

الجمهورية التونسية
وزارة التربية

رياضيات

للامدة السنة التاسعة من التعليم الأساسي

تأليف

البشير الصغير
منفقد

الطاهر الصغير
منفقد أول

نجيب الزواوي
أسناذ أول

الطيف بالطيبي
منفقد

تقييم

الطاهر الدرقاع
منفقد

علي الرحموني
منفقد أول

المراجعة والتنسيق والمطابحة

الطاهر الصغير
منفقد أول

المركز الوطني البيداغوجي

تقديم

يسرنا أن نضع بين أيدي أبنائنا هذا الكتاب المدرسي في مادة الرياضيات الذي نرجو أن ييسر لهم حسن استيعاب البرنامج الرسمي وتمثل إشكالية رغبة في إثراء زادهم المعرفي وسعيًا إلى تنمية قدراتهم الذاتية.

سلكنا في منهجية تأليف هذا الكتاب ما يمكن التلميذ من المشاركة في استخلاص المعلومة وإنتاج المعرفة في إطار بيداغوجي قائم على التفكير الرياضي السليم.

إن هذا المؤلف مطابق للبرنامج الرسمي للسنة التاسعة يتضمن كل محاور البرنامج التي تم تفريعها إلى عناوين دروس وقد حرصنا على أن يكون هذا الكتاب ملائمًا لمستوى التلاميذ وللتوقيت المخصص لتدريس المادة وفق تمشيات بيداغوجية تتيح للمدرس حرية المبادرة وإدخال التنويعات التي يراها ضرورية حسب حاجات المتعلمين المختلفة.

وفي كلِّ الحالات لا يمكن أن يحقق هذا الكتاب أهدافه بدون مساهمة الأساتذة التي تعود إليهم بالدرجة الأولى مسؤولية تخطيط الدرس ومحتوياته واختيار وضعيات ضبط التعلم التي تبدو لهم أكثر نجاعة لمتعلميهم وتنظيم عملهم في شكل فردي أو ثنائي أو جماعي. ولقد حرصنا كذلك على تمكين المتعلم من الأدوات المنهجية والفكرية التي تجعله يتعلم كيف يتعلم.

ولقد تمت صياغة الدروس على أساس مقاربة تعلم إندماجي يجعل من التلميذ محور العملية التربوية لا تمثل فيه المعلومات هدفًا وحيدًا بل بالتوازي مع ذلك إقدار المتعلم على مهارات وطرق في بناء المعرفة وحل الوضعيات الإشكالية. يتكون كل درس من الأركان التالية :

- مدخل محفز للتعلم سميناه "أستحضر" يتمحور حول التذكير بالمكتسبات السابقة.
 - باب أول يستثمر في بناء المعلومة وإنتاج المعرفة سميناه "أستكشف"
 - باب ثان يضم مجموعة من التطبيقات لتركيز المعلومة وحسن استغلالها في وضعيات عادية أو دالة تحت إسم "أطبق"
- نرجو لأنفسنا التوفيق في ما أنجزنا ولزملائنا الأساتذة الإستفادة والإفادة في ما دوننا ولتلاميذنا الرضا عن ما صنعنا شاكرين كل من ساعدنا من قريب أو من بعيد ونخص بالذكر زملائنا المقيمين الذين رافقونا طيلة هذا الإنجاز.

وفقنا الله وإياكم

المؤلفون

الفهرس

6	التعداد والحساب	1	أنشطة محدية
21	مجموعة الأعداد الحقيقية IR	2	
35	العمليات في مجموعة الأعداد الحقيقية	3	
53	القوى في مجموعة الأعداد الحقيقية	4	
65	الترتيب والمقاربة	5	
82	الجذاءات المعتبرة والعبارات الجبرية	6	أنشطة جبرية
96	المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى	7	
115	الإحصاء والاحتمالات	8	الإحصاء والاحتمالات
134	التعيين في المستوي	9	أنشطة هندسية
152	مبرهنة طالس وتطبيقاتها	10	
173	العلاقات القياسية في المثلث القائم	11	
193	أنشطة حول الرباعيات	12	
203	التعامد في الفضاء	13	

التعداد والحساب

* أنشطة في الحساب

I - المبرهنة التمهيدية لقوس

II - قابلية القسمة على 6 أو 12 أو 15

* أنشطة في التعداد

النعداد في الحساب

استنصر

1 أنقل ثم أتمم الجدول التالي بـ "نعم" أو "لا" :

يقبل القسمة على 9	يقبل القسمة على 25	يقبل القسمة على 8	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2	
					543
					225
					450
					3737
					10101

2 نعتبر العدد $a = 326$.

عوض النقطتين بما يناسب لكي يصبح العدد a قابلاً للقسمة على 25 وعلى 8.

3 خزان شكله متوازي مستطيلات حجمه 30 متراً مكعباً. ما هي أبعاده إذا علمت أنها أعداد صحيحة طبيعية بالمتراً؟ (أعط جميع الحلول الممكنة).

4 اذكر الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية :

219 ، 729 ، 91 ، 57 ، 435 ، 41 ، 67 ، 119 ، 2007 ، 1001 و 101 .

5 قطعة قماش مستطيلة الشكل مساحتها بالمتراً المربع 60. ما هما بعداها إذا علمت أنها أعداد صحيحة طبيعية أولية فيما بينهما؟ (أعط كل الحلول الممكنة).

أنشطة في الحساب

I -المبرهنة التمهيدية لقوس :

أسنكشف :

1 نشاط أنقل الجدول التالي على كراسك، ثم أكمله:

a	b	c	باقي قسمة bc على a	ق م أ (b ، a)	باقي قسمة c على a
4	5	8	0	1	0
15	14	30			
9	10	18			
7	4	14			
12	7	48			

ماذا تلاحظ ؟

المبرهنة التمهيدية لقوس :
ليكن a ، b و c أعدادا صحيحة طبيعية بحيث a يقسم الجداء bc
إذا كان : a و b أوليين فيما بينهما
فإن a يقسم c

2 نشاط ليكن h و k و c أعدادا صحيحة طبيعية مخالفة للصفر بحيث :

$$c = 5h$$

$$c = 8k$$

1. حقق أن العدد 5 يقسم k.

2. استنتج أن العدد 40 يقسم العدد c.

ليكن a و b و c أعدادا صحيحة طبيعية

إذا كان :

- فإن :
- c يقبل القسمة على a
 - c يقبل القسمة على b
 - a و b أوليان فيما بينهما
- c يقبل القسمة على ab

اطبق

1 هل أن العدد $A = 777777$ يقبل القسمة :

(أ) على 3 ؟ (ب) على 7 ؟ (ج) على 21 ؟

2 ليكن a عددا صحيحا طبيعيا قابلا للقسمة على 3 و على 7

أثبت أن a قابل للقسمة على 21

3 بين أن العدد 1356795 قابل للقسمة على 45 .

4 1. أثبت أن العدد 129948 يقبل القسمة على 3.

2. تحقق أن $129948 = 130000 - 52$ ثم استنتج أن العدد 13 يقسم 129948.

3. استنتج أن العدد 129948 يقبل القسمة على 39.

تمرين مرفق جد :

لفلاح أربعة أطفال وثلاث بنات. سأله كبيرهم : " كم عدد أشجار الزيتون بضيعتنا يا أبي؟"، فأجابه :

"إن قسمته على اثنين منكم بالتساوي بقيت شجرة واحدة، ويكون الباقي كذلك إن قسمته على ثلاثة أو على أربعة أو على خمسة أو على ستة منكم ، وإن قسمته على جميعكم تكون القسمة مستوفاة".

ما هو عدد أشجار الزيتون إذا علمت أنه أقل من 500 ؟.

الحد :

ليكن N عدد أشجار الذي نبحت عنه.

باقي قسمة N على 3 هو 1 يعني العدد 3 يقسم $(N-1)$

باقي قسمة N على 4 هو 1 يعني العدد 4 يقسم $(N-1)$

بما أن 3 و 4 أوليان فيما بينهما إذن $3 \times 4 = 12$ يقسم العدد $(N-1)$

باقي قسمة N على 5 هو 1 يعني العدد 5 يقسم $(N-1)$

بما أن 5 و 12 أوليان فيما بينهما إذن $5 \times 12 = 60$ يقسم العدد $(N-1)$ وبالتالي فإن $(N-1)$

من مضاعفات العدد 60 وبما أن العدد أقل من 500 فإن :

$$(N-1) \in \{0, 60, 120, 180, 240, 300, 360, 420, 480\}$$

وبالتالي: $N \in \{1, 61, 121, 181, 241, 301, 361, 421, 481\}$

وبما أن العدد N يقبل القسمة على 7 فإن $N = 301$ لأن العدد 301 هو العنصر الوحيد من

المجموعة السابقة الذي يقبل القسمة على 7 ، وبالتالي فإن عدد أشجار الزيتون هو 301.

II - قابلية القسمة على 6 أو 12 أو 15 :

قابلية القسمة على 6 :

1 نشاط أذكر من الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 6 :

134 ، 138 ، 1234 ، 123456 ، 2008

يكون عدد قابلا للقسمة على 6 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 2 و 3.

2 نشاط ليكن $N = 4a7b$ حيث b رقم آحاده و a رقم مئاته.

أوجد a و b بحيث يكون N قابلا للقسمة على 4 وعلى 3. أعط كل الحلول الممكنة.

قابلية القسمة على 12 :

1 نشاط أثبت، بدون إجراء القسمة، أن العدد 123456780 يقبل القسمة على 12.

2 نشاط مجموعة صناديق يحتوي كل واحد منها على 12 علبة

من الطماطم.

ما هو عدد الصناديق إذا علمت أن عدد العلب

محصور بين 2000 و 2010 ؟.

يكون عدد قابلا للقسمة على 12 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 3 و 4.

قابلية القسمة على 15 :

1 نشاط 1. بين أن العدد $3^{2010} + 3^{2008}$ قابل للقسمة على 15.

2. بين أن العدد $5^{336} + 7 \times 125^{111}$ قابل للقسمة على 15.

2 نشاط ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد قابلا للقسمة على 15 في كل حالة من الحالات التالية :

23.4. - 65.. - 23.4.

يكون عدد قابلا للقسمة على 15 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 3 و 5.

أطبّق :

1

- ليكن العدد $A = 3a1b$ ، حيث a و b رقمان .
- أوجد a و b ليكون العدد A قابلا للقسمة على 15.
 - أوجد a و b ليكون العدد A قابلا للقسمة على 30.
- (أعط في كل مرّة، كل الحلول الممكنة)

أنشطة في العداد :

نشاط 1

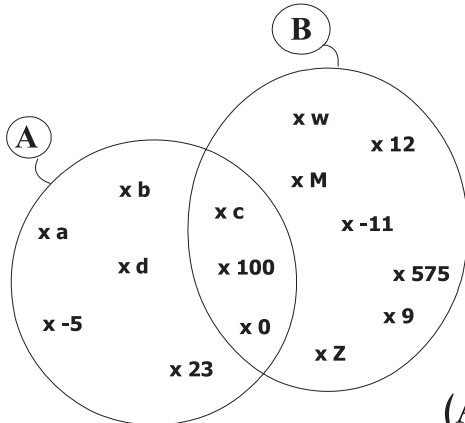
- أذكر من بين المجموعات التالية تلك التي لها عدد محدود من العناصر؟
- A هي مجموعة قواسم العدد 24.
- Z هي مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية.
- B هي مجموعة مضاعفات العدد 7.
- C هي مجموعة الحروف التي تكون كلمة "رياضيات".
- E هي مجموعة مضاعفات 50 المحصورة بين 110 و 145 .
- ❖ نقول أن المجموعة A منتهية وأن عدد عناصرها هو 8 .
- ❖ نقول أن العدد الصحيح الطبيعي 8 هو كمّ المجموعة A ونكتب $\text{كم}(A) = 8$.

نقول عن مجموعة أنّها منتهية إذا كان عدد عناصرها محدود يسمّى هذا العدد كمّ المجموعة.

* كمّ المجموعة E هو 0 لأنها مجموعة فارغة.

* كمّ المجموعة C هو 5 لأن: $C = \{ر، ي، ض، ا، ت\}$.

نشاط 2



1. أنقل التمثيل التالي على كراسك ثم أكمل :

- كمّ المجموعة A يساوي
- كمّ المجموعة B يساوي
- كمّ المجموعة $A \cup B$ يساوي
- كمّ المجموعة $A \cap B$ يساوي

2. قارن بين التاليين :

كمّ $(A \cup B)$ وكمّ $(A \cap B)$ - كمّ (B) + كمّ (A)

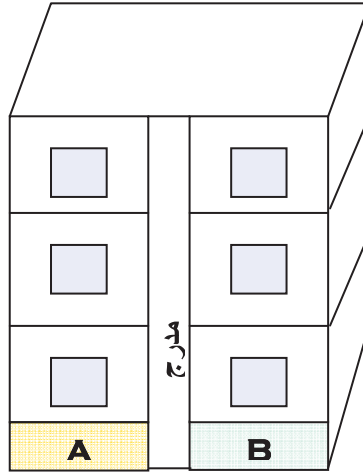
كم اتحاد مجموعتين منتهيتين يساوي الفرق بين مجموع كمّهما وكمّ تقاطعهما.
كم اتحاد مجموعتين منتهيتين منفصلتين يساوي مجموع كمّهما.

اطّبق :

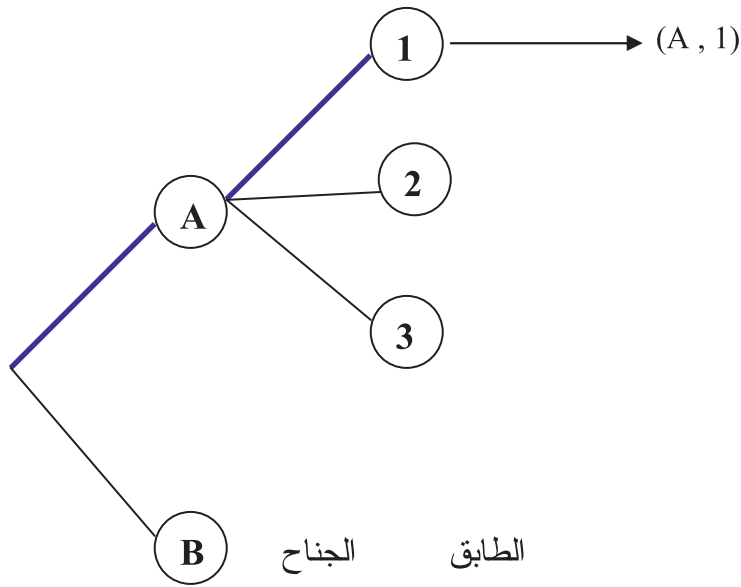
1 D_{18} هي مجموعة قواسم العدد 18 و D_{30} هي مجموعة قواسم العدد 30.
أوجد كمّ المجموعة $D_{18} \cup D_{30}$.

2 قسم به 30 تلميذاً، منهم 20 هوايتهم الرياضة، 12 هوايتهم المطالعة و 5 هوايتهم الرياضة والمطالعة.
أحسب عدد التلاميذ الذين يهونون الرياضة أو المطالعة؟.

3 نشاط عمارة بها جناحان A و B ، بكل جناح 3 طوابق .
نرمز إلى الشقة الموجودة بالطابق الثاني من الجناح A ، مثلاً، بالزوج : (A,2) .



1. كم تحوي هذه العمارة من شقة ؟
2. أكتب باستعمال الأزواج مجموعة الشقق الموجودة بهذه العمارة.
3. أنقل على كراس المحاولات الرسم التالي ثم أكمله :



* الرسم الذي تحصلت عليه يسمى " شجرة اختيار "

* الغصن الملون بالأزرق، مثلا، يمثل الشقة (A,1) يعني الموجودة بالجناح A، بالطابق الأول.

4. كم يكون عدد الشقق لو كان عدد الطوابق 5 و عدد الأجنحة 2 ؟
5. كم يكون عدد الشقق لو كان عدد الطوابق 7 و عدد الأجنحة 4 ؟

مثال: نتيجة ممكنة:
(P, F, F)

لقطعة نقود وجهان: نرسم لهما بـ : P و F .
نلقي قطعة النقود ثلاث مرات، و نسجل في كل مرة
الوجه العلوي
P^a أو F^a .

أعط بالاعتماد على شجرة الاختيار، كل النتائج الممكنة وحدد عددها.

4 نشاط

5 نشاط

1. كم عدد فردي يتكون من ثلاثة أرقام ؟
2. كم عدد فردي يتكون من ثلاثة أرقام رقم عشراته مضاعف للعدد 4 ؟
3. كم عدد فردي يتكون من ثلاثة أرقام ، رقم عشراته مضاعف للعدد 4 وعدد مئاته يقسم العدد 12 ؟

6 نشاط

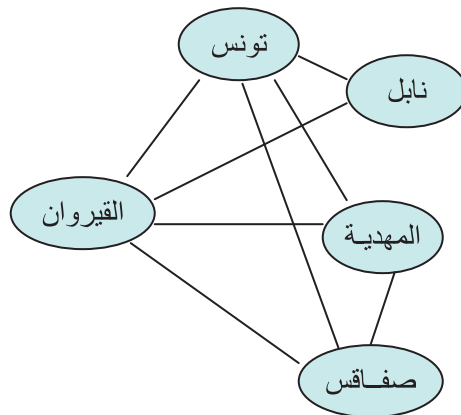
1. كم عدد يتكون من أربعة أرقام زوجية مختلفة ؟
2. كم عدد يتكون من أربعة أرقام فردية مختلفة ؟
3. كم عدد يتكون من أربعة أرقام مختلفة ؟

1. باستخدام الحروف: ح - ل - م ، كم كلمة ذات معنى يمكن تكوينها بهاته الحروف ؟ (كل حرف يستعمل مرة واحدة وبدون اعتبار الشكل).
2. باستخدام الحروف : ك - ل - م - ة كم كلمة يمكن تكوينها (ذات معنى أو بدون معنى وبدون اعتبار الشكل).

- في الإعلامية : 1 بيت bit ' يساوي 0 أو 1
1 أكتي ' octet^a هو سلسلة متتالية من 8 بيت : مثال : 01100101
1. كم من أكتي ممكن ؟
 2. كم من أكتي يبدأ بـ 1 ؟
 3. كم من أكتي يبدأ بـ 0 ؟
 4. كم من أكتي يبدأ بـ 00 ؟

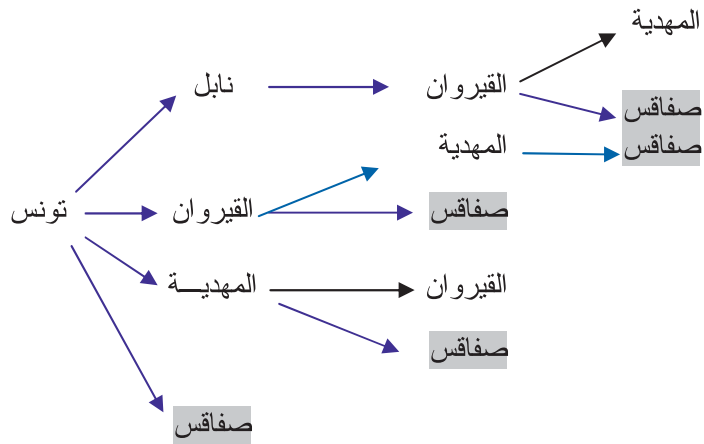
تمرين مرفق بجل :

نعتبر شبكة الطرقات التالية :
أرادت مجموعة من الأصدقاء القيام برحلة من مدينة تونس إلى مدينة صفاقس (هؤلاء الأصدقاء، لا تهتمهم المسافة التي سيقطعونها لكن لا يريدون زيارة نفس المدينة أكثر من مرة خلال هذه الرحلة)
ابحث عن الطرقات التي يمكن استعمالها.



الحد :

أخذا بعين الاعتبار المعطيات، يمكننا أن نرسم شجرة الاختيار التالية :



أحصل

✧ المبرهنة التمهيدية لقوس :

ليكن a ، b و c أعدادا صحيحة طبيعية بحيث a يقسم bc
إذا كان a و b أوليين فيما بينهما
فإن a يقسم c

✧ ليكن a و b و c أعدادا صحيحة طبيعية
إذا كان :

فإن ab يقسم c {
▪ a يقسم c
و
▪ b يقسم c
و
▪ a و b أوليان فيما بينهما

✧ يكون عدد قابلا للقسمة على 6 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 2 و 3.

✧ يكون عدد قابلا للقسمة على 12 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 3 و 4.

✧ يكون عدد قابلا للقسمة على 15 إذا كان هذا العدد قابلا للقسمة على 3 و 5.

التمارين

1 أنقل على كراسك الجدول التالي ثم ضع العلامة x في الخانات المناسبة :

960	585	348	234	834	5922	680	762	672	
									يقبل القسمة على 6
									يقبل القسمة على 12
									يقبل القسمة على 15

2 أذكر من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 12 و على 15 :
2340 ، 435 ، 542 ، 723 ، 3720 ، 8350 ، 510 و 8250

3 بين أن كل عدد أصغر من 11 يقسم الجداء $5 \times 7 \times 8 \times 9$

4 ليكن العدد $N = 74ab$ ، حيث b رقم أحاده و a رقم عشراته.

1. أوجد a و b ليكون العدد N قابلاً للقسمة على 6.
 2. أوجد a و b ليكون العدد N قابلاً للقسمة على 15.
- (أعط ، في كل مرة ، كل الحلول الممكنة)

5 ليكن العدد $A = 5a8b$ ، حيث a و b رقمان.

1. أوجد a و b ليكون العدد A قابلاً للقسمة على 12.
 2. أوجد a و b ليكون العدد A قابلاً للقسمة على 15.
- (أعط ، في كل مرة ، كل الحلول الممكنة)

6 ليكن العدد $B = 4x3y$ ، حيث x و y رقمان.

1. أوجد x و y بحيث B يقبل القسمة على 3.
2. أوجد x و y بحيث B يقبل القسمة على 4.
3. أوجد x و y بحيث B يقبل القسمة على 12.

7

1. ليكن a عددا صحيحا طبيعيا يقبل القسمة على 9 و 5. أثبت أن العدد a يقبل القسمة على 45.
 2. اذكر من بين الأعداد التالية تلك التي تقبل القسمة على 45 :
 32085 ، 4098721 ، 78426 ، 65300 و 100170

8

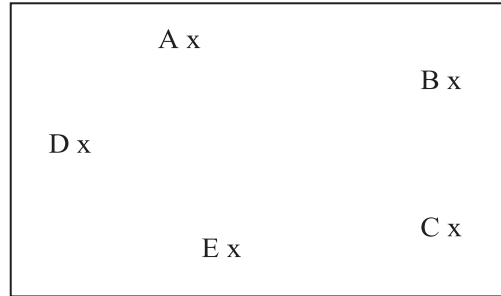
- (1) بين أن العدد $5^{103} - 2 \times 25^{50}$ قابل للقسمة على 15.
 (2) بين أن العدد $243^{1001} - 13 \times 3^{5000}$ قابل للقسمة على 6.
 (3) بين أن العدد $8^{666} + 5 \times 2^{2000}$ قابل للقسمة على 12.

9

ابحث عن مجموعة الأعداد التي تتكون من رقمين مختلفين من بين الأرقام 7 و 8 و 9. ما هو كم هاته المجموعة ؟

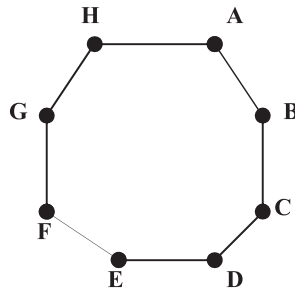
10

كم مستقيما يمكن رسمه يمر من نقطتين من بين النقاط A و B و C و D بالرسم التالي ؟ :



11

لنعتبر الشكل التالي :



كم له من قطر ؟
 (القطر هو قطعة مستقيم يربط قمتين غير متتاليتين).

12 خط الهاتف الجوال، بإحدى الشركات، يتكون من ثمانية أرقام : (من اليسار إلى اليمين) الأول الرقم 9 والثاني 9 أو 8 أو 7 أو 6 أو 5 أو 4. ما هو العدد الجملي للخطوط الممكنة ؟

13 بكم من طريقة يمكنك وضع أربع باقات من الورد {B1 , B2 , B3 , B4} في ثلاث مزهريات {V₁, V₂, V₃} ؟ أعط كل الإمكانيات باستعمال "شجرة اختيار"

14 ترشح أربعة فرق A و B و C و D للدور النصف النهائي لكأس تونس لكرة القدم. كم مقابلة يمكن إجراؤها ؟

15 كتب تلميذ على السبورة 20 سطرا.
في السطر الأول كتب "1"
وكتب في السطر الثاني "1" و "2" ... الخ
في السطر السابع ، مثلا، كتب 1,2,3,4,5,6,7
1. كم مرة كتب العدد 1 ؟
2. كم مرة كتب العدد 2 ؟
3. كم مرة كتب الرقم 1 ؟
4. كم مرة كتب الرقم 9 ؟

16 لنعتبر العدد 1234567891011121314.....20 كم رقما يحوي هذا العدد ؟

(2) هل يقبل القسمة على :
أ- 12 ؟
ب- 15 ؟
ت- 9 ؟

17 تظهر على شاشة الساعة الإلكترونية (الرقمية)، في بعض الأحيان، نفس الأرقام مثل : 1:11 أو 2:22 الخ

وأحيانا، أرقاما متتالية مثل 1:23 أو 2:34 الخ ...

(1) كم حالة تظهر فيها على الشاشة نفس الأرقام، خلال الأربعة والعشرين ساعة ؟
(2) كم حالة تظهر فيها على الشاشة أرقاما متتالية ؟

مجموعة الأعداد الحقيقية IR

- I- الكتابات العشرية لعدد كسري نسبي
- II- الأعداد الحقيقية
- III- تدرج مستقيم بواسطة الأعداد الحقيقية

مجموعة الأعداد الحقيقية

استنصر :

1. أعط ثلاثة أعداد تنتمي إلى Q ولا تنتمي إلى D
2. أعط ثلاثة أعداد تنتمي إلى D ولا تنتمي إلى Z
3. أعط ثلاثة أعداد تنتمي إلى -Q ولا تنتمي إلى Z

انقل وأتمم بما يناسب من الرموز التالية : \in , \notin , \subset , \supset أو =
 $Z \dots Q^+ ; N \dots Z ; D \dots Z ; N \dots Q^+ ; Z^- \dots Q^- ; Z \dots Q ; D \dots Q ; N \dots Z$
 $-3,3456 \dots Q_-$ ، $-5 \dots Q$ ، $\frac{2}{3} \dots Z$

نعتبر العددين $a = 2n$ و $b = 2n+1$ حيث a و b عدنان صحيحان طبيعيان.

1. أيّ هذين العددين زوجي وأيها فردي ؟

2. أ- احسب بدلالة n العدد a^2 وبين أنه زوجي.

ب- بين أن b^2 فردي.

3. ليكن c عدد صحيحا طبيعيا حيث c^2 زوجي.

أثبت أن c زوجي.

4. انقل على كراسك ثم أتمم بما يناسب :

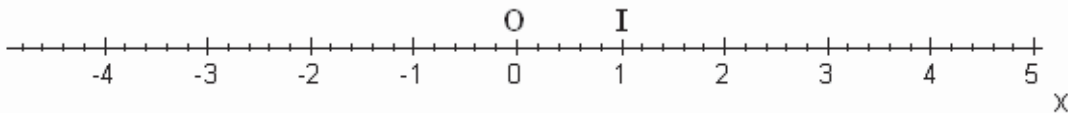
ليكن a عددا صحيحا طبيعيا :

▪ a زوجي يعني

▪ a فردي يعني

يمثل الرسم التالي مستقيما مدرجا.

(1) أ- أنقل الرسم ثم عين النقاط A و B و C و D التي فاصلاتها على التوالي 2 و 3 و $\frac{12}{5}$ و $\frac{19}{4}$



ب- أحسب كلا من الأبعاد : OA و OB و OC و OD و AB و CD

(2) أ- عين النقطتين C' و D' مناظرتي C و D على التوالي بالنسبة للنقطة O .

ب- ما هي فاصلتا C' و D' ؟

1. ما هو العدد الكسري الموجب الذي يساوي مربعه 81 ؟

2. نفس السؤال للأعداد 16 و $\frac{25}{49}$ و 0,49

3. أنقل الجدول ثم أتمم بما يناسب :

العدد الكسري الموجب	مربعه
	16
$\frac{5}{7}$	
	0,49

العدد الكسري الموجب a الذي يحقق $a^2 = 16$ هو العدد 4 ويسمى الجذر التربيعي للعدد 16 ونرمز لذلك بالكتابة : $\sqrt{16} = 4$

أنقل على كراسك ثم أكمل

■ $0,1 \times 0,1 = \dots\dots\dots$ إذن $\sqrt{0,01} = \dots\dots\dots$

■ $\sqrt{\frac{4}{9}} = \dots\dots\dots$ لأن $\dots\dots\dots$

■ $(-6)^2 = \dots\dots\dots$ إذن $\dots\dots\dots$

باستعمال الآلة الحاسبة، أعط قيمة تقريبية بخمسة أرقام بعد الفاصل لكل من الجذور

التربيعية التالية : $\sqrt{3}$; $\sqrt{5}$; $\sqrt{10}$; $\sqrt{15}$; $\sqrt{11}$; $\sqrt{22}$; $\sqrt{\frac{35}{12}}$ و $\sqrt{8,23}$

I . الكتابات العشرية لعدد كسري نسبي :

أسنكشف :

نشاط 1 أنجز عمليات القسمة لـ : 12,5 على 7 ثم 17 على 9 ثم 4 على 3 و 65 على 22 .

ماذا تلاحظ ؟

نشاط 2

- باستعمال الآلة الحاسبة، أنجز عملية القسمة للعدد 3 على العدد 22 .
- ما هي الأرقام التي تتالي في الظهور؟
- هل بإمكانك معرفة الرقم الذي سيظهر في الرتبة الألف بعد الفاصل؟

في الكتابة : $0,13636363636\dots$

- نلاحظ أن العدد 36 يتكرر ظهوره بصفة دورية.
- نقول عن هذه الكتابة أنها كتابة عشرية دورية للعدد $\frac{3}{22}$ ، ويسمى العدد 36 دورا لها، ونكتب : $\frac{3}{22} = 0,136$

نشاط 3

- أوجد الكتابة العشرية الدورية لكل من الأعداد الكسرية التالية وحدد الدور في كل مرة :

$$\frac{11}{5}; \frac{5}{2}; \frac{2}{7}; \frac{1}{3}; \frac{35}{8}; \frac{-3}{11}$$

- هل للعدد العشري 5,6 كتابة عشرية دورية؟ ما هو دورها؟

لكل عدد كسري كتابة عشرية دورية.

استخلص :

- قارن بين الكتابات : 5,6 و $5.\underline{6}$ و $5,\underline{60}$
- أوجد الكتابة العشرية الدورية لكل من $\frac{14}{3}$ و $\frac{23}{5}$ و $\frac{456}{99}$ ، ماذا تلاحظ؟

II - الأعداد الحقيقية

أسنكشيف:

نشاط 4 نعتبر الكتابة العشرية الغير متناهية 2, 101001000100001000001.....

و ...-3,123456789101112...

1. هل هاتين الكتابتين دوريتين؟

2. أعط أمثلة أخرى لكتابات عشرية غير دورية.

- الأعداد التي لها كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية تسمى أعدادا صماء
- اتحاد مجموعتي الأعداد الكسرية والصماء هو مجموعة الأعداد الحقيقية ونرمز إليها بـ IR .

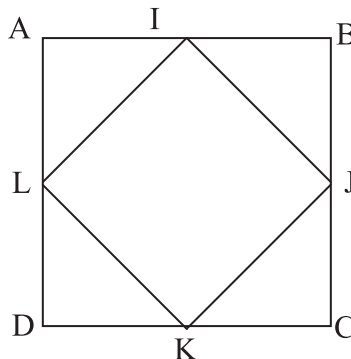
ملاحظات:

1. $N \subset Z \subset D \subset Q \subset IR$

2. نرمز بـ IR_+ مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة و بـ IR_- مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة.

3. لنا: $IR = IR_+ \cup IR_-$

نشاط 5 يمثل الرسم التالي مربعا ABCD ضلعه $AB = 2 \text{ cm}$ وتمثل النقاط I و J و K و L و M



منتصفات أضلاعه.

1. بين أن المثلثات DLK و AIL , BIJ , CIK متقايسة .
2. بين أن $IJKL$ مربع ثم أحسب مساحته.

نرمز بـ a لقيس ضلع المربع $IJKL$: العدد a

$$a^2 = 2 \quad \text{يحقق المساواة}$$

$$a = \sqrt{2} \quad \text{نكتب}$$

3. أحسب باستعمال الآلة الحاسبة :

$$(1,415)^2 ; (1,414)^2 ; (1,42)^2 ; (1,41)^2 ; (1,4)^2 ; (1,5)^2$$

استنتج حصر الـ $\sqrt{2}$.

$$1,414213562 < \sqrt{2} < 1,4142134563 \quad \text{تحقق أن}$$

نقول أن العدد $\sqrt{2}$ محصور بين العددين 1 و 2

▪ العدد 1 هو قيمة تقريبية بالنقصان للعدد $\sqrt{2}$

▪ العدد 2 هو قيمة تقريبية بالزيادة للعدد $\sqrt{2}$

يمكنك الحاسوب من الحصول على قيمة تقريبية بالنقصان للعدد $\sqrt{2}$:
 $\sqrt{2} = 1,4142135623730950488016887242097$

تمرين مرفق بـ 1

1) ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين حيث $(\frac{a}{b})^2 = 2$

أ- أثبت أن a^2 زوجي ثم استنتج أن a زوجي.

ب- أثبت أن b زوجي

2) بين أن العدد $\sqrt{2}$ ليس كسريا.

الحل

$$2 = \frac{a^2}{b^2} \quad \text{يعني} \quad (\frac{a}{b})^2 = 2 \quad (أ)$$

$$a^2 = 2.b^2 \quad \text{يعني}$$

يعني

يعني العدد الصحيح الطبيعي a^2 عدد زوجي وبالتالي فإن العدد a زوجي
 (ب) العدد a زوجي إذن يوجد عدد صحيح طبيعي p بحيث $a = 2.p$
 وبالتالي فإن $(2p)^2 = 2.b^2$ يعني $4p^2 = 2b^2$ أي $b^2 = 2p^2$ ومنه b^2 زوجي.
 وبما أن b^2 زوجي فإن b زوجي.

لنفترض أن العدد $\sqrt{2}$ عدد كسري إذن يمكن كتابته : $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$
 (حيث a و b عددان صحيحان طبيعيين أوليان فيما بينهما)
 وبالتالي فإن $2 = \left(\frac{a}{b}\right)^2$.

وبالتالي فإن العددين a و b زوجيان وهذا غير ممكن لأنهما أوليان فيما بينهما
 الخلاصة : العدد $\sqrt{2}$ غير كسري.

ملاحظات :

نقول أننا برهننا على أن العدد $\sqrt{2}$ ليس عددا كسريا باعتماد الاستدلال
 بالخلف.

العدد $\sqrt{2}$ له كتابة عشرية غير متناهية و غير دورية.

العدد $\sqrt{2}$ ليس كسريا نسميه "عددا أصمًا".
 اكتشفنا من خلال الأنشطة السابقة أن هنالك أعدادا غير كسرية مثل

$$\sqrt{2} \text{ و } -3,57577577757777...$$

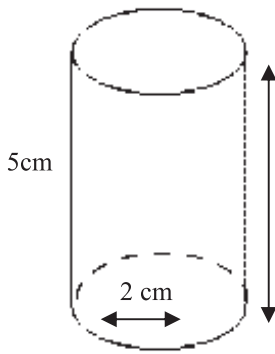
تسمى هذه الأعداد أعدادا **صمًا** ، لكل منها كتابة عشرية غير متناهية و غير دورية

العدد π هو عدد أصمّ ويمثل العدد 3.14 قيمة تقريبية له،

الكتابة العشرية الغير متناهية والغير دورية لهذا العدد الحقيقي هي :

$$\pi = 3,1415926535897932384626433832795...$$

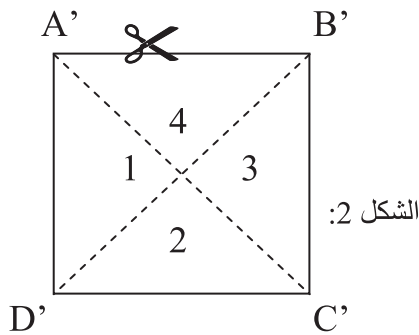
1



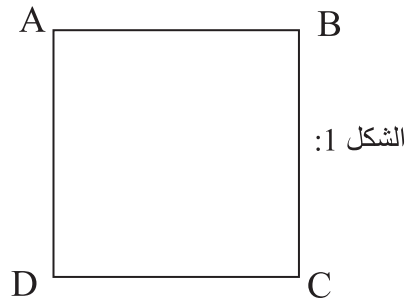
1. أحسب المساحة الجانبية للأسطوانة الدائرية التالية.
2. أعط قيمة تقريبية لهذه المساحة برقمين بعد الفاصل.

2

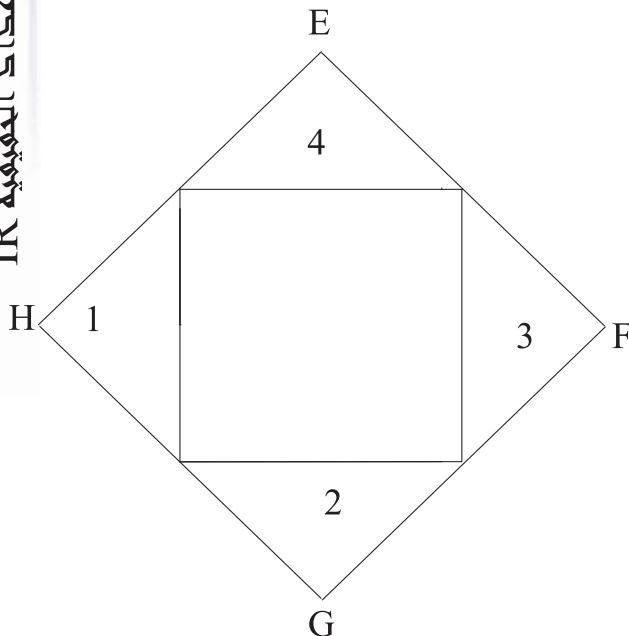
- 1) ارسم مربعين ضلع كل منهما 2cm .
- 2) قصّ أحدهما وفق قطريه كما هو مبين بالشكل 2.
- 3) ضع المثلثات الأربع التي تحصلت عليها بجانب المربع الآخر كما هو مبين بالشكل



الشكل 2:



الشكل 1:



الشكل 3:

1. أثبت أن الرباعي EFGH مربع.
2. ما هي مساحته؟
3. أعط قيمة تقريبية لـ $\sqrt{8}$ بالنقصان ثم بالزيادة برقمين بعد الفاصل.
4. برهن أن $\sqrt{8}$ عددا أصما (يمكنك الاستئناس بالنشاط عدد

2 صفحة 24)

III. تدرج مستقيم بواسطة الأعداد الحقيقية :

نشاط 6 أنقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب من بين المقترحات التالية : $\in, \notin, \subset, \not\subset, \{0\}, \mathbb{R},$

$$2,456 \dots \mathbb{R}^+; -3,12132133213332 \in \dots; \frac{12}{7} \dots \mathbb{R}^-$$

$$\sqrt{5} \notin \dots; A = \{-2,7; -\sqrt{3}; 0\} \subset \dots; B = \{0; \frac{11}{5}; \pi, \sqrt{10}\} \dots \mathbb{R}^+$$

نشاط 7 ارسم مستقيما مدرجا (OI) حيث أصل التدرج النقطة O ووحدة التدرج واحد صنتمتر والنقطة الواحدية هي I

1. ارسم النقاط A و A' و B و B' و I' التي فاصلاتها على التوالي :

$$2 \text{ و } -2 \text{ و } \frac{7}{4} \text{ و } -\frac{7}{4} \text{ و } -1$$

إذ كانت x فاصلة نقطة

M فإننا نكتب : M(x)

2. احسب OA و OA' و OB و OB' .

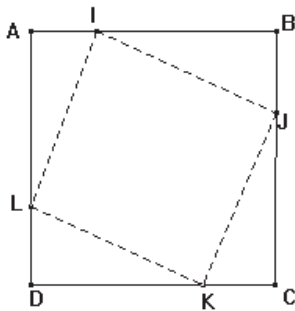
3. عيّن النقطة M التي فاصلتها $\sqrt{2}$.

استنتج موقع النقطة M' التي فاصلتها $-\sqrt{2}$

المستقيم (OI) يسمى المستقيم العددي.

نصف المستقيم (OI) يمثل الأعداد الحقيقية الموجبة.

نصف المستقيم (OI') يمثل الأعداد الحقيقية السالبة.



4. عيّن النقاط $E(\frac{\sqrt{2}}{2})$ و $D(\frac{5}{2})$ و $C(-2\sqrt{2})$

أطف

1 لنعتبر الرسم الآتي حيث ABCD مربع طول

ضلعه 3cm والنقاط I, J, K, L تحقق :

$$AI = BJ = CK = DL = 1$$

أ) أثبت أن الرباعي IJKL مربع

ب) بين أن مساحة المربع IJKL تساوي 5cm^2 ، استنتج قيس طول ضلعه ؟

ج) أعط باستعمال الآلة الحاسبة، قيمة تقريبية للعدد $\sqrt{5}$.

ارسم مستقيما مدرجا وفق معيّن (O,I).

أ) عيّن النقاط A و B و C فاصلاتها على التوالي 2 ، $\frac{11}{4}$ و $\sqrt{5}$.

ب) عيّن النقاط A' و B' و C' مناظرات A و B و C على التوالي بالنسبة الى النقطة O ثم أذكر فاصلة كل منها.

أحوصل

⊕ لكل عدد كسري نسبي كتابة عشرية دورية، وكل كتابة عشرية دورية تمثل عددا كسريا وحيدا.

⊕ كل كتابة عشرية غير متناهية وغير دورية تمثل عددا أصما.

⊕ مجموعة الأعداد الحقيقية هي اتحاد مجموعتي الأعداد الكسرية النسبية Q والأعداد الصماء I

$$N \subset Z \subset D \subset Q \subset IR, \quad IR = Q \cup I$$

⊕ المستقيم العددي هو مستقيم مدرج بواسطة الأعداد الحقيقية حيث أن كل عدد حقيقي يمثل فاصلة نقطة من المستقيم وكل نقطة من المستقيم تمثل عددا حقيقيا.

⊕ الجذر التربيعي لعدد حقيقي موجب a هو العدد الحقيقي الموجب b الذي

$$a = b^2 \text{ يعني } \sqrt{a} = b \text{ ونكتب } a \text{ مربعه يساوي } a$$

التمارين

أوجد في كل حالة الكتابة العشرية الدورية لكل من الأعداد الكسرية المقدمة، ماذا تلاحظ في كل حالة؟

$$1. \frac{1}{11}; \frac{2}{11}; \frac{3}{11}; \frac{4}{11}; \frac{5}{11}; \frac{6}{11}; \frac{13}{11}$$

$$2. \frac{1}{7}; \frac{2}{7}; \frac{235}{7}; \frac{13}{7}$$

$$3. \frac{3}{11}; \frac{4}{11}; \frac{7}{11}$$

لنعتبر الأعداد التالية : $b = \pi$; $a = \frac{22}{7}$

$$c = \frac{629}{200} \text{ و}$$

- أوجد قيمة تقريبية برقمين بعد الفاصل لكل من a و b و c ، ماذا تلاحظ؟
- أوجد قيمة تقريبية بثلاثة أرقام بعد الفاصل لكل من a و b و c ثم رتبهم.

ليكن $a =$

$$3,11411441144411444411$$

$$\text{و } b = -5,13571111317192329\dots$$

- أ- هل أن a عدد كسري؟ لماذا؟
ب- أكتب a في صيغة عدد كسري.
- أ- أكتب b الى غاية الرقم العشرين بعد الفاصل.
ب- هل أن b ينتمي إلى Q ، لماذا؟

نعتبر المجموعة

$$A = \left\{ -\frac{2}{7}; \frac{11}{5}; -\pi; \sqrt{8}; \sqrt{\frac{4}{49}}; -\sqrt{2}; \sqrt{0,25} \right\}$$

أوجد عناصر المجموعات التالية : $A \cap \mathbb{R}; A \cap \mathbb{Q}; A \cap \mathbb{I}; A \cap \mathbb{Z}$

- أذكر الأعداد الصماء من بين أعداد المجموعة A

أنقل على كراسك ثم أكمل الجدول التالي بوضع العلامة x في الخانة المناسبة :

a	2,357	$\sqrt{8}$	-1,123456789101112...	$\sqrt{0,36}$	$-\pi$	$-\sqrt{\frac{25}{81}}$
$a \in \mathbb{Q}$						
$a \notin \mathbb{Q}$						
$a \in \mathbb{R}^+$						
$a \in \mathbb{R}^-$						

1. أوجد الكتابة العشرية الدورية للعدد الكسري $\frac{2375}{333}$
2. في هذه الكتابة العشرية، أوجد الرقم الذي رتبته 100 بعد الفاصل.
3. في هذه الكتابة العشرية، أوجد الرقم الذي رتبته 2008 بعد الفاصل.

1. أوجد الكتابة العشرية الدورية للعدد $\frac{17}{6}$
2. أحسب $\frac{17}{6} + 1$ و $\frac{17}{6} - 1$
3. استنتج الكتابة العشرية الدورية لكل من $\frac{11}{6}$ و $\frac{23}{6}$

(وحدة القيس هي الصنتمتر)
ليكن ABCD مربعا طول ضلعه n حيث n عدد صحيح طبيعي أكبر من 2 ، والنقاط IJKL بحيث :

$$I \in [AB] ; J \in [BC] ; K \in [CD] ; L \in [DA] ; AI = BJ = CK = DL = 1$$

1. أثبت أن المثلثات AIL، BIJ، CIK و DLK متقايسة.
2. أثبت أن الرباعي IJKL مربع ثم أوجد مساحته.
3. ما هو طول ضلع المربع IJKL في كل حالة من الحالات التالية ؟
 $n = 3 ; n = 4 ; n = 5$
4. استنتج طريقة لرسم قطعة مستقيم طولها $\sqrt{17}$

9

- 1- أحسب 5^2 و 4^2 واستنتج أن $4 < \sqrt{17} < 5$
- 2- أثبت أن $4,1 < \sqrt{17} < 4,2$
- 3- أوجد قيمة تقريبية بالزيادة لـ $\sqrt{17}$ برقمين بعد الفاصل.

10

1. احسب مساحة دائرة شعاعها $R = 3\text{cm}$.
2. أوجد قيمة تقريبية لهذه المساحة برقمين ثم بثلاثة أرقام بعد الفاصل إذا علمت أن: ...
- $$\pi = 3.14159265358979$$

11

أحسب : $(\sqrt{20})^2$; $\sqrt{(-8)^2}$; $\sqrt{(\frac{5}{11})^2}$; $\sqrt{\pi^2}$; $\sqrt{\frac{49}{36}}$

12

1. أنقل ثم أتمم الجدول التالي :

F	E	D	C	B	A	المربع
	$\sqrt{8}$	2			0,3	طول ضلعه
121			1	0,25		مساحته

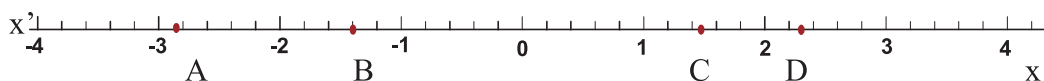
1) أوجد الجذر التربيعي لكل من الأعداد الحقيقية التالية :

$$20 ; \frac{100}{49} ; 0,25 ; 81 ; 0,01 ; \frac{1}{16}$$

2) باستعمال الآلة الحاسبة، أعط قيمة تقريبية بالنقصان بثلاث أرقام بعد الفاصل لكل من

$$\sqrt{10} ; -\sqrt{3} ; \sqrt{24} ; \sqrt{26} ; \sqrt{\pi} ; -\sqrt{48} ; \sqrt{50}$$

فيما يلي مستقيم (xx') مدرج وفق المعين (O,I) .



نعلم أن فاصلات النقاط A و B و C و D تنتمي إلى المجموعة : $E = \left\{ -\frac{7}{5} ; \sqrt{2} ; -\sqrt{8} ; \sqrt{5} \right\}$
 أنقل ثم أتمم بما يناسب : A (...) و B (...) و C (...) و D(...).

العمليات في مجموعة الأعداد الحقيقية

- I - الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية
- II - الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية
- III - القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخاصياتها
- IV - حساب عبارات بها جذور تربيعية

I- الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية

أستخلص :

أحسب : (أ) $\frac{2}{3} + \frac{5}{3}$ (ب) $\frac{1}{4} + (-\frac{2}{5})$ (ج) $\frac{2}{3} - (\frac{5}{4} + \frac{1}{3})$
 (د) $(\frac{2}{3} + \frac{5}{4}) - 1$ (هـ) $3 + (\frac{1}{2} - 2)$ (و) $(2 - \frac{1}{2}) - (\frac{3}{2} + 2)$

أوجد العدد الكسرى x في كل حالة :

$6 - x = 2,34$ ؛ $\frac{3}{5} + x = \frac{1}{10}$ ؛ $x + \frac{1}{4} = 0$ ؛ $\frac{3}{2} - x = 1$

أحسب واختصر :

$$M = 1 + \left[\frac{2}{5} - \left(\frac{3}{5} - 2 \right) \right] - \left(1 - \frac{1}{5} \right)$$

$$N = \frac{2}{3} - \left[\left(-\frac{1}{2} \right) + 3 \right] - \left[2 - \left(\frac{3}{4} - 1 \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) \right]$$

اختصر العبارات التالية حيث x عدد كسري :

$$A = 3 - \left(x + \frac{2}{5} \right) + (x - 2) + 3x$$

$$B = x + 1 - (2x - 1) + [1 - (x + 3)]$$

$$C = \frac{1}{2} + [x - (2 - x)] - \left[3 + 2x - \left(\frac{1}{2} + x \right) \right]$$

لتكن E العبارة التالية حيث a عدد كسري :

$$E = \left(a + \frac{2}{3} \right) - \left(-\frac{5}{3} + a \right) - a$$

1- أكتب E بدون أقواس.

2- أحسب القيمة العددية لـ E إذا كان $a = 2$.

3- لتكن $a = \frac{3}{2}$. أتم بـ "صحيح" أو "خطأ" :

أ- القيمة العددية لـ E هي $\frac{10}{3}$

ب- القيمة العددية لـ E هي $\frac{5}{6}$

نقبل أن عملية الجمع في \mathbb{R} لها نفس خصائص عملية الجمع في \mathbb{Q} أي :

أ - عملية الجمع في \mathbb{R} :

▪ تبديليه :

مهما يكن العددين الحقيقيين a و b فإن : $a+b = b+a$

▪ تجميعية :

مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c ، فإن

$$a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c$$

ب- مهما يكن العدد الحقيقي a فإن : $a + 0 = 0 + a = a$

نقول أن 0 هو العنصر المحايد لعملية الجمع في \mathbb{R} .

ج- كل عدد حقيقي a له مقابل يرمز له بـ $(-a)$: $a + (-a) = (-a) + a = 0$

لحساب عبارات عددية أو حرفية بها جمع وطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية نطبق نفس الخصائص والتقنيات المعتمدة في مجموعة الأعداد الكسرية.

اطبق :

1 - أحسب : $\frac{8}{3} - \frac{\sqrt{5}}{3}$ ، $(\sqrt{2}+1) - \sqrt{2}$ ، $2 - \pi + (\frac{1}{3} + \pi)$

ب- أوجد العدد الحقيقي x في الحالات التالية :

$x + \sqrt{3} = 0$ ؛ $2 + x = \pi$ ؛ $1 - x = 4$ ؛ $x + 1 = 0$

2 - أحسب المجاميع التالية :

$c = (\pi + \frac{3}{2}) + (-\pi) + 3 + (-\frac{3}{2})$ ؛ $b = (\sqrt{2} - 1) + (-\sqrt{2})$ ؛ $a = \frac{1}{4} + (2 + \frac{1}{3})$
 $f = \frac{7}{4} + (-\sqrt{2}) + \sqrt{2} + (-\frac{3}{4})$ ؛ $e = \frac{3}{2} + (1 - \frac{2}{3}) + (-2)$ ؛ $d = (\pi + 2) + (-3 - \pi)$

- اختصر المجاميع التالية :

$$Y = \frac{2}{3} - (2 - \frac{1}{2}) + 1 ; X = 1 + (\sqrt{5} + 2)$$

$$Z = \pi - (1 + 2\pi) ; T = (\sqrt{3} + 1) - 2\sqrt{3}$$

(1) أحسب : $a = \frac{1}{2} - [2 - (-3 + \frac{5}{2} + 1)]$

$$b = (2 - \sqrt{2} + \frac{1}{2}) - [1 - (\sqrt{2} + \frac{5}{2})] - 1$$

مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c
فإن :

- $a - b = a + (-b)$
- $-(-a) = a$
- $-(a + b) = -a - b$
- $-(a - b) = -a + b$
- $a - (b + c) = (a - b) - c$
- $a - (b - c) = (a - b) + c$

(2) احذف الأقواس ثم اختصر العبارات التالية حيث a و b و c ثلاثة أعداد حقيقية :

$$A = a + b - (a - b - c) - (a + b + c)$$

$$B = b - (a - c) + [a - (c + b)]$$

$$C = a + c - b - [b - (a + c) - (c - (b - a))]$$

تمرين مرفق بـ جـ

(1) a و b عدنان حقيقيان حيث $a - b = 5$

أحسب العبارتين التاليتين :

$$A = (a - 2) - (b - \frac{3}{2})$$

$$B = (b - 5) - (a + 2)$$

(2) لتكن E العبارة التالية حيث c و d عدنان حقيقيان :

$$E = 2 - (c + 1) - (3 - d)$$

أحسب $c - d$ إذا علمت أن $E = 2$.

الحل :

$$(1) \text{ (حذف أقواس مسبوقه بعلامة (-) وتغيير العلامات)} A = a - 2 - b + \frac{3}{2}$$

$$\text{وبالتالي } A = (a - b) - \frac{1}{2}$$

$$\text{إذن } A = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$B = -(a-b) - 7 = -12 \quad \text{حساب B بنفس الطريقة :}$$

$$E = 2 - c - 1 - 3 + d = -(c-d) - 2 \quad (2)$$

$$c-d = -4 \quad \text{إذن :} \quad -(c-d) - 2 = 2 \quad \text{يعني } E = 2$$

II - الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية

استنصر :

احسب الجداءات التالية :

$$b = \frac{1}{2} \times (1 \times \frac{2}{5}) \quad ; \quad a = \frac{2}{3} \times 5$$

$$d = \frac{2}{3} \times (\frac{3}{5} - 1) \quad ; \quad c = (-\frac{2}{3}) \times \frac{4}{5}$$

$$b = (\frac{2}{5} + 3) \times (\frac{10}{3} + \frac{1}{6}) \quad ; \quad a = (2 - \frac{3}{4}) \times (\frac{4}{5} - \frac{1}{6}) \quad \text{أحسب :}$$

$$e = \frac{3 + \frac{1}{4} - \frac{7}{8}}{-2 + \frac{1}{4} - \frac{21}{4}} \quad , \quad d = \frac{\frac{2}{3} - \frac{3}{4}}{\frac{2}{3} + \frac{3}{4}} \quad , \quad c = \frac{1 + \frac{1}{2}}{2 - \frac{1}{3}}$$

أنشر واختصر العبارات التالية حيث x عدد كسري :

$$B = \frac{1}{3}(\frac{3}{4}x + 1) - x + \frac{2}{3} \quad A = 2(x-1) - 3(2+x)$$

$$D = (x+2)(3-x) - (1-x)(2+x) \quad C = (x-1)(x+3)$$

فكك إلى جداء عوامل العبارات التالية، حيث a عدد كسري :

$$E = 2(1+a) - \frac{3}{4}a(a+1)$$

$$F = 15a^3 - 21a^2$$

$$H = (a+2)(3-a) - (2-a)(a^2 + 2a)$$

نقبل أن عملية الضرب في IR لها نفس خصائص عملية الضرب في Q أي :

(أ) عملية الضرب هي عملية :

• تبديلية : مهما يكن العددين الحقيقيين a و b فإن $ab = ba$:

• تجميعية : مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن $a(bc) = (ab)c = abc$:

• توزيعية على عملية الجمع : مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن :

$$a.(b+c) = a.b + a.c$$

• توزيعية على عملية الطرح : مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن :

$$a.(b-c) = a.b - a.c$$

(ب) 1 هو العنصر المحايد لعملية الضرب. مهما يكن العدد الحقيقي a فإن $a.1 = 1.a = a$:

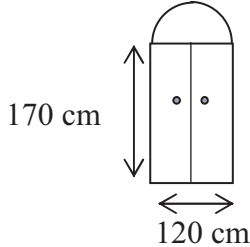
(ج) مهما يكن العدد الحقيقي a فإن $a.(-1) = (-1).a = -a$:

(د) كل عدد حقيقي a مخالف للصفر له مقلوب نرسم له بـ $(\frac{1}{a})$: $a \times \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \times a = 1$

لحساب عبارات عددية أو حرفية بها جمع و/أو طرح و/أو ضرب و/أو قسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية، نطبق نفس الخصائص والتقنيات المعتمدة في مجموعة الأعداد الكسرية.

اطبق :

1 - يمثل الرسم المجاور تصميم باب على شكل مستطيل يعلوه نصف قرص دائري.



أ- ما هي مساحة الوجه الأمامي للباب ؟

ب- أعط قيمة تقريبية للنتيجة برقمين بعد الفاصل.

- أحسب : $a = 2\sqrt{2}(-\frac{1}{3}\sqrt{2})$ ؛ $b = \sqrt{3} \cdot (\frac{1}{5} \cdot \sqrt{3}) \cdot (-1)$ ؛ $c = \frac{1-\pi}{2\pi-2}$ ؛ $d = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{3}{2}}$

تقدر كتلة الزبدة المستخرجة من 2,5l من الحليب بـ 75 g .
أنقل الجدول التالي على كراسك ثم أتمم تعمييره.

	20	12		3	كمية الحليب (l)
1050			270		كتلة الزبدة المستخرجة (g)

مهما يكن العدنان الحقيقيان
المخالفان للصفر **a** و **b**، فإن :

$$\frac{1}{a.b} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{b}$$

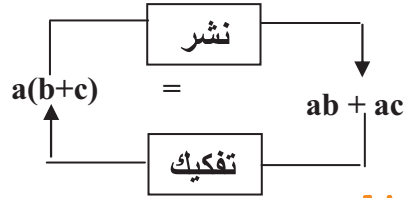
ليكن **a** و **b** عددين حقيقيين مخالفين للصفر.
احسب $(a \times b) \times (\frac{1}{a} \times \frac{1}{b})$
استنتج مقلوب $(a \times b)$

- بيّن أن العدد $3 - 2\sqrt{2}$ هو مقلوب $3 + 2\sqrt{2}$

(أ) بين أن : $\sqrt{3} + \sqrt{3} - \frac{1}{2}\sqrt{3} = \frac{3}{2}\sqrt{3}$

(ب) أكتب في صيغة جذاء (حيث **x** و **y** عدنان حقيقيان) : $x\sqrt{2} - y\sqrt{2}$ ؛

نشر جذاء ما هو تعويضه بمجموع مساو له.
تفكيك مجموع ما الى جذاء عوامل هو
تعويضه بجذاء مساو له.



اطبق :

(1) أنشر : $\frac{1}{2} \times (2\pi + 4)$ ؛ $2(1-x) + 3(2x+1)$ ($x \in IR$)

(2) فكك إلى جذاء عوامل : $\sqrt{11} + 2\sqrt{11}$ ؛ $x\sqrt{5} + x\sqrt{2}$ ($x \in IR$)

مهما تكن **a** و **b** و **c** و **d**
أعدادا حقيقية فإن :
 $(a+b) \times (c+d) = ac + ad + bc + bd$
 $(a+b) \times (c-d) = ac - ad + bc - bd$

لتكن **a** و **b** و **c** و **d** أعدادا حقيقية
باستعمال توزيعية الضرب على الجمع والطرح

احسب : $(a+b)(c-d)$ و $(a+b)(c+d)$

أنشر : $(a-1)(b+2)$ ؛ $(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)$ ؛ $(a+1)(a-\sqrt{3})$ حيث **a** و **b** عدنان
حقيقيان في الحالات التالية :

مهما يكن **a** و **b** عددين حقيقيين فإن :
 $(ab = 0)$ يعني ($a = 0$ أو $b = 0$)

أوجد العدد الكسري **x** في الحالات التالية :
 $(x+1)(2-x) = 0$ ؛ $4(3+x) = 0$ ؛ $2x = 0$

مهما يكن **a** و **b** عددين حقيقيين فإن :
 $(ab \neq 0)$ يعني ($a \neq 0$ و $b \neq 0$)

أوجد العدد الحقيقي **x** في الحالات التالية :
 $\sqrt{2}(3-x) = 0$ ؛ $x + \sqrt{5}x = 0$
 $(-2)x = 0$ ؛ $(2-x)(x+3) = 0$

III- القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخاصياتها :

لتكن M نقطة من مستقيم مدرج
(OI) فاصلتها عدد حقيقي x
القيمة المطلقة لـ x هي البعد
OM ونكتب $|x| = OM$

1 نشاط

عين نقطتين O و I حيث $OI = 1cm$

عين النقاط A و B و C و D على المستقيم المدرج

(OI) التي فاصلاتها على التوالي 2 و $-\frac{5}{2}$ و $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$

ما هي الأبعاد OA و OB و OC و OD و AB و BC ؟

2- لتكن N نقطة من (OI) فاصلتها (-2) و P نظيرتها بالنسبة للنقطة I . ما هي فاصلة P ؟

a و x عدنان حقيقيان حيث a موجب :

▪ $(|x| = x)$ إذا كان x موجبا

▪ $(|x| = -x)$ إذا كان x سالبا

▪ $(|x| = 0)$ يعني $(x = 0)$

▪ $(|x| = a)$ يعني $(x = a$ أو $x = -a)$

اطبق :

1 - أعط القيمة المطلقة لكل من الأعداد الحقيقية التالية :

$\frac{3}{4}$ ؛ $(-\pi)$ ؛ 2 ؛ (-2) ؛ 0 ؛ 3.21 ؛ $(-\sqrt{3})$

2 - أوجد العدد الحقيقي x إن أمكن :

$|x| = 0$ ؛ $|x| = 2$ ؛ $|x| = \sqrt{3}$ ؛ $|x| = \frac{1}{2}$

$|-x| = |-\pi|$ ؛ $|x| = -1$ ؛ $|x| = |2 - \sqrt{2}|$ ؛ $|-x| = \left|\frac{2}{3}\right|$

3 - أوجد القيمة المطلقة لـ $(\pi - 1)(\pi - 4)$.

كما في Q ، نقبل أنه مهما يكن

العدنان الحقيقيان a و b فإن :

$$|ab| = |a| \cdot |b|$$

مهما يكن العدد الحقيقي a والعدد الحقيقي b المخالف للصفر فإن :

$$\left|\frac{1}{b}\right| = \frac{1}{|b|} \quad ; \quad \left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}$$

2 نشاط أحسب وقارن $|ab|$ و $|a| \cdot |b|$ في الحالات

التالية : $b = 4$ و $a = \frac{1}{5}$ ؛ $a = (-2)$

و $b = (-4)$ ؛ $a = 5$ و $b = (-3)$

IV - حساب عبارات بها جذور تربيعية :

احسب وقارن : $\sqrt{49} \times \sqrt{25}$ و $\sqrt{49 \times 25}$ ؛ $\frac{\sqrt{400}}{\sqrt{81}}$ و $\sqrt{\frac{400}{81}}$

ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين، أحسب $(\sqrt{ab})^2$ و $(\sqrt{a}\sqrt{b})^2$
استنتج أن : $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين و b مخالف للصفر، أحسب $(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}})^2$ و $(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}})^2$

استنتج أن : $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

مهما يكن a و b مخالف للصفر فإن : b عددين حقيقيين موجبين

بحيث $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$ ؛ $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

أطبف :

أحسب : $(\sqrt{2})^2$ ؛ $(\sqrt{16})^2$ ؛ $(\sqrt{-5})^2$ ؛ $(\sqrt{a^2})^2$: $\sqrt{a^2} = |a|$ مهما يكن العدد الحقيقي a فإن :

أوجد العدد الحقيقي x في الحالات التالية : $(2+x)^2 = 0$ ؛ $x^2 = 4$ ؛ $(1-x)^2 = 1$ ؛ $x^2 = 3$ ؛ $x^2 = (-4)^2$ ؛

مهما يكن العددين الحقيقيين الموجبان a و b فإن :
 $(\sqrt{a} = \sqrt{b})$ يعني $(a = b)$

أوجد العدد الحقيقي x في الحالات التالية :

$\sqrt{x^2} = 1$ ، $\sqrt{(x-1)^2} = 8$ ، $\sqrt{x^2} = 2$

أكتب الأعداد التالية على صيغة $a\sqrt{b}$ حيث a و b عددين حقيقيين و b موجب

$\sqrt{108}$ ، $\sqrt{72}$ ، $\sqrt{12}$ ، $\sqrt{20}$

اختصر العبارات التالية :

$B = 3\sqrt{18} + \sqrt{72} - 2\sqrt{50}$ ؛ $A = \sqrt{12} - \sqrt{27} + 2\sqrt{48}$

اختصر : $\sqrt{\frac{28}{63}}$ ؛ $\frac{\sqrt{48}}{\sqrt{75}}$ ؛ $\sqrt{\frac{20}{45}}$

أحوصل

I - الجمع والطرح في مجموعة الأعداد الحقيقية

- عملية الجمع في IR تبديلية ؛
مهما يكن العددين الحقيقيين a و b فإن : $a + b = b + a$
- عملية الجمع في IR تجميعية :
مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c
فإن : $a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c$
- 0 هو العنصر المحايد لعملية الجمع :
مهما يكن العدد الحقيقي a فإن : $a + 0 = 0 + a = a$
- كل عدد حقيقي a له مقابل $(-a)$:
مهما يكن العدد الحقيقي a فإن : $a + (-a) = (-a) + a = 0$
- الفرق بين a و b هو العدد الحقيقي d حيث $a = b + d$ ونكتب : $d = a - b$
($d = a - b$) يعني ($a = b + d$) و ($a - b = a + (-b)$)
- مهما يكن العدد الحقيقي a فإن : $-(-a) = a$
- مهما يكن العددين الحقيقيين a و b فإن : $-(a+b) = -a-b$
- مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن : $a - (b + c) = a - b - c$
و ($a - (b - c) = (a - b) + c$)

II - الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد الحقيقية

- عملية الضرب في IR تبديلية :
مهما يكن العددين الحقيقيين a و b فإن : $a.b = b.a$
- عملية الضرب في IR تجميعية :
مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن : $a.b.c = a.(b.c) = (a.b).c$

• عملية الضرب في \mathbb{R} توزيعية على عملية الجمع :

مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن : $a(b + c) = ab + ac$

• عملية الضرب في \mathbb{R} توزيعية على عملية الطرح :

مهما تكن الأعداد الحقيقية a و b و c فإن : $a(b - c) = ab - ac$

• 1 هو العنصر المحايد لعملية الضرب :

مهما يكن العدد الحقيقي a فإن : $a.1 = 1.a = a$

• مهما يكن العدد الحقيقي a فإن : $a.(-1) = (-1).a = -a$

• كل عدد حقيقي a مخالف للصفر له مقلوب $(\frac{1}{a})$:

مهما يكن العدد الحقيقي a مخالف للصفر فإن : $a \times \frac{1}{a} = 1$

• مهما يكن العددين الحقيقيين a و b فإن : $(ab = 0)$ يعني $(a = 0)$ او $(b = 0)$

• القسمة على عدد مخالف للصفر هي الضرب في مقلوبه : $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$

$$(b \neq 0) \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

$$(b \neq 0, d \neq 0) \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd}$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{a \times d}{b \times c}$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a \times c}{b \times d} : (b \neq 0, c \neq 0, d \neq 0)$$

III- القيمة المطلقة لعدد حقيقي وخاصياتها

• M نقطة من المستقيم المدرج (OI) فاصلتها x . القيمة المطلقة لـ x هي البعد

$$|x| = OM$$

• $(|x| = x)$ اذا كان x موجبا

• $(|x| = -x)$ اذا كان x سالبا

• $(|x| = 0)$ يعني $(x = 0)$

- $(|x| = a)$ يعني $(x = a$ أو $x = -a)$ ، حيث $a \in \mathbb{R}_+$
- القيمة المطلقة لجداء يساوي جداء القيم المطلقة :
- مهما يكن العددين الحقيقيان a و b فإن : $|ab| = |a| \cdot |b|$
- القيمة المطلقة وخارج القسمة $b \neq 0$ $\frac{|a|}{|b|} = \frac{|a|}{|b|}$
- الجذر التربيعي لجداء عاملين موجبين هو جداء الجذر التربيعي لكل عامل :
- أي: مهما يكن العددين الحقيقيين الموجبان a و b ، فإن : $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$
- الجذر التربيعي لخارج قسمة a و b موجبان و $b \neq 0$: $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

التمارين

1

- أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" :

عندما تكون الإجابة بـ "خطأ"، أعط مثالا مضادا.

1-أ- كلّ عدد حقيقي له مقابل.

ب- إذا كان b عددا حقيقيا، فإن $(-b)$ عدد سالب.

ج- إذا كان a و x عددين حقيقيين، فإن :

$(x = 0$ و $a = 0)$ يعني $(x + a = 0)$.

2-أ- مهما يكن العدد الحقيقي a ، فإنّ : $a \times \frac{1}{a} = 1$.

ب- إذا كان a و b عددين حقيقيين ، فإنّ : $(a^2 = b^2)$ يعني $(a = b)$.

ج- العدد $2 - \sqrt{5}$ هو مقلوب $2 + \sqrt{5}$.

2

لكل حالة من الحالات التالية، نقتح ثلاث إجابات ممكنة. ضع علامة (x) أمام المقترح السليم :
1 - إذا كان a و b عددين حقيقيين بحيث $a + b = 0$ ، فإنّ :

a و b عددان مقلوبان.

a و b عددان متقابلان

a و b عددان متساويان

2- إذا كان $E = (a + \frac{7}{3}) - 2a$ و $a = \frac{2}{3}$ ، فإنّ E تساوي :

$\frac{5}{3}$ $-\frac{5}{3}$ $\frac{5}{6}$

3- العدد $4\sqrt{48} - 2\sqrt{108} - 2\sqrt{3}$ يساوي :

$4\sqrt{3}$ $2\sqrt{3}$ $-2\sqrt{3}$

3

- اختصر العبارات التالية :

$$A = \sqrt{3} - [2 - (\sqrt{3} - 1)] - (\sqrt{3} - 2)$$

$$B = \sqrt{2} - (\frac{1}{2} - \pi) - [\sqrt{2} + (1 + \pi) - \frac{3}{2}]$$

$$C = 1 + \sqrt{2} - [2 - (\sqrt{2} - \sqrt{3})] + \sqrt{3}$$

4 يمثل الرسم المجاور تصميمًا لملاعب مكون من مستطيل بعناه 100 m و 63,66 m ونصفي

قرص دائري



أحسب مساحة هذا الملعب

5 - ليكن x و y العددين التاليين :

$$x = (\sqrt{3} - \frac{1}{2}) - (\frac{7}{4} - \frac{1}{2})$$

$$y = 1 - (\frac{5}{2} - \sqrt{2}) \text{ و}$$

1- اختصر x و y

2- أوجد القيمة المطلقة لـ x و y .

6 - a و b عدنان حقيقيان حيث $a - b = 2$ أحسب العبارات التالية :

$$A = (a - 2) - (b - \sqrt{2})$$

$$B = (b - \pi) - (a - 2\pi)$$

$$C = (a - 1) - (b + 1)$$

7 اختصر العبارات التالية :

$$A = 1 - (\frac{5}{2} - \pi) - (\frac{1}{2} - \pi) + (2 - \pi)$$

$$B = (\frac{1}{2} - \sqrt{3}) - [1 - (\sqrt{3} + \pi)] + \sqrt{3} - \pi$$

$$C = \sqrt{2} - \sqrt{3} + [\sqrt{2} - (\sqrt{3} - 1)] - (\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

8 لتكن العبارتين التاليتين :

$$A = 1 - (\frac{3}{2} - 4) - (\frac{3}{2} + \sqrt{2})$$

$$B = \sqrt{3} + 2 - [\sqrt{3} - (\sqrt{2} - 4)] \text{ و}$$

1- اختصر A و B

2- بين أن A و B متقابلان

3- أعط القيمة المطلقة لـ B

أوجد القيمة المطلقة للأعداد التالية :

$$d = 1 + \sqrt{5} \quad ; \quad c = \pi - 3 \quad ; \quad b = \sqrt{2} - 2 \quad ; \quad a = -3 - \sqrt{3}$$

اختصر : $A = (1 - \sqrt{2})(2 - \sqrt{2}) - \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)$

$$B = (\sqrt{2} - \sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - 2(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

$$C = (1 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) - (1 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$$

ليكن a و b العددين الحقيقيين التاليين : $a = \sqrt{12} + \sqrt{11}$ و $b = \sqrt{12} - \sqrt{11}$

1- بين أن a هو مقلوب b .

2- أحسب : $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$.

ليكن x و y العددين الحقيقيين التاليين : $y = 2 + \sqrt{3}$ و $x = \sqrt{12} - \sqrt{27} + 2$

1- بين أن $x = 2 - \sqrt{3}$

2- بين أن x و y مقلوبان.

3- أحسب x^2 و y^2 ثم $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$

فكك إلى جداء عوامل العبارات التالية :

$$a = 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} \quad ; \quad b = 2\sqrt{3} - 4\sqrt{2}$$

$$c = 2 - \sqrt{2} \quad ; \quad d = \sqrt{5} - \sqrt{20}$$

اختصر : $\sqrt{20} \times \sqrt{10} \quad ; \quad \sqrt{3} \times \sqrt{27} \quad ; \quad \sqrt{11} \times \sqrt{2} \times \sqrt{11} \quad ; \quad \sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48}$

اختصر العبارات التالية :

$$A = \sqrt{32} - 2\sqrt{50} + \sqrt{128} \quad ; \quad B = \sqrt{48} + 2\sqrt{75} - 3\sqrt{27} \quad ; \quad C = 2\sqrt{44} + \sqrt{275} - 2\sqrt{11}$$

$$c = \frac{1-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}} - \frac{1+\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}, \quad b = \frac{5\sqrt{3}}{2\sqrt{27}}, \quad a = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} : \text{أختصر}$$

$$c = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}}, \quad b = \frac{3}{\sqrt{3}+2} - \frac{4}{\sqrt{3}-2}, \quad a = \frac{2}{\sqrt{2}+1} - \frac{1}{\sqrt{2}-1} \text{أحسب}$$

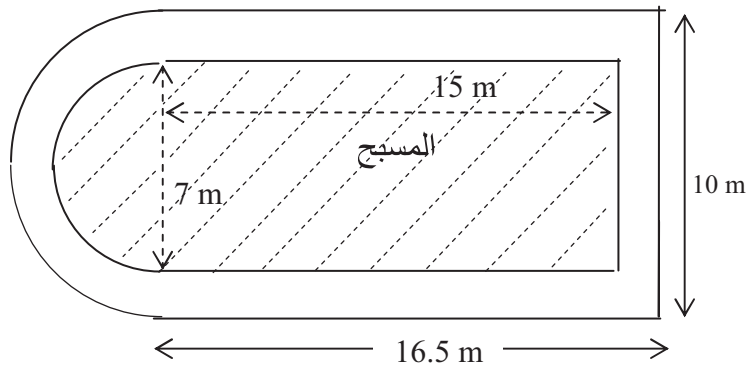
$$\sqrt{\frac{40}{25}}, \quad \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{24}}, \quad \frac{\sqrt{28}}{2\sqrt{7}}, \quad \sqrt{27} \times \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{6}}, \quad \sqrt{\frac{2}{5}} \times \sqrt{\frac{12}{10}} \text{أختصر}$$

- 1- بين أن العددين $\sqrt{2}$ و $\frac{\sqrt{3}}{2}$ متناسبان مع العددين 4 و $\sqrt{6}$.
- 2- أوجد العدد الحقيقي x بحيث $\sqrt{3}$ و x متناسبان مع 2 و $\frac{2}{\sqrt{3}}$.

1- أحسب مساحة الحافة المحيطة بالمسبح.

2- يقدر ارتفاع الماء في المسبح بـ 90 cm.

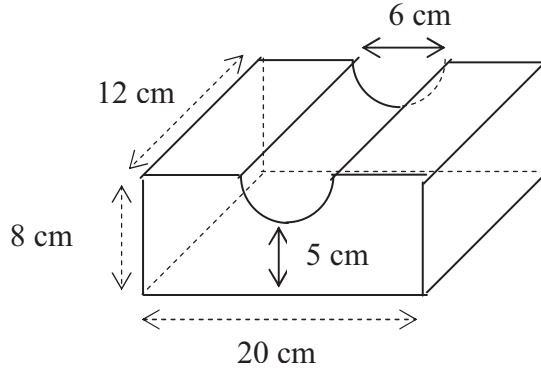
ما هو حجم الماء باللتر؟ ($1l = 1dm^3$)



يمثل الرسم الموالي قطعة معدنية

1- أحسب المساحة الجانبية لهذا الجسم .

2- ما هي كتلته إذا علمت أن الكتلة الحجمية لهذا المعدن هي $2,65 \text{ Kg/dm}^3$

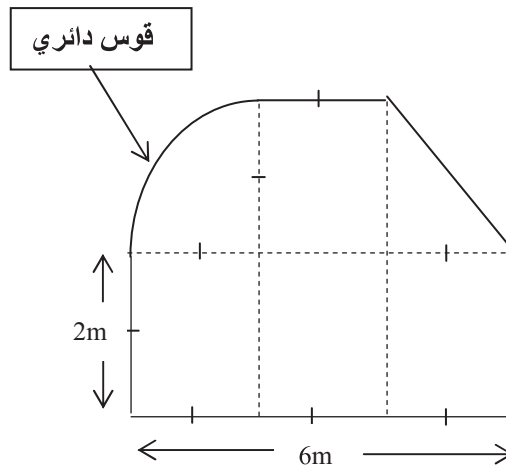


- يمثل الرسم الموالي قاعدة ماجل ارتفاعه 1m . استعمل العامل مضخة

لتفريغه تمكّن من ضخّ معدّل 10 l/s (عشرة لتر في الثانية)

1 - احسب باللتر سعة الماجل .

2 - ما هي المدّة الزمنية اللازمة لتفريغه ؟



القوى في مجموعة الأعداد الحقيقية

- I - قوة عدد حقيقي دليلها عدد صحيح نسبي
- II - خاصيات القوى

القوى في مجموعة الأعداد الحقيقية

استخلص

أ- احسب

$$20008^0, \quad (-1)^{2009}, \quad 1^{2008}, \quad 0^5, \quad \left(\frac{1}{10}\right)^6, \quad \left(-\frac{2}{3}\right)^5$$

ب- اكتب كل عدد من الأعداد التالية في صيغة قوة لعدد كسري

$$d = 0,027 \quad \text{و} \quad e = -1000 \quad \text{و} \quad c = \frac{16}{81}$$

أ. اكتب كل جزء من الأجزاء التالية في صيغة قوة لعدد كسري نسبي واختصر الكتابة المتحصّل عليها.

$$d = \left(\frac{3}{10}\right)^{-4} \times \left(\frac{5}{9}\right)^{-4} \quad c = \left(-\frac{2}{11}\right)^7 \times \left(-\frac{11}{2}\right)^7 \quad b = (-2)^{-3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \quad a = 10^2 \times \left(\frac{3}{5}\right)^2$$

ب. اكتب كل عدد من الأعداد التالية في صيغة a^n حيث a عدد كسري نسبي و n عدد

صحيح نسبي

$$b = \left[\left(\frac{4}{9}\right)^{-2}\right]^8, \quad a = (2^5)^3$$

$$e = \frac{125}{8 \times 9^3} \quad d = \frac{-100000}{32} \quad c = \frac{2^3}{5^3}$$

أ- اكتب في صيغة قوة لعدد كسري نسبي

$$b = \left(\frac{3}{5}\right)^7 \times \left(-\frac{2}{9}\right)^7, \quad a = \left[\left(-\frac{7}{13}\right)^3\right]^2$$

إذا كان a و b عددين كسريين
مخالفين للصفر و m و n عددين
صحيحين نسبيين فإن

$$(a \times b)^n = a^n \times b^n$$

$$(a^n)^m = a^{n \times m}$$

$$a^n \times a^m = a^{n+m}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$d = -\frac{27}{125} \quad , \quad c = \left(-\frac{2}{13}\right)^{10} \times \left(-\frac{2}{13}\right)^{-4}$$

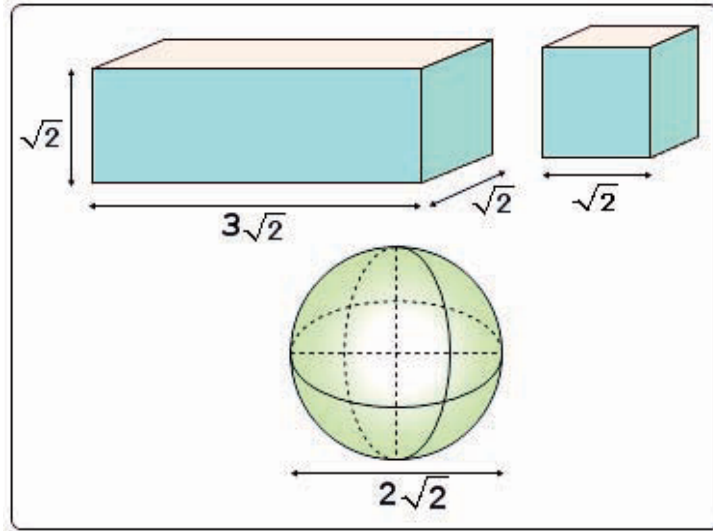
ب- اكمل الفراغات بما يناسب

$$\left(\frac{3}{4}\right)^{-12} = \left[\left(\frac{3}{4}\right)^{\dots\dots\dots}\right]^{\dots\dots\dots} \quad , \quad \frac{(-10)^{25}}{(-10)^{10}} = (-10)^{\dots\dots\dots}$$

$$\frac{8^2}{3^6} = \left(\frac{2}{3}\right)^{\dots\dots\dots} \quad , \quad \left(\frac{2}{11}\right)^{-10} = \left(\frac{2}{11}\right)^9 \times \left(\frac{2}{11}\right)^{\dots\dots\dots}$$

I . قوة عدد حقيقي دليلها عدد صحيح نسبي

نشاط 1 احسب حجم كل شكل من الأشكال التالية :



• إذا كان a عددا حقيقيا و n عددا صحيحا طبيعيا حيث $n > 1$ فإن $a^n = a \times a \times \dots \times a$

حيث n هو عدد عوامل هذا الجداء .

• إذا كان a عددا حقيقيا فإن $a^1 = a$

• إذا كان a عددا حقيقيا مخالفا للصفر فإن $a^0 = 1$

• إذا كان a عددا حقيقيا مخالفا للصفر و n عددا صحيحا نسبيا فإن $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

1

أنقل ثم عوّض التقاط بما يناسب

$$(\sqrt{2})^5 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots , \quad (-3)^4 = \dots\dots\dots$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^4 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots , \quad \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} \times \sqrt{7} = (\dots\dots\dots)$$

2

أنقل ثم عوّض التقاط بما يناسب

$$0,0314 = 3,14 \times 10^{\dots\dots\dots} \quad 10^{-8} = \dots\dots\dots \quad 10^{-5} = 0, \dots\dots\dots$$

$$0,00001003 = 1,003 \times 10^{\dots\dots\dots} \quad 0,000003704 = 3,704 \times 10^{\dots\dots\dots} \quad 0,000917 = 9,1 \times 10^{\dots\dots\dots}$$

3

احسب

$$(-\pi)^1 , \quad \left(\frac{\sqrt{137}}{\pi}\right)^0 , \quad \left(\frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)^2 , \quad \left(-\sqrt{\frac{5}{2}}\right)^4 , \quad \left(\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^6$$

4

قارن

$$\sqrt{3^4} \text{ و } (\sqrt{3})^4 \quad \text{ثم} \quad \sqrt{7^{-5}} \text{ و } (\sqrt{7})^{-5}$$

إذا كان a عددا حقيقيا موجبا ومخالفا للصفر

$$\text{و } n \text{ عددا صحيحا نسبيا فإن: } \sqrt{a^n} = (\sqrt{a})^n$$

2

نشاط

حدّد علامة كلّ عدد من الأعداد التالية :

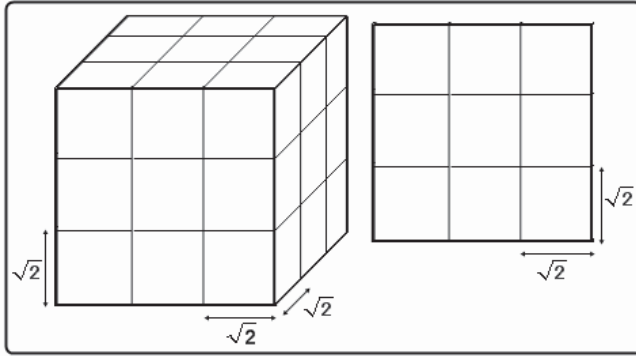
$$\left(-\frac{3}{4}\right)^{-84} , \quad \left(-\frac{9}{5}\right)^{153} , \quad \left(-\frac{3}{17}\right)^0 , \quad (\sqrt{5})^{-4} , \quad -\left(\frac{\sqrt{7}}{5}\right)^8$$

$$\left(-\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right)^6 , \quad -\pi^{10} , \quad (-\sqrt{3})^{13} , \quad (\sqrt{2})^{10}$$

- كلّ قوّة لعدد حقيقيّ موجب ومخالف للصفر هي موجبة.
- كلّ قوّة لعدد حقيقيّ سالب ومخالف للصفر دليلها زوجي هي موجبة
- كلّ قوّة لعدد حقيقيّ سالب ومخالف للصفر دليلها فردي هي سالبة.

II . خاصيات القوى في IR

1 نشاط



أ - احسب بطريقتين مختلفتين
كلاً من قياس مساحة المربع
وحجم المكعب.

ب - استنتج بأنّ

$$3^2 \times (\sqrt{2})^2 = (3 \times \sqrt{2})^2$$

$$3^3 \times (\sqrt{2})^3 = (3 \times \sqrt{2})^3 \text{ و}$$

2 نشاط

قارن الأعداد الحقيقية التالية :

$$[\sqrt{8} \times (-\sqrt{2})]^{-3} \text{ و } (\sqrt{8})^{-3} \times (-\sqrt{2})^{-3} \text{ ثم } (\sqrt{3} \times \pi)^2 \text{ و } (\sqrt{3})^2 \times \pi^2$$

إذا كان a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر

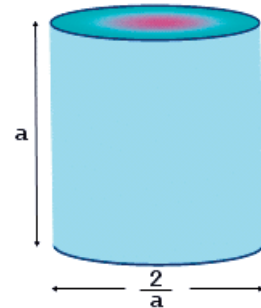
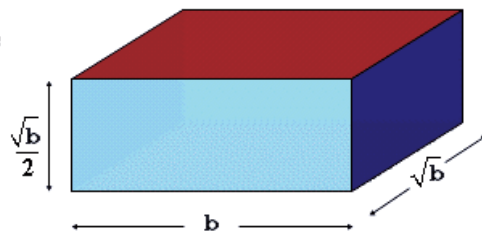
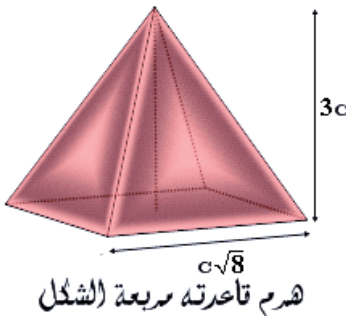
$$\text{و } n \text{ عددا صحيحا نسبيا فإن } (a \times b)^n = a^n \times b^n$$

اطبق :

1

نعتبر a و b و c أعدادا حقيقية موجبة ومخالفة للصفر.

احسب حجم كل شكل من الأشكال الهندسية التالية بدلالة a أو b أو c ثم ضع الكتابة المتحصل عليها في صيغة قوة لعدد حقيقي.



2

اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي واختصر الكتابة المتحصّل عليها.

$$a = \left(\frac{3}{4}\right)^6 \times \left(\frac{10}{9}\right)^6, \quad b = \left(-\frac{12}{5}\right)^{-4} \times \left(-\frac{5}{36}\right)^{-4}, \quad c = \left(\frac{25\pi}{2}\right)^3 \times \left(\frac{4}{5\pi}\right)^3$$

$$d = \left(-\frac{5}{\sqrt{2}}\right)^5 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{10}\right)^5, \quad e = (\sqrt{2})^6 \times (3\sqrt{2})^6$$

اكتب في صيغة قوة دليلها عدد صحيح طبيعي

$$d = \left(\frac{5}{\sqrt{2}}\right)^{-100} \times \left(\frac{\sqrt{15}}{2}\right)^{100} \quad c = -\pi^3 \times \left(\frac{\pi}{2}\right)^{-3} \quad b = \left(\frac{2}{\pi}\right)^{-3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^{-3} \quad a = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{-5}$$

3

نشاط 3 قارن

$$(-\sqrt{2})^{-15} \text{ و } [(-\sqrt{2})^5]^{-3}, \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{-8} \text{ و } \left[\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}\right]^4, \quad 2^6 \text{ و } ((-2)^{-3})^{-2}$$

إذا كان a عددا حقيقيا مخالفا للصفر و n و p عددين صحيحين

$$(a^n)^p = a^{n \times p} \text{ : نسبيّين فإنّ}$$

أطّيف :

1

أ. اكتب كلّ عدد من الأعداد التالية في صيغة x^n حيث x عدد حقيقي و n عدد صحيح نسبي.

$$d = \left[\left(\frac{3}{\sqrt{\pi}}\right)^2\right]^{-4}, \quad c = \left[\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^7\right]^5, \quad b = [(-\pi)^3]^{13}, \quad a = [(\sqrt{2})^{-5}]^3$$

ب. أنقل ثم أكمل الفراغات بما يناسب

$$\left(-\frac{\pi}{3}\right)^{12} = \left[\left(-\frac{\pi}{3}\right)^{-4}\right]^{\dots\dots\dots}, \quad \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{20} = \left[\left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{\dots\dots\dots}\right]^5, \quad (\sqrt{2})^{10} = \left[(\sqrt{2})^{\dots\dots\dots}\right]^{\dots\dots\dots}$$

اكتب كل عدد من الأعداد التالية في صيغة x^n حيث x عدد حقيقي و n عدد صحيح

نسبي

$$c = (\sqrt{5})^{24} \times (\pi^2)^6, d = \left[\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \right)^3 \right]^2 \times \left[\left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \right)^2 \right]^3, b = [(-\sqrt{5})^7]^2 \times (-\sqrt{3})^7, a = [(\sqrt{2})^9]^2 \times (\sqrt{2})^{18}$$

4 نشاط

أنقل ثم أكمل الفراغات بما يناسب :

$$(\sqrt{3})^4 \times (\sqrt{3})^3 = (\dots \times \dots \times \dots \times \dots) \times (\dots \times \dots \times \dots) = \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots \times \dots = (\dots)$$

$$(\sqrt{3})^{-4} \times (\sqrt{3})^3 = \frac{\dots}{(\dots)} \times (\dots) = \frac{(\dots)}{(\dots)} = \frac{\dots \times \dots \times \dots}{\dots \times \dots \times \dots} = \dots$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^3 \text{ و } \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^{10} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \right)^{-7}, \sqrt{2} \text{ و } (\sqrt{2})^{-5} \times (\sqrt{2})^6 \text{ قارن}$$

5 نشاط

إذا كان a عددا حقيقيا مخالفا للصفر و n و p عددين صحيحين

$$a^n \times a^p = a^{n+p} \text{ نسبيين فإنّ :}$$

اطبق :

اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

$$b = (\sqrt{2})^{13} \times (\sqrt{2})^{25}, a = \left(\frac{2}{3} \right)^5 \times \left(\frac{2}{3} \right)^{-3}$$

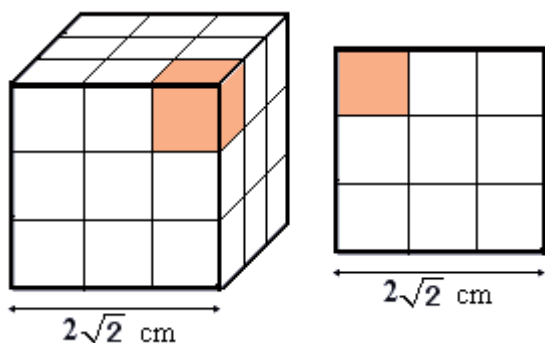
$$d = \left(\sqrt{\frac{\pi}{4}} \right)^4 \times \left(\sqrt{\frac{\pi}{3}} \right)^5, c = \left(-\frac{\sqrt{2}}{3} \right)^{-3} \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{3} \right)^4$$

أنقل على كراسك ما يلي ثم أكمل لتحصل على عبارة صحيحة

$$\left[(-\sqrt{11})^{\dots} \right]^{\dots} \times (-\sqrt{11})^9 = (-\sqrt{11})^{21}, \left(\frac{3}{7} \right)^{25} \times \left(\frac{3}{7} \right)^{\dots} = \left(\frac{3}{7} \right)^{19}, (-\sqrt{3})^5 \times (\sqrt{3})^{\dots} = (-\sqrt{3})^7$$

6 نشاط

احسب كلا من قياس مساحة
المربع الملون وحجم المكعب
الملون بطريقتين مختلفتين.



7 نشاط

ليكن a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر و ليكن c خارج قسمة a على b
بين أن $a^n = (bc)^n$ مهما يكن العدد الصحيح النسبي n

$$\text{ثم استنتج بأن } c^n = \frac{a^n}{b^n} \text{ وكذلك } c^n = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

إذا كان a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر و n عددا

$$\text{صحيا نسبيا فإن } \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

اطبق :

1

أنقل ثم عوض النقاط بما يناسب

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^3 = -\frac{\dots}{27}, \quad \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-7} = \frac{(\sqrt{5})^{\dots}}{2^{\dots}} = \frac{2^{\dots}}{(\sqrt{5})^{\dots}} = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^{\dots}$$

$$\left(\frac{\dots}{\sqrt{5}}\right)^6 = \frac{(\pi^2)^{\dots}}{125}, \quad \frac{343}{64} = \left(\frac{\dots}{\dots}\right)^6, \quad \frac{10000}{625} = \frac{\dots}{\dots}$$

إذا كان a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر و n عددا صحيا نسبيا

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n \text{ فإن}$$

2

اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

$$-\frac{9\sqrt{3}}{4\sqrt{2}} \quad \times \quad \frac{64}{3\sqrt{3}} \quad \times \quad \frac{8\pi^3}{(\sqrt{2})^3} \quad \frac{(-\sqrt{3})^5}{7^5} \quad \frac{3^4}{2^4}$$

اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

3

$$\frac{\pi^9}{\pi^{-4}}, \quad \frac{(\sqrt{3})^{-8}}{(\sqrt{3})^{-12}}, \quad \frac{10^9}{10^5}, \quad \frac{2^7}{2^3}$$

ماذا تلاحظ؟

إذا كان a عددا حقيقيا مخالفا للصفر و n و p عددين صحيحين

$$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p} \quad \text{نسبتيين فإنّ:}$$

أحوصال

• إذا كان a عددا حقيقياً مخالفا للصفر و n عددا صحيحاً طبيعياً حيث $n > 1$ فإن a^n هو جداء n عوامل مساوية لـ a يعني $a^n = a \times a \times \dots \times a$ حيث n هو عدد عوامل هذا الجداء

• إذا كان a عددا حقيقياً فإن $a^1 = a$

• إذا كان a عددا حقيقياً مخالفا للصفر فإن $a^0 = 1$

• إذا كان a عددا حقيقياً مخالفا للصفر و n عددا صحيحاً نسبياً فإن:

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

إذا كان a و b عددين حقيقيين مخالفين للصفر و n و p عددين صحيحين نسبیین فإن:

$$(a \times b)^n = a^n \times b^n$$

$$(a^n)^p = a^{np}$$

$$a^n \times a^p = a^{n+p}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$$



تمارين

احسب العبارات التالية :

$$\left(\frac{2}{\frac{\sqrt{11}}{\sqrt{2}}}\right)^6, \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{\frac{3}{1}}\right)^3, \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{\frac{1}{\sqrt{2}}}\right)^4$$

$$10000 \times \left(\frac{1}{10}\right)^4, \quad \left(-\frac{\sqrt{6}}{5}\right)^3 \times \left(\frac{5}{\sqrt{3}}\right)^3, \quad 2^8 \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^8$$

اكتب كل عدد من الأعداد التالية في صيغة x^n حيث x عدد حقيقي و n عدد صحيح نسبي

$$a = (-\sqrt{7})^5 \times (-\sqrt{7})^3, \quad b = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^5 \times \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^4, \quad c = \left(\frac{3}{4}\right)^3 \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^5$$

$$d = [(-5)^3]^5 \times [(-5)^4]^3, \quad e = \left(\frac{16}{25}\right)^3 \times \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^7$$

بعض المتساويات المقدّمة بالجدول خاطئة، حدّدها وأعد كتابتها بصورة سليمة.

$3^4 = 4 \times 4 \times 4$	$3(\sqrt{2})^5 = 3^5 \times (\sqrt{2})^5$	$(\sqrt{2})^5 = \sqrt{2} \times 5$	$\left(\frac{2}{3}\right)^{-4} = \left(\frac{3}{2}\right)^4$
$(\sqrt{7})^5 = \sqrt{7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7}$	$\left[(\sqrt{2})^{-4}\right]^2 = -(\sqrt{2})^8$	$\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^5 = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^2 \times \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)$	$\frac{(\sqrt{2})^{15}}{(\sqrt{2})^5} = (\sqrt{2})^3$
$\left[\left(-\frac{2}{\sqrt{7}}\right)^3\right]^4 = \left[\left(\frac{2}{\sqrt{7}}\right)^4\right]^3$		$(5\sqrt{17})^{-4} \times (25\sqrt{17})^5 = 5^6 \times \sqrt{17}$	

4 نعتبر الأعداد الحقيقية a و b و c حيث $a = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^5$ و $b = \left(\frac{3}{2}\right)^3$ و $c = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^6$

احسب ثم أختصر كلا من ab و ac و bc

5 اكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي

$$e = \frac{4\pi^2}{81}, \quad d = \frac{(1,3)^4}{\left(\frac{\sqrt{13}}{5}\right)^4}, \quad c = \frac{(-2)^7}{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^7}, \quad b = \frac{\left(\frac{-\sqrt{3}}{\pi}\right)^5}{\left(\frac{2}{\pi}\right)^5}, \quad a = \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^3}{\left(\frac{\sqrt{2}}{7}\right)^3}$$

6 اختصر الكتابات التالية :

$$D = \frac{0,0003 \times 10^7}{\sqrt{3} \times 10^{-3}}, \quad C = \frac{0,28 \times 10^{-3}}{\sqrt{7} \times 10^{-5}}, \quad B = \frac{36 \times 10^{-5}}{9 \times 10^4}, \quad A = \frac{2,5 \times 10^{14}}{5 \times 10^{12}}$$

7 نعتبر a و b و c ثلاثة أعداد حقيقية حيث $ab = c$

أ. احسب a ثم أختصر إذا علمت أن :

$$c = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{-3} \quad \text{و} \quad b = \left(\frac{\sqrt{2}}{3}\right)^4 \quad \text{ثم} \quad c = \sqrt{6} \quad \text{و} \quad b = \sqrt{3} \times (\sqrt{2})^5$$

ب. بين أن $abc = (ab)^2$

$$\text{احسب } abc \text{ إذا علمت أن } a = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^3 \quad \text{و} \quad b = \left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)^{-3}$$

8 حدّد العدد الذي ترى أنّه دخيل على مجموعة الأعداد الحقيقية التالية :

$$(-6^3)^{20}, \left[(\sqrt{6})^{20}\right]^6, (3 \times 2^{15})^4, \left[(\sqrt{6})^{12}\right]^{10}, \left[(\sqrt{3})^{60} \times 2^{30}\right]^2, [(-36)^5]^6, (\sqrt{3^{30} \times 2^{30}})^4$$

الترتيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية

I – الترتيب والجمع في IR

II – الترتيب والضرب في IR

III – مقارنة مقلوب عددين حقيقيين مخالفين للصفر.

الزئيب والمقارنة في مجموعة الأعداد الحقيقية

استخلص

1

قارن ذهنيا العددين في كل حالة من الحالات التالية

أ- $10\sqrt{2}$ و $3\sqrt{2}$ ب- $\frac{\sqrt{13}}{3}$ و $\frac{\sqrt{13}}{4}$ ج- $\frac{11}{7}$ و $\frac{2}{5}$

د- $\frac{3}{2}\sqrt{7}$ و $1.41\sqrt{7}$ م- $\frac{5}{12}$ و $\frac{7}{6}$ ك- 3.14 و $\frac{628}{201}$

2

- أ- أعط ثلاثة أعداد كسرية أكبر من $\frac{3}{11}$.
- ب- جد عددين كسريين أصغر من $-\frac{2}{7}$ وأكبر من $-\frac{3}{7}$.
- ج- قارن العددين الكسريين $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{5}$ بطريقتين مختلفتين.

3

أ) رتب تصاعديا الأعداد التالية :

$$\frac{11}{3}, \frac{-15}{2}, \frac{-5}{3}, \frac{4}{9}, \frac{3}{17}, \frac{-1}{2}$$

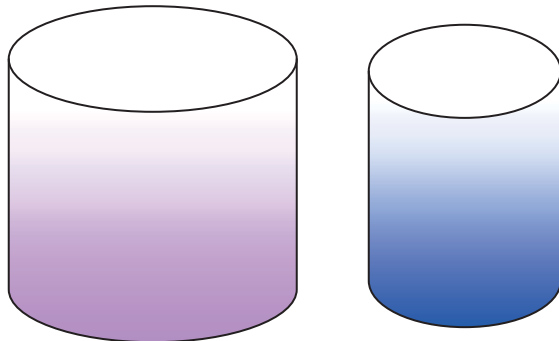
ب) أي من الأعداد السابقة يمكن أن يعوض المثلث في كل حالة من الحالات التالية :

$$\frac{-7}{3} < \Delta < \frac{3}{17}, \quad \Delta < \frac{-7}{3}, \quad \frac{3}{2} < \Delta$$

4

نعتبر أن شعاع الاسطوانة الصغرى يساوي ثلثي شعاع الاسطوانة الكبرى، وضعنا في الصغرى 45 لترا من الزيت وفي الكبرى 250 لترا قارن ارتفاع الزيت في كل من الوعاءين

حجم اسطوانة دائرية قائمة شعاعها r وارتفاعها h هو : $V = \pi r^2 h$



1 نشاط أ- رتب تنازليا الأعداد الحقيقية التالية. $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{2}+1$ ، $\sqrt{2}-1$ ، -3 ، $-\frac{1}{2}$

ب- عين على مستقيم مدرج النقاط

$$A(1+\sqrt{2}) , B(\sqrt{2}-1) , C(\sqrt{2}) , D(-3) , E\left(-\frac{1}{2}\right)$$

2 نشاط قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $9-\sqrt{5}$ و $5-\sqrt{5}$ ب- $2\sqrt{11}+\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}+3\sqrt{11}$

ج- $\sqrt{2}-2$ و $1+\sqrt{2}$ د- $1-3\sqrt{7}$ و $-\frac{2}{3}-4\sqrt{7}$

ليكن a و b عددين حقيقيين

$$a \leq b \quad \text{يعني} \quad a - b \leq 0$$

$$a \geq b \quad \text{يعني} \quad a - b \geq 0$$

اطبق :

1 قارن العددين الحقيقيين a و b في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $a = -\frac{\sqrt{2}}{5}$ و $b = -\frac{\sqrt{2}}{3}$

ب- $a = 2\sqrt{3} + \frac{7}{4}$ و $b = 2\sqrt{3} + \frac{9}{5}$

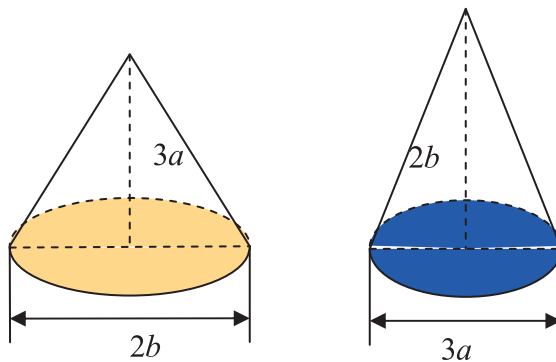
ج- $a = 8\sqrt{5} + 1$ و $b = \frac{-1}{5} + 7\sqrt{5}$

2 نعتبر المخروطين التاليين حيث $a > b$. قارن حجميهما

المخروط الدائري هو مجسم قاعدته قرص دائري وارتفاعه يمثل بعد رأسه عن مركز قاعدته

$$\text{حجمه } V = \frac{\pi r^2 h}{3} \quad \text{حيث } h$$

الإرتفاع و r شعاع القاعدة.



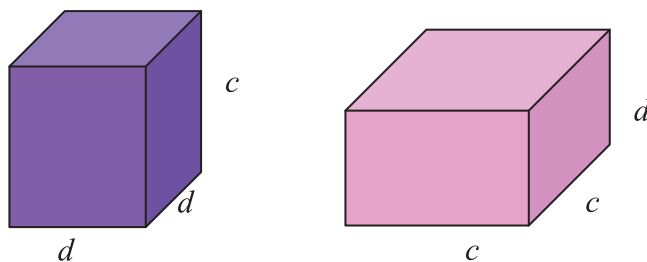
$$\frac{\sqrt{3}}{5}b = \frac{11}{7}a \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عدنان حقيقيان}$$

قارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $\frac{\sqrt{3}}{5}b + 9$ و $\frac{11}{7}a + 9$ ب- $\frac{\sqrt{3}}{5}b + \frac{\sqrt{2}}{5}$ و $\frac{11}{7}a + \sqrt{2}$

ج- $\frac{11}{7}a + \frac{-5}{2}$ و $\frac{\sqrt{3}}{5}b - \frac{2}{3}$ د- $\frac{11}{7}a$ و $-2\sqrt{3}b$

نعتبر متوازي المستطيلات التاليين حيث $c > d$. قارن حجميهما.



أ- قارن العددين x و y إذا علمت أن $x - y = \pi - \frac{\sqrt{2}}{2}$

ب- قارن العددين $(3\sqrt{2}-1)x$ و y إذا علمت أن $x > y$

I. الترتيب والجمع في IR

نعتبر a و b عددين حقيقيين حيث $a \geq b$

قارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية

أ- $b + \frac{7}{6}$ و $a + \frac{7}{6}$

ب- قارن العبارتين $b - \pi$ و $a - \pi$

ج- قارن العبارتين: $a + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$ و $b + \frac{3}{4} - \sqrt{3}$.

د- ماذا تستنتج؟

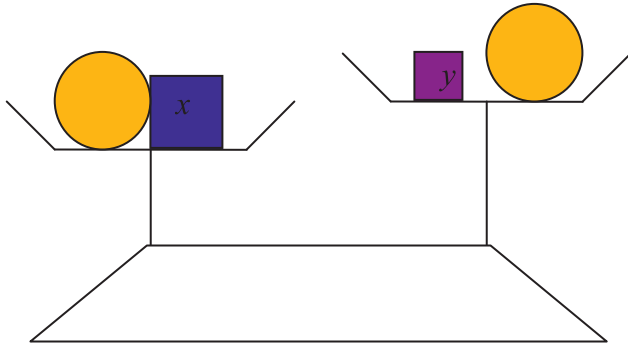
أ- لتكن x و y و z ثلاثة أعداد حقيقية حيث $x \geq y$

قارن $z + x$ و $z + y$

ب- لتكن x و y و z ثلاثة أعداد حقيقية بحيث

$$z + x \geq z + y$$

قارن العددين x و y .



لنكن x و y و z ثلاثة أعداد حقيقية
يعني $x \geq y$ $z + x \geq z + y$

اطبق :

1

أ- قارن العددين $\sqrt{11} + \frac{11}{3}$ و $\frac{7}{5} + \sqrt{11}$

ب- قارن بطريقتين مختلفتين مختلفتين العددين التاليين :

$$0.12 + \pi - 1 + \sqrt{2} \quad \text{و} \quad \sqrt{2} + \pi - 1 + 0.13$$

ج- قارن العددين a و b إذا علمت أن :

$$\sqrt{131} + b - \frac{\sqrt{3}}{2} < a - \frac{\sqrt{3}}{2} + \sqrt{131}$$

2

قارن العددين x و y في الحالتين التاليين إذا علمت أن $t < z$

أ- $x = \frac{1}{2} + 2,14 + z$ و $y = 2,14 + \frac{1}{2} + t$

ب- $x = 2z + \frac{\sqrt{3}}{4} - 10^{-4}$ و $y = \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{-10000} + 2t$

3

a و b عدداً حقيقيين حيث $a > b$

(1) أ- بين أن $\frac{1}{-1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$

ب- قارن العبارتين $b + 2\sqrt{2}$ و $a + \frac{1}{-1+\sqrt{2}} + \frac{1}{1+\sqrt{2}}$

(2) أ- اختصر العبارة التالية إلى أقصى حد $c = -3\sqrt{20} + \sqrt{45}$

ب- قارن العبارتين $b - 3\sqrt{5}$ و $a - 3\sqrt{20} + \sqrt{45}$

$$\pi < \frac{22}{7}$$

5 نشاط

استنتج مقارنة العددين في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $\pi + \frac{13}{2}$ و $\frac{22}{7} + \frac{5}{2}$ ب- $\pi + \sqrt{2}$ و $\frac{22}{7} + \frac{2\sqrt{2}}{5}$

ج- $\pi - \frac{7}{11}$ و $\frac{22}{7} - \frac{3}{2}$ د- $\pi - \sqrt{3}$ و $\frac{22}{7} - \sqrt{7}$

6 نشاط

لتكن x و y و z و t أعدادا حقيقية حيث $x \leq y$ و $z \leq t$

أ- بين أن $(x+z) - (y+t) = (x-y) + (z-t)$

ب- استنتج المقارنة بين $x+z$ و $y+t$

لتكن x و y و z و t أربعة أعداد حقيقية إذا كان $(x \leq y$ و $z \leq t)$

فإن $(x+z \leq y+t)$

اطبق :

1

أ- a و b عدنان حقيقيان حيث $a > b$

قارن $1 + \pi$ و $\frac{29}{7}$ ثم استنتج مقارنة العبارتين $b + 1 + \pi$ و $a + \frac{29}{7}$

ب- قارن $2 - \sqrt{3}$ و $\frac{21}{10} - \sqrt{3}$ ثم استنتج مقارنة العبارتين $a + \frac{21}{10} - \sqrt{3}$ و $b + 2 - \sqrt{3}$

ج- قارن العبارتين $a + 2\sqrt{7} + 5$ و $b + 2\sqrt{7} + \frac{15}{4}$

2

انقل الجدول التالي ثم ضع علامة (*) في المكان المناسب

صحيح	خطأ	
		$-\sqrt{5} + 11 \geq 7 - \sqrt{7}$
		$-1 + \frac{1}{907} > -2 - (\frac{-1}{842} - 1)$
		إذا كان $x > y$ فإن $x + \sqrt{2} > y + 1$
		إذا كان $a \leq b$ فإن $b - \frac{1}{2} \leq a - \frac{3}{5}$

قارن العددين x و y في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $y = -0,5677 + \frac{91}{5677}$ و $x = -0,5678 + \frac{91}{5678}$

ب- $x = -\frac{292827}{728292} - \frac{32}{108}$ و $y = -\frac{64}{215} - \frac{292827}{728291}$

II. الترتيب والضرب في IR :

- أ- قارن العددين $\frac{19}{4}$ و $\frac{21}{5}$ ثم استنتج مقارنة العددين $\frac{19}{4}\sqrt{11}$ و $\frac{21}{5}\sqrt{11}$
- ب- قارن العددين $\frac{1+\sqrt{5}}{3}$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}$ ثم استنتج مقارنة العددين $\frac{1+\sqrt{5}}{3}\pi$ و $\frac{1-\sqrt{5}}{3}\pi$
- ج- قارن العددين $(-1 + \sqrt{7}) - \frac{1}{\sqrt{2}}$ و $(1 + \sqrt{7}) - \frac{1}{\sqrt{2}}$

1) نعتبر a و b عددين حقيقيين حيث $a \geq b$ قارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $\frac{17}{3}a$ و $\frac{17}{3}b$ ب- $\sqrt{2}a$ و $\sqrt{2}b$ ج- $-\pi b$ و $-\pi a$ د- $-\frac{5}{4}b$ و $-\frac{5}{4}a$

2) أ- إذا كان $\frac{3}{2}a \geq \frac{3}{2}b$

بين أن $a \geq b$

ب- إذا كان $-\frac{1}{4}a \geq -\frac{1}{4}b$

بين أن $a \leq b$

نعتبر a و b عددين حقيقيين

1- إذا كان c عددا حقيقيا موجبا قطعاً فإن
($a \leq b$ يعني $ac \leq bc$)

2- إذا كان c عددا حقيقيا سالبا قطعاً فإن
($a \leq b$ يعني $ac \geq bc$)

اطبق :

انقل الجدول التالي وضع علامة (*) في الخانة المناسبة

خطأ	صحيح	
		$\frac{3\sqrt{2}}{5} \leq \frac{3}{5}$
		$\frac{-1372}{5} < \frac{-1372}{7}$
		$\frac{-4\sqrt{7}}{3} < \frac{-4\sqrt{5}}{3}$
		$\frac{1-\sqrt{3}}{4} > \frac{1-\sqrt{3}}{3}$

2

- أ- بين أن $1 - \sqrt{5} < 2 - \sqrt{3}$
 ب- قارن العددين $\frac{\sqrt{7}}{11}(1 - \sqrt{5})$ و $\frac{\sqrt{7}}{11}(2 - \sqrt{3})$
 (2) أ- بين أن $\sqrt{125} > 2 + 3\sqrt{5}$
 ب- قارن العددين $-\frac{7}{\sqrt{41}} \cdot \sqrt{125}$ و $-\frac{7}{\sqrt{41}}(2 + 3\sqrt{5})$

3

نعتبر a و b عددين حقيقيين حيث $b \geq a$. قارن العبارتين في كل حالة من الحالات التالية :

- أ - $\frac{17}{3}a$ و $\frac{17}{3}b$ ب- $0,14a$ و $\frac{7}{50}b$ ج - πb و $-\pi a$ د - $\sqrt{2}a$ و $\sqrt{2}b$

4

- نعتبر العبارتين $A = \sqrt{50} - \sqrt{18} - \sqrt{2}$ و $B = \sqrt{27} - \sqrt{12}$
 (1) اختصر العبارتين A و B إلى أقصى حد
 (2) قارن A و B ثم استنتج مقارنة لـ $-2A$ و $-2B$.

5

- نعلم أن $3.14 < \pi < 3.15$
 أ- رتب تنازليا الأعداد التالية π^2 ; $3,15^2$; $3,15\pi$; $3,14^2$; $3,14\pi$
 ب- رتب تصاعديا الأعداد التالية $\sqrt{5}\pi$, $\frac{315}{20\sqrt{5}}$, $\sqrt{20}$, $\frac{314}{10^2}\sqrt{5}$

III مقارنة مقلوب عددين حقيقيين مخالفين للصفر

نشاط 9

- أ- قارن العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{2}{7}$ ثم $\frac{5}{3}$ و $\frac{7}{2}$.
 ب- قارن العددين $3,5$ و $\frac{350}{101}$ ثم قارن مقلوبيهما.
 ج- بين أن $1 - \sqrt{2}$ هو مقلوب العدد $\sqrt{2} + 1$.
 وأن $\frac{\sqrt{2}}{2}$ هو مقلوب $\sqrt{2}$.
 استنتج مقارنة العددين $1 - \sqrt{2}$ و $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
 د- قارن العددين $1 + \sqrt{2}$ و $2 + \sqrt{3}$ ثم قارن مقلوبيهما.

ليكن x و y عددين حقيقيين كلاهما مخالفًا للصفر ولهما نفس العلامة

أ- ما هي علامة كل من العددين xy و $\frac{1}{xy}$ ؟

ب- ما هي علامة العبارة $\frac{1}{xy}(x-y)$ إذا علمنا أن $x \leq y$ ؟

ج- استنتج مقارنة $\frac{1}{x}$ و $\frac{1}{y}$.

نعتبر x و y عددين حقيقيين كلاهما مخالف للصفر ولهما نفس العلامة

إذا كان $x \leq y$ فإن $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{y}$

اطبق :

1

قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $\frac{1}{7}$ و $\frac{100}{628}$ ب- $\frac{-1}{13}$ و $\frac{-1}{9}$ ج- $\frac{1}{3\sqrt{7}}$ و $\frac{1}{3\sqrt{5}}$

د- $\frac{1}{1+\sqrt{2}}$ و $\frac{1}{1+\sqrt{3}}$ م- $\frac{1}{5+3\sqrt{11}}$ و $\frac{1}{5+3\sqrt{7}}$ ن- $\frac{1}{\sqrt{13}+\frac{9}{5}}$ و $\frac{1}{\sqrt{13}+\frac{7}{5}}$

2

نعتبر العددين الحقيقيين $a = \sqrt{3}(2+\sqrt{3})+1$ و $b = 6\sqrt{2}-\sqrt{18}+4$.

(1) بين أن $a = 4+2\sqrt{3}$ و $b = 4+3\sqrt{2}$.

(2) أ- قارن العددين $3\sqrt{2}$ و $2\sqrt{3}$.

ب- أثبت أن $7 < a < b$.

ج- استنتج ترتيبًا للأعداد $\frac{1}{a}$ و $\frac{1}{b}$ و $\frac{1}{7}$.

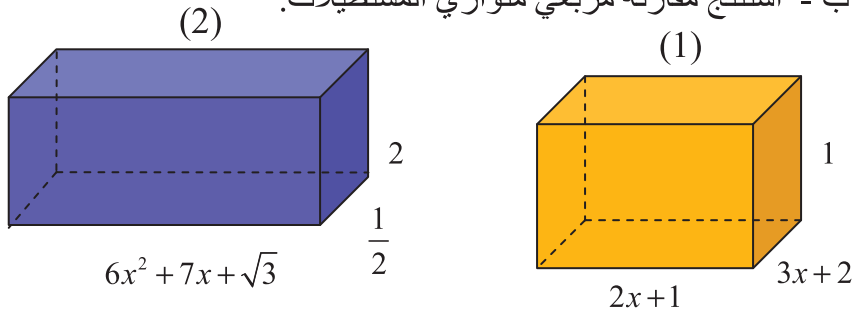
VI. مقارنة مربعي عددين حقيقيين

أ- قارن $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{5}$ ثم $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ و $\left(\frac{4}{5}\right)^2$

ب- قارن $\frac{-7}{5}$ و $\frac{-5}{6}$ ثم $\left(\frac{-7}{5}\right)^2$ و $\left(\frac{-5}{6}\right)^2$

ث- قارن π و $2\sqrt{3}$ ثم π^2 و 12

- (1) قارن حجمي متوازي المستطيلات التالية.
 (2) نعتبر V_1 حجم متوازي المستطيلات (1)
 و V_2 حجم متوازي المستطيلات (2)
 أ - بين أن $V_2 - V_1^2 = (V_2 - V_1)(V_2 + V_1)$
 ب - استنتج مقارنة مربعي متوازي المستطيلات.



- (1) ليكن x و y عددين حقيقيين موجبين
 أ - بين أن $x - y$ و $x^2 - y^2$ لهما نفس العلامة
 ب - بين الخاصية التالية ($x \leq y$ يعني $x^2 \leq y^2$).
 (2) ليكن x و y عددين حقيقيين سالبين
 أ - بين أن $x - y$ و $x^2 - y^2$ لهما علامتين مختلفتين
 ب - بين الخاصية التالية ($x \leq y$ يعني $x^2 \geq y^2$).

نعتبر x و y عددين حقيقيين
 (1) إذا كان x و y عددين موجبين.
 فان ($x \leq y$ يعني $x^2 \leq y^2$).
 (2) إذا كان x و y عددين سالبين
 فان ($x \leq y$ يعني $x^2 \geq y^2$).

أطبف :

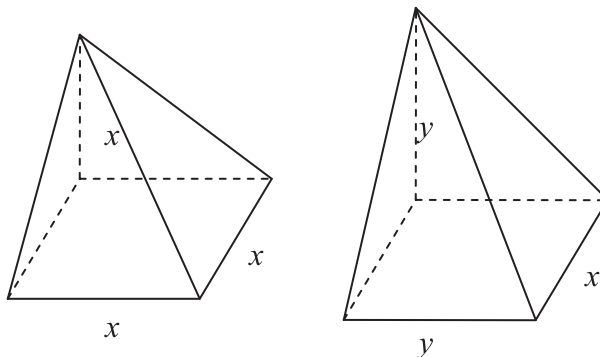
- 1 أنقل ما يلي ثم أجب بصحيح أو خطأ معطلا جوابك
 أ - $\sqrt{21} > 5$
 ب - $5 > \sqrt{31}$
 ج - $11 < \sqrt{123}$
 د - $\frac{\sqrt{117}}{\sqrt{87}} < 1$

قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية :

- أ - $2\sqrt{11}$ و $3\sqrt{7}$
 ب - $-3\sqrt{5}$ و $-5\sqrt{3}$
 ج - $\frac{-2}{7}\sqrt{19}$ و $\frac{-3}{5}\sqrt{19}$

نعتبر الهرمين التاليين حيث $x < y$. وقاعدة الأول مستطيل وقاعدة الثاني مربع
قارن حجميهما.

الهرم هو مجسم قاعدته مضلع
وأوجهه مثلثات حجمه V
مساوي:
حيث $V = \frac{1}{3}Bh$: قاعدته B
و ارتفاعه h



أ - رتب تصاعديا الأعداد الحقيقية التالية

$$-8, -\sqrt{10}, -4\sqrt{3}, -2\sqrt{5}$$

ب- رتب تنازليا الأعداد الحقيقية التالية

$$3, \frac{3\sqrt{5}}{2}, 7, 3\sqrt{2}, \sqrt{11}, 2\sqrt{3}$$

أ- ليكن x و y عددين حقيقيين

بين أن $(|x| \leq |y|)$ يعني $(x^2 \leq y^2)$

ب- ليكن x و y عددين حقيقيين موجبين

بين أن $(x \leq y)$ يعني $(\sqrt{x} \leq \sqrt{y})$

ليكن x و y عددين حقيقيين

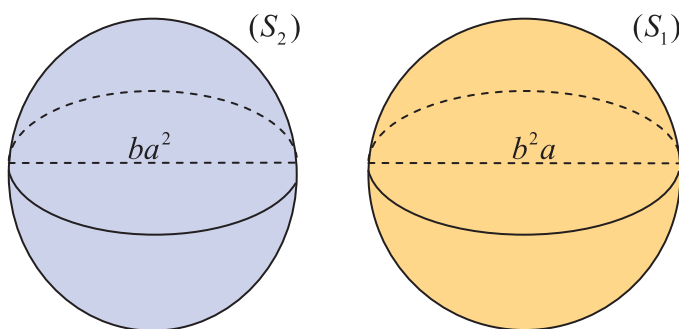
$$أ- |x| \leq |y| \text{ يعني } x^2 \leq y^2$$

$$ب- \text{ليكن } x \text{ و } y \text{ عددين حقيقيين موجبين } x \leq y \text{ يعني } \sqrt{x} \leq \sqrt{y}$$

قارن جملي الكرتين التاليتين حيث $a < b$

حجم كرة قطرها $2R$ هو

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$



قارن العددين في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $\sqrt{1089}$ و $\sqrt{1123}$

ب- $(3 + \frac{296}{7})^2$ و $(3 + \frac{169}{4})^2$

ج- $\sqrt{1 + (\frac{4}{7})^2}$ و $\sqrt{1 + (\frac{3}{5})^2}$

7

تمارين

1

أ- رتب تنازليا الأعداد التالية :

$$\frac{22}{7}, \frac{-120}{35}, \frac{315}{100}, \frac{72}{21}, \frac{-9}{2}, \frac{-1}{2}$$

ب- رتب تصاعديا الأعداد التالية

$$-\sqrt{3}; -1,7; \sqrt{2}; 1,4; -\frac{8}{7}; \frac{13}{100}$$

2

قارن العددين a و b في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $a = -\sqrt{7} + 9$ و $b = -\sqrt{11} + 9$

ب- $a = \frac{2}{3} + \sqrt{5}$ و $b = \frac{1}{4} - \sqrt{5}$

ج- $a = -5\sqrt{7} + \sqrt{2}$ و $b = 2\sqrt{2} - 9\sqrt{7}$

3

قارن العددين x و y في كل حالة من الحالات التالية :

أ- $x = 2\sqrt{13} - \sqrt{19}$ و $y = 2\sqrt{13} - \sqrt{17}$

ب- $x = \frac{100}{415} + \frac{5\sqrt{3}}{4}$ و $y = \frac{10}{43} + \frac{5\sqrt{3}}{4}$

ج- $x = \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{12}$ و $y = \frac{\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{3}}{4}$

4

يملك فلاح حوضين شكل كل منهما متوازي مستطيلات يستعملهما لادخار محصوله من الزيت. قاعدة الحوض الأول بعدها بالمتر 3,5 و 2,5 ، ويحوي 28 لترا من الزيت أما الحوض الثاني فبعدها قاعدته بالمتر 4,5 و 1,5 ويحوي 20 لترا من الزيت. قارن ارتفاعي الزيت في الحوضين.

5

(1) قارن العددين الحقيقيين $3\sqrt{7}$ و $2\sqrt{13}$

(2) استنتج مقارنة للعددين $\frac{-1}{5+2\sqrt{13}}$ و $\frac{-1}{5+3\sqrt{7}}$

(3) ليكن a و b عددين حقيقيين حيث $a \leq b$

أ- قارن بين $\frac{-4}{5}a$ و $\frac{-4}{5}b$

ب- استنتج مقارنة العبارتين $3\sqrt{7}a + \frac{-4}{5}b$ و $2\sqrt{13}b + \frac{-4}{5}a$

6

قارن العددين الحقيقيين في كل حالة من الحالات التالية
 أ- $|3-\sqrt{17}|$ و $|3-\sqrt{19}|$ ب- $(7-\sqrt{5})^2$ و $(5-\sqrt{7})^2$
 ج- $\sqrt{18-\sqrt{13}}$ و $\sqrt{18-\sqrt{17}}$

7

(1) قارن العددين الحقيقيين في كل حالة من الحالات التالية
 أ- $-\sqrt{7}$ و $\frac{-\sqrt{7}-\sqrt{5}}{2}$ ب- $-\sqrt{5}$ و $\frac{-\sqrt{7}-\sqrt{5}}{2}$
 (2) استنتج أن $-\sqrt{7} < \frac{-\sqrt{7}-\sqrt{5}}{2} < -\sqrt{5}$

8

(1) ليكن a و b عددين حقيقيين موجبين حيث $a < b$
 أ- بين أن $a^2 < ab < b^2$
 ب- استنتج أن $a < \sqrt{ab} < b$
 (2) بين أن $\frac{195}{43} < \sqrt{21} < \frac{903}{195}$ ثم أعط قيمة تقريبية لـ $\sqrt{21}$

9

لتكن x و y و z ثلاثة أعداد حقيقية موجبة قطعاً حيث $x < z < y$
 أ- برهن أن $x < \frac{1}{2}(x+z)$ و $z < \frac{1}{2}(y+z)$ و $x < \frac{1}{2}(x+y)$
 ب- استنتج أن $8x^3 < (y+z)(x+y)(x+z)$

10

ليكن x و y عددين حقيقيين حيث $x > y$, $y > 3$, $x > 3$
 رتب تصاعدياً :

$$\frac{x}{y} , \frac{x-3}{y-3} , \frac{x+2}{y+2} , \frac{x+1}{y+1}$$

11

نعتبر العددين الحقيقيين : $a = \sqrt{45} + \sqrt{28}$
 $b = \sqrt{80} + \sqrt{3}$
 (1) بين أن $a = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7}$ و $b = 4\sqrt{5} + \sqrt{3}$
 (2) أ- قارن $2\sqrt{5}$ و $2\sqrt{7}$
 ب- قارن $3\sqrt{5}$ و $2\sqrt{5} + \sqrt{3}$
 (3) استنتج مقارنة لـ a و b

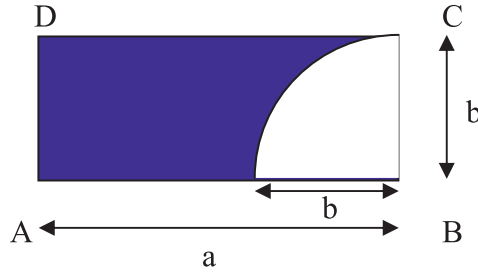
12 نعتبر المجموعة : $A = \{ -\frac{4}{3}, 3\sqrt{3}, -\sqrt{5}, 6, -2, \frac{\sqrt{7}}{2}, 2\sqrt{11} \}$
جد في A المجموعات الجزئية التالية :

- (أ) المجموعة B التي عناصرها أصغر أو مساوية من $\frac{3}{2}$
(ب) المجموعة C التي عناصرها أكبر من 1.
(ج) المجموعتان : $A \cup C$ و $A \cap C$

13 a و b عدنان حقيقيان، قارن العبارتين A و B في كل حالة من الحالات التالية :

(أ) $B = -(3b - \sqrt{2}a) + 2\sqrt{7}$ و $A = 2\sqrt{3} + \sqrt{2}a - 3b$

(ب) $B = -2(2a - \frac{\sqrt{5}}{4}b) + \frac{9}{4}$ و $A = \frac{\sqrt{5}}{2}b + \frac{7}{11} - 4a$



لاحظ الرسم أعلاه حيث DCBA مستطيل و $AB = a$ و $BC = b$ و $\sqrt{7}-1 < b < \sqrt{7}+1$ و $\sqrt{7}+1 < a < 3\sqrt{7}-1$

- (1) أعط حصر المحيط المستطيل
(2) أعط حصر المساحة المستطيل
(3) أعط حصر المساحة الجزء الملون.

15 ليكن a عددا حقيقيا حيث $-\frac{1}{2} < 2a - 1 < \sqrt{2}$

أ- أعط حصر a ثم لـ $a^2 - 10$

ب- أعط حصر لـ $|a-2|$ و لـ $|\sqrt{3}|a+1|$

16 x و y و z أعداد حقيقية حيث $1 \leq x \leq 2$ و $\sqrt{2} \leq y \leq 3$ و $-3 \leq z \leq -2$

(1) أحسب مدى حصر كل من y و z

(2) أوجد حصر لكل من : $x+z$ و xy و xz و $-2x+5$ و y^2-1

(3) استنتج أن :

$$\sqrt{2}-6 \leq x(y+z) \leq 4 \quad \text{أ.}$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{y^2-1}{-2x+5} \leq 8 \quad \text{ب.}$$

$$0 \leq (x+z)^2 \leq 4 \quad \text{ت.}$$

أ- قارن العددين الحقيقيين التاليين :

$$1 + \frac{1}{3 \times 10^{-5}} \quad \text{و} \quad 1 - \frac{5}{2 \times 10^{-5}}$$

ب- رتب تصاعدياً الأعداد التالية :

$$\sqrt{2 + 10^{-8}} \quad \text{و} \quad b = (2 + 10^{-8})^2 \quad \text{و} \quad a = 2 + 10^{-8}$$

ج- رتب تنازلياً الأعداد الحقيقية التالية :

$$z = \sqrt{1-10^{-20}} \quad \text{و} \quad y = (1-10^{-20})^2 \quad \text{و} \quad x = 1-10^{-20}$$

باستعمال الآلة الحاسبة قارن العددين A و B في كل حالة من الحالات التالية :

$$\text{أ-} \quad B = \frac{(5.3 \times 10^{-3})^3}{5} \quad \text{و} \quad A = \frac{(3.2 \times 10^{-4})^2}{7}$$

$$\text{ب-} \quad B = \frac{(11 \times 10^{-3})^3}{8} \quad \text{و} \quad A = \frac{(6.8 \times 10^{-2})^4}{21}$$

ملاحظة: لحساب العدد $X = \frac{(2.1 \times 10^{-2})^2}{18}$ بآلة حاسبة علمية

نتبع الطريقة التالية :

$$\boxed{(} \quad \boxed{2.1} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{10} \quad \boxed{y^x} \quad \boxed{2} \quad \boxed{+/-} \quad \boxed{)} \quad \boxed{x^2} \quad \boxed{\div} \quad \boxed{18} \quad \boxed{=}$$

0.0000245

(1) بين أن $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$ مهما تكن $n \in \mathbb{N}^*$

(2) أكتب في صيغة فارق عددين كسريين مقامهما عددين صحيحين متتاليين،

الأعداد الكسرية التالية : $\frac{1}{20}, \frac{1}{12}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$

$$a = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{2006 \times 2007} \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عددين حقيقيين}$$

$$b = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{2007 \times 2008} \quad \text{و}$$

قارن العددين a و b بطريقتين مختلفتين.

20

(1) نعتبر العددين الحقيقيين a و b حيث $a \geq b$.

قارن $8a + 3b$ و $3a + 8b$ ثم $-3a + \sqrt{2}$ و $-3b + 2$

(2) نعتبر العددين x و y حيث $x = 2\sqrt{5} + 3\sqrt{2}$ و $y = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$

أ. بين أن y عدد موجب

ب. قارن x و y

استنتج مقارنة لمقلوبيهما.

كن ابن من شئت واكنسب ادباً يُغنيك محمودُهُ عَن النَّسَبِ
فليس يغني الحسيب نسبته بلا لسانٍ له ولا أدب
إن الفئى من يقول ها أنا ذا ليس الفئى مَن يقولُ كان أبى

الجزاءات المعتبرة والعبارات الجبرية

I – الجزاءات المعتبرة

II – العبارات الجبرية

لا يَجمَلُ الحِقْدُ مَن نَعَلُو بِهِ الرِّئْبُ ولا يَنالُ العلى من طبعه الغضبُ

الجزاءات المعتبرة والعبارات الجبرية

I. الجزاءات المعتبرة

نشاط 1 أنشر العبارات التالية :

$$a = (\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 2) \quad , \quad b = (\sqrt{2} + 1)^2 \quad , \quad c = (\sqrt{5} - \sqrt{2})^2$$

نشاط 2 في الجدول التالي، أحسب بدلالة a و b قيس مساحة المستطيل ABCD بطريقتين مختلفتين ثم أكمل.

$(a - b)(a + b) = \dots\dots\dots$	$(a - b)^2 = \dots\dots\dots$	$(a + b)^2 = \dots\dots\dots$

نشاط 3

الشكل 3

الشكل 2

الشكل 1

احسب بدلالة a و b

أ . قيس مساحة الشكل 2

ب . قيس مساحة الشكل 3

ماذا تستنتج ؟

إذا كان a و b عددين حقيقيين فإن :

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

1 - انقل ثمّ عوّض النّقاط بما يناسب

$$(\sqrt{2}+1)^2 = (\sqrt{2})^2 + 2 \times \dots \times \dots + 1^2 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$(\sqrt{5}+3)^2 = (\dots)^2 + 2 \times \dots \times \dots + (\dots)^2 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots$$

$$(7-\sqrt{2})^2 = \dots - 14\sqrt{2} + \dots = \dots - \dots$$

$$(7-\sqrt{3})(7+\sqrt{3}) = \dots - \dots = \dots$$

احسب ذهنيًا : 98^2 , 101^2 , $64^2 - 36^2$, 95×85 , 89×111 , 101×99

انشر العبارات التّالية:

$$(\sqrt{3}+2\sqrt{2})^2 \quad (3\sqrt{7}-\sqrt{5})^2 \quad (\sqrt{7}+2)^2 \quad (\sqrt{5}-3)(\sqrt{5}+3) \quad (3-\sqrt{5})^2$$

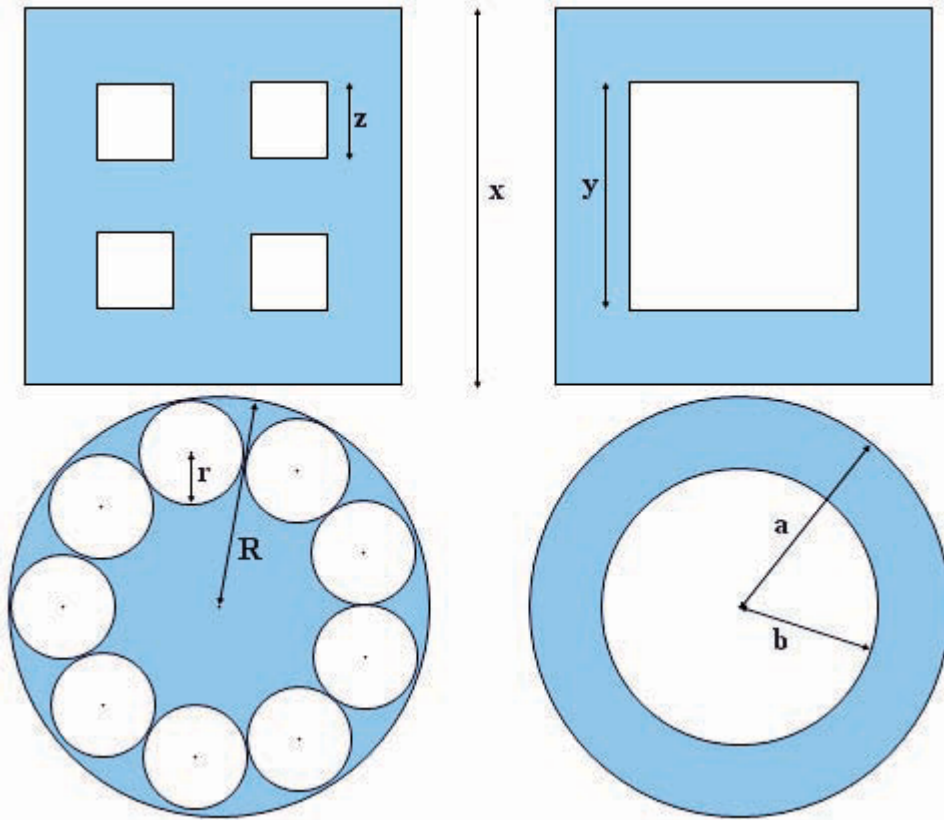
انشر العبارات التّالية

$$(\sqrt{2x}+\sqrt{3})^2 , (5x-1)(5x+1) , (3-x)^2 , (2x+3)^2 \text{ حيث } x \text{ عدد حقيقي}$$

فكّك إلى جذاء عوامل

$$x^2+4x+4 , x^2-9 , x^2-6x+9 , x^2+2\sqrt{2}x+2 \text{ حيث } x \text{ عدد حقيقي}$$

تأمّل الأشكال التّالية ثمّ عبّر عن مساحة المنطقة الملوّنة في كلّ حالة وفكّك العبارة المتحصّل عليها إلى جذاء عوامل.



تمرين مرفق حل :

1 - اكتب الأعداد التالية في شكل جذاءات معتبرة

$$z = 42 - 10\sqrt{17} \quad , \quad y = 7 - 4\sqrt{3} \quad , \quad x = 4 + 2\sqrt{3}$$

2 - بيّن أنّ $\sqrt{42 - 10\sqrt{17}} + \sqrt{42 + 10\sqrt{17}} = 10$

الحل

1 - لكتابة $4 + 2\sqrt{3}$ في شكل جذاء معتبر يتبادر إلى الذهن بأنّ $2\sqrt{3}$ تمثل الجداء

المضاعف $2ab$ في الجداء المعتبر $(a+b)^2$ وبالتالي فإنّ $ab = \sqrt{3}$

إذن يجب أن نبحث ذهنيًا عن إمكانية وجود عددين حقيقيين a و b حيث $ab = \sqrt{3}$ ويكون مجموع مربّعتهما مساويًا لـ 4

مما يدفعنا إلى التفكير في الحلّ الأقرب والذي يحقق الشرطين السابقين ألا وهو $a = \sqrt{3}$ و $b = 1$ أو العكس، ونعبّر عن ذلك كما يلي :

$$x = 4 + 2\sqrt{3} = 3 + 2\sqrt{3} + 1 = (\sqrt{3})^2 + 2 \times \sqrt{3} \times 1 + 1^2 = (\sqrt{3} + 1)^2$$

وكذلك بالنسبة إلى y و z

$$y = 7 - 4\sqrt{3} = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = 2^2 - 2 \times 2 \times \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2 = (2 - \sqrt{3})^2$$

$$z = 42 - 10\sqrt{17} = 25 - 4\sqrt{17} + 17 = 5^2 - 2 \times 5 \times \sqrt{17} + (\sqrt{17})^2 = (5 - \sqrt{17})^2$$

2 - نعلم من خلال السؤال السابق بأن $42 - 10\sqrt{17} = (5 - \sqrt{17})^2$ وبنفس الطريقة نبيّن

$$\text{بأن } 42 + 10\sqrt{17} = (5 + \sqrt{17})^2$$

$$\sqrt{42 - 10\sqrt{17}} = \sqrt{(5 - \sqrt{17})^2} = |5 - \sqrt{17}| = 5 - \sqrt{17} \quad \text{بالتالي لدينا}$$

$$\sqrt{42 + 10\sqrt{17}} = \sqrt{(5 + \sqrt{17})^2} = |5 + \sqrt{17}| = 5 + \sqrt{17} \quad \text{وكذلك}$$

$$A = \sqrt{42 - 10\sqrt{17}} + \sqrt{42 + 10\sqrt{17}} = 5 - \sqrt{17} + 5 + \sqrt{17} = 10 \quad \text{إذن}$$

II . العبارات الجبرية

نشاط 1

اختر اختر عددا حقيقيا واتبع المراحل التالية

- ضاعف العدد الذي اخترته
 - أضف 6 إلى العدد الذي تحصلت عليه
 - خذ نصف العدد الذي تحصلت عليه
 - أطرح العدد الذي اخترته في البداية من العدد الذي تحصلت عليه
- اختر عددا آخر وأعد المراحل السابقة
- أ . ماذا تلاحظ ؟
- ب . جد تفسيراً لما لاحظته



نعتبر العبارة الجبرية $A = \sqrt{2}(x^2 + 1) - (\sqrt{2}x + 1)^2$ حيث x عدد حقيقي

أ . احسب A في كلّ حالة من الحالات التالية $x = \sqrt{2}$, $x = 1$, $x = 1 - \sqrt{2}$

ب . أعط قيمة تقريبية للعدد A مستعملاً الآلة الحاسبة في كلّ حالة من الحالات التالية

$$x = \frac{3}{5}, \quad x = \frac{1}{7}, \quad x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

نشاط 2

3 نشاط

نعتبر العبارة الجبرية $P = (3\sqrt{3} + a)^2 + 3\left(1 - \frac{2}{\sqrt{3}}a\right)^2$ حيث a عدد حقيقي
أحسب P في كل حالة من الحالات التالية $a = \sqrt{3}$, $a = -\sqrt{3}$, $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$

4 نشاط

نعتبر العبارتين الجبريتين A و B حيث

$$A = x^2 - 4x + 3 \quad \text{و} \quad B = -5x^2 + x - 1 \quad (x \text{ عدد حقيقي})$$

أ. احسب كلا من A و B إذا كان $x = \sqrt{2}$ ثم أحسب $A + 4B$

في هذه الحالة وبطريقتين مختلفتين.

ب. احسب $A + B$ و $A - B$ و $5A + B$ بدلالة المتغير x

عند جمع أو طرح عبارات جبرية :

نحذف الأقواس مستعملين في ذلك الجداءات المعنبرة أو خاصية

توزيع الضرب على الجمع في مجموعة الأعداد الحقيقية.

نجمع الحدود الجبرية المتشابهة أي التي لها نفس المتغير والمكتوب

في صيغة قوى لها نفس الدليل أو تكون في شكل أعداد حقيقية ثابتة

5 نشاط

a و b و c ثلاثة أعداد طبيعية متتالية

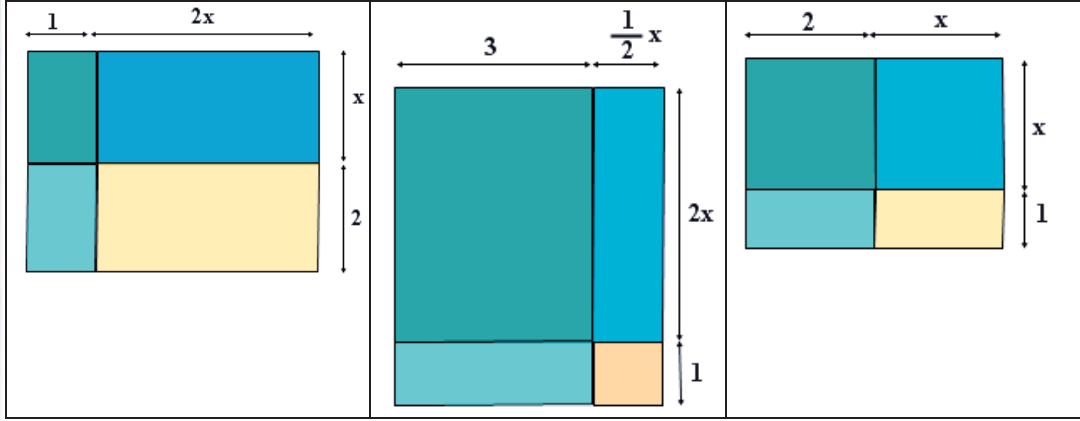
أ. أكتب كلا من b و c بدلالة a

ب. أعط كتابة مختصرة لـ $a^2 + b^2 + c^2$ بدلالة a

ج. استنتج إذا بقي القسم الإقليدي لمجموع مربعات ثلاثة أعداد طبيعية متتالية

على 3.

نشاط 6 عبّر عن مساحة كلّ شكل من الأشكال التالية بطريقتين مختلفتين.



نشاط 7 انشر كلّ عبارة من العبارات الجبرية التالية :

إذا كان a و b و c و d أعداد حقيقية فإن

$$(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$$

$$(a-b)(c+d) = ac + ad - bc - bd$$

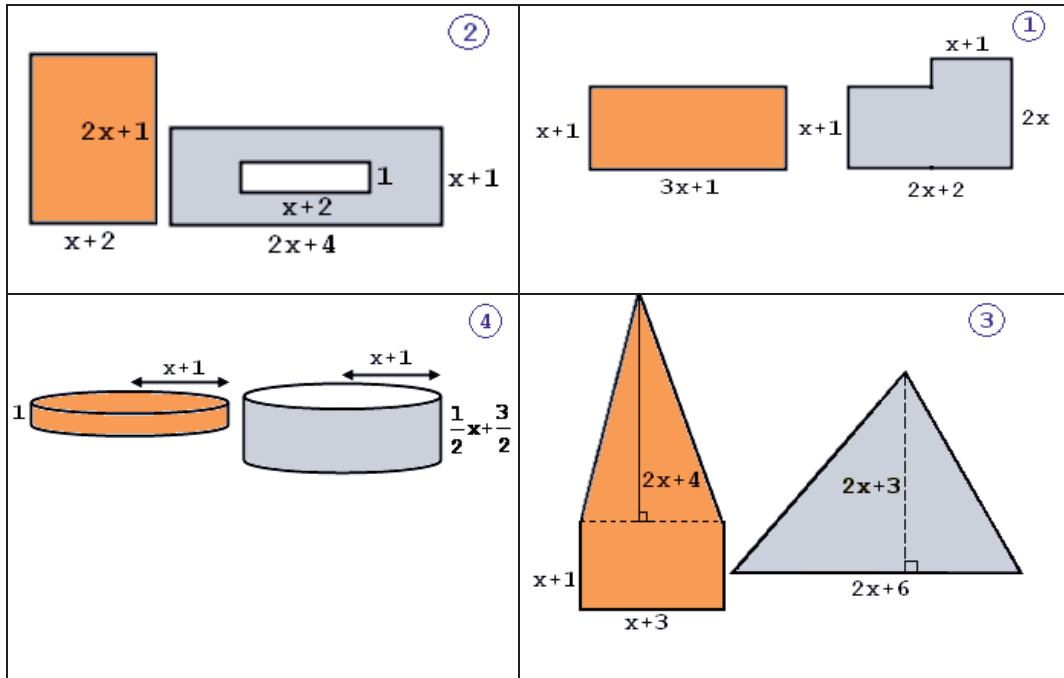
$$(a+b)(c-d) = ac - ad + bc - bd$$

$$(a-b)(c-d) = ac - ad - bc + bd$$

$$Q = (\sqrt{3}x + 2)(\sqrt{3}x - 1) , \quad P = \left(x - \frac{1}{2}\right)(2x + 3)$$

$$R = \left(\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}\right) , \quad S = (\sqrt{2}x + \sqrt{7})(\sqrt{2}x + \sqrt{3})$$

نشاط 8 قارن المساحتين في كلّ حالة من الحالات التالية حيث x عدد حقيقي موجب ومخالف للصفر.



فكك العبارات الجبرية التالية إلى جداء عوامل

$$15\sqrt{2}x + 6\sqrt{6}x^2, \quad 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2}x, \quad 4y + 2y(1+3y)$$

$$(2t+3)(t-1) - (t-1), \quad 3(2t+6) + (t+3)^2, \quad (2x-1)^2 - (4x^2 - 1)$$

أطبّق :

1

نعتبر العبارتين الجبريتين $P = \sqrt{2}(x^2 - 1)$ و $Q = \sqrt{2}(x - 1)^2$ حيث x عدد حقيقي

أ . احسب كلا من P و Q في كلّ حالة من الحالات التالية :

$$x = 1 \quad (1) \quad x = \sqrt{2} \quad (2) \quad x = -\frac{1}{2} \quad (3)$$

ب . انشر P و Q ثمّ احسب $P - Q$

ج . احسب $P - Q$ بطريقتين مختلفتين إذا علمت أن $x = \sqrt{2}$

2

نعتبر العبارة الجبرية $A = (2x - 1)^2 - 2\left(x^2 - \frac{1}{2}\right)$ حيث x عدد حقيقي

أ . احسب A في كلّ حالة من الحالات التالية :

$$x = 1 \quad x = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

ب . اختصر العبارة A

ج . فكك العبارة A إلى جداء عوامل.

تمارين

ليكن a و b عددين حقيقيين حيث $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ و $b = \frac{1}{2}$

أ. بيّن أنّ $a^2 + b^2 = 1$

ب. احسب $(a+b)^2$ و $(a-b)^2$

انشر واختصر

$$d = (\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2}), \quad c = (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2, \quad b = (\sqrt{3} - 2)^2, \quad a = (\sqrt{2} + 3)^2$$

$$g = [(\pi + 4)^2 - (\pi - 4)^2], \quad f = (2\sqrt{3} - 1)(2\sqrt{3} + 1), \quad e = (2\sqrt{7} + 1)^2$$

ليكن x عددا حقيقيا. انشر الجذاءات التالية

$$(\sqrt{2}x - 3)(\sqrt{2}x + 3), \quad (3x - 1)(3x + 1), \quad (2 - x\sqrt{3})^2$$

$$(\sqrt{2}x + 3)^2, \quad (2x - 1)^2, \quad (x + 2)^2$$

نعتبر العبارتين الجبريتين $P = (x+1)^2 - (x-1)^2$ و $Q = (x+5)^2 - (x-5)^2$ حيث x عدد حقيقي.

أ. انشر و اختصر كلا من P و Q

$$ب. احسب ذهنيًا $a = \frac{12345^2 - 12343^2}{12344}$ و $b = \frac{389452^2 - 389442^2}{389447}$ (يمكن استغلال$$

ما سبق).

أ. انشر $(\sqrt{7} - 1)^2$, $(\sqrt{3} + 2)^2$

$$ب. اختصر $A = \frac{(\sqrt{3} - 2)(7 + 4\sqrt{3})}{\sqrt{3} + 2}$, $B = \frac{2(\sqrt{7} + 1)(4 - \sqrt{7})}{\sqrt{7} - 1}$$$

فكك إلى جذاء عوامل

6

$$4y^2 + y + \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{81} - \frac{1}{25}x^2, \quad \frac{9}{4}u^2 - 3u + 1, \quad 25t^2 + 20t + 4$$
$$x^2 - 8x + 16, \quad 64u^2 - 36, \quad y^2 - 7, \quad 2t^2 + 2\sqrt{6}t + 3$$

احسب العبارة الجبرية $P+Q$ في كل حالة من الحالات التالية حيث x عدد حقيقي

7

$$Q = 3x^2 - x + 5, \quad P = -5x + 3$$

$$Q = -x^2 - 7x + 2, \quad P = -2x^2 + x - 7$$

$$Q = \frac{1}{3}x^2 - \frac{9}{2}x + \frac{1}{6}, \quad P = \frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x + 1$$

$$Q = x^2 + \frac{3}{10}x - \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad P = -\frac{1}{5}x^2 + x - 2$$

انشر واختصر الكتابات التالية حيث x عدد حقيقي

8

$$\frac{1}{2}x(3-4x) - x\left(\frac{5}{2} - x\right), \quad x(1-2x) + (x^2 - 1), \quad 5(x-3) + 2(x+3)$$
$$(x-1)^2 + (x+1)^2 + x^2 - 2, \quad \sqrt{2}x(x+3) - \sqrt{2}(x^2 + x - 1), \quad x(x + \sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{2}(2x+3)$$

نعتبر العبارات الجبرية التالية حيث x عدد حقيقي

9

$$R = -x^2 - 2\sqrt{2}x + 3, \quad Q = 3x^2 - 2\sqrt{2}x + 1, \quad P = \sqrt{2}x - 2$$

$$\text{أ. بين أن } R = Q = \frac{1}{2} \text{ إذا علمت أن } x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{ب. احسب } P^2$$

$$\text{ج. بين أن } R + Q = P^2$$

نعتبر العبارة P حيث $P = (3x - 1)^2 + 9x^2 - 1$

10

أ. احسب P في كل حالة من الحالات التالية :

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{2}{3}$$

$$x = \frac{1}{3}$$

ب. انشر $(3x-1)^2$ ثم أختصر العبارة P

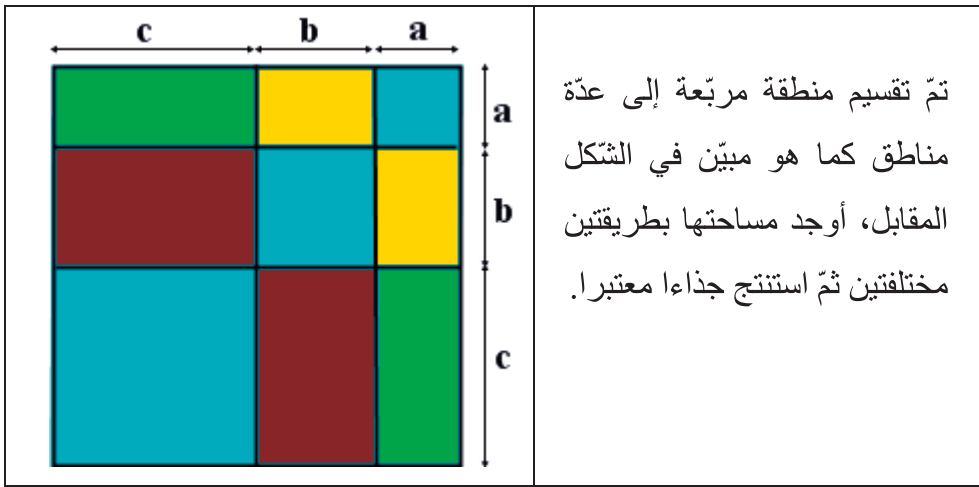
ج. فكك P إلى جداء عوامل

د. انشر $(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)$ ، $(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)$ ، $(2\sqrt{3}-\sqrt{5})(2\sqrt{3}+\sqrt{5})$

هـ. جد كتابة مقامها عدد صحيح لكل عدد من الأعداد التالية :

$$\frac{\sqrt{5}+\sqrt{3}}{2\sqrt{3}+\sqrt{5}} \quad , \quad \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1} \quad , \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$$

11



12

الجداءات المعتبرة والعبارات الجبرية

نعتبر العبارتين الجبريتين $P = (2x-1)^2 - 4x^2$ و $Q = (2x-1)^2 - x + 1$ حيث x عدد حقيقي

13

أ. اختصر كلا من العبارتين P و Q

ب. احسب كلا من P و Q إذا كان $x = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$

ج. احسب وأختصر كلا من العبارتين P+Q و P-Q

د. احسب بطريقتين مختلفتين P+Q إذا كان $x = \frac{\sqrt{2}-1}{2}$

- أ. عدد صحيح طبيعي غير قابل للقسمة على 3
بيّن أنّ باقي القسمة الإقليديّة للعدد a^2 على 3 يساوي 1
ب. a و b و c ثلاثة أعداد صحيحة طبيعيّة غير قابلة للقسمة على 3
بيّن أنّ العدد الطبيعي $a^2 + b^2 + c^2$ قابل للقسمة على 3.

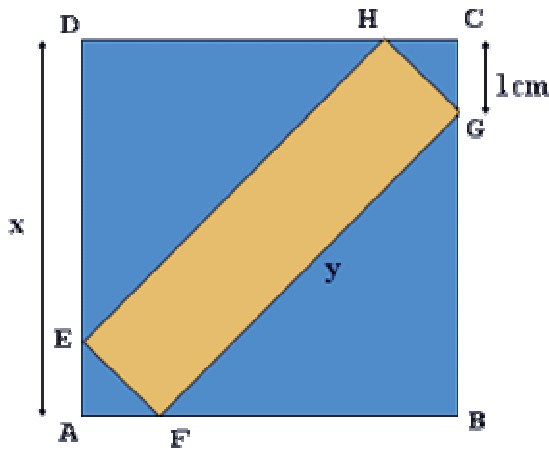
- نعتبر العبارتين الجبريّتين P و Q حيث
 $R = \sqrt{x+1} - x$, $Q = x + \frac{\sqrt{5}+1}{2}$, $P = x - \frac{\sqrt{5}-1}{2}$
 أ. بيّن أنّ $P \times Q = x^2 - x - 1$
 ب. بيّن أنّ $R = 0$ إذا علمت بأن $x = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$

- نعتبر العبارتين الجبريّتين $X = \left(t - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$, $Y = t^2 - \sqrt{3}t + 1$ حيث t عدد حقيقي

أ. انشر العبارة X

ب. بيّن أنّ $Y = X + \frac{1}{4}$ ثم استنتج أنّ $Y \geq \frac{1}{4}$

ج. احسب X ثمّ Y إذا علمت أنّ $t = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$



مسائل

مسألة 1

تأمّل الشكل المقابل

نرمز بـ $S1$ إلى مساحة المربع $ABCD$

بالصنتمتر المربع

ونرمز بـ $S2$ إلى مساحة المستطيل $EFGH$ بالصنتمتر المربع.

أ. عبّر عن S_1 بطريقتين مختلفتين

ثم استنتج y بدلالة x

ب. جدّ كتابة لـ S_2 بدلالة x

$$\text{بيّن أنّ } \frac{S_2}{2} - S_1 = \frac{1}{2}(x-2)^2$$

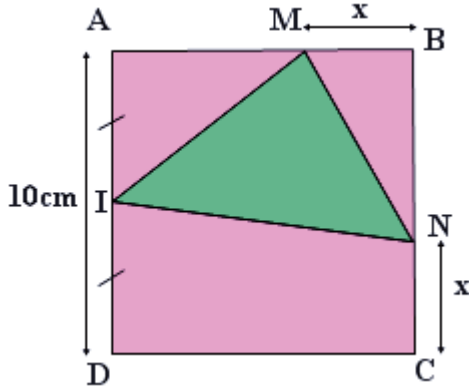
ج. جدّ إذا x لتكون مساحة المستطيل EFGH نصف مساحة المربع ABCD

مسألة 2

ABCD مربع قيس طول ضلعه 10cm

I منتصف [AD] و M تنتمي إلى [AB] و N تنتمي إلى [BC] حيث $BM = CN = x$

1. عبّر بدلالة x عن مساحة كل شكل من الأشكال التالية :



أ. المثلث IAM

ب. المثلث MBN

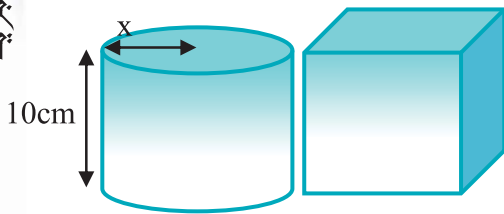
ج. شبه المنحرف INCD

2. أ - انشر واختصر العبارة: $S = \frac{1}{2} \left[\left(x - \frac{15}{2} \right)^2 + \frac{175}{4} \right]$

ب - بيّن أن مساحة المثلث IMN تساوي S . أعط

حصراً لها.

مسألة 3



لتسويق منتجاتها قرّرت شركة أن تصنع علباً ارتفاع

كلّ منها 10cm و سعتها لترا واحدا وأن تختار بين

شكلين أحدهما مكعب والآخر اسطوانة دائريّة قائمة.

1) هل يستجيب مكعب قيس طول ضلعه 10cm لشروط الشركة ؟

2) إذا كانت العلبة على شكل اسطوانة دائريّة قائمة نرسم إلى شعاعها بـ x (بالصنتمتر)

أ. جدّ كتابة مختصرة لمساحتها الجمليّة بالصنتمتر المربع بدلالة x

ب. جد كتابة بدلالة x للفرق بين حجم الاسطوانة والحجم المطلوب بالصنتمتر المكعب.

ج. فكّك الكتابة المتحصّل عليها إلى جداء عوامل ثم أعط قيمة تقريبيّة لشعاع الاسطوانة برقمين

بعد الفاصلة.

- د . أعط إذن قيمة تقريبية للمساحة الجملية للاسطوانة برقمين بعد الفاصلة.
 (3) ما هو الخيار الأقل تكلفة بالنسبة للشركة؟

مسألة 4



لفلاح قطعة أرض معشبية دائرية الشكل شعاعها 50m
 لتمكين بقرة له من رعيها ثبتت وتدا وسطها وشدَّ إليه حبلًا
 ثم شدَّ الطرف الآخر من الحبل إلى البقرة.

إذا اعتبرنا أن طول الحبل بالمتري هو x

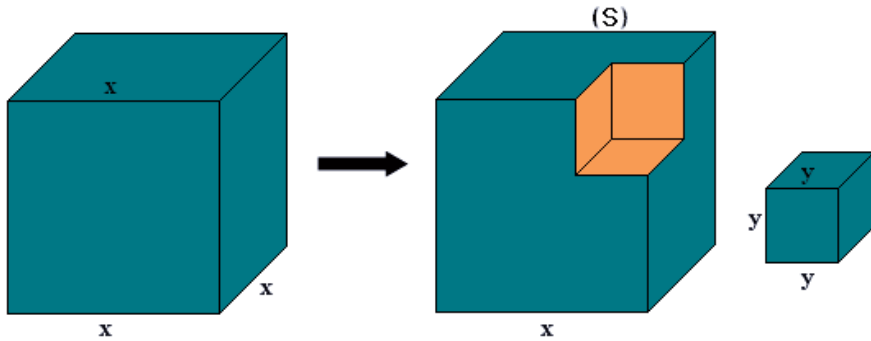
أ . احسب بدلالة x مساحة الأرض المخصصة للرعي
 (التي يمكن أن تطولها البقرة) والمساحة المتبقية

ب . أعط كتابة مختصرة للفرق بين المساحتين ثم فكِّك إلى جذاء عوامل
 الكتابة المتحصَّل عليها.

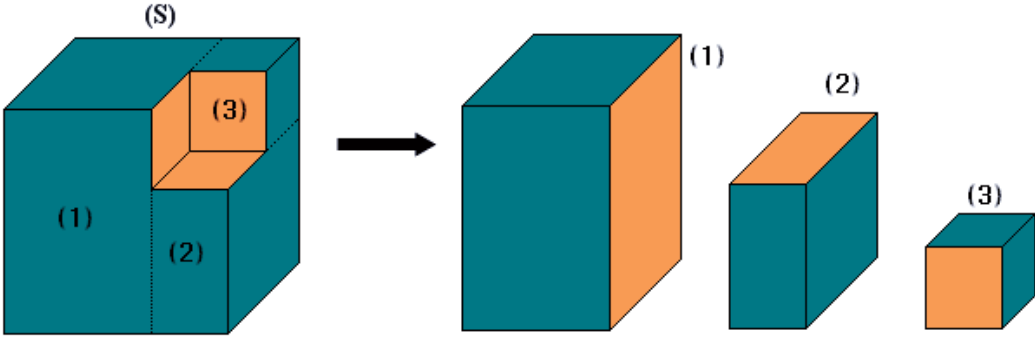
ج . كم يجب أن يكون طول الحبل إذا أراد الفلاح أن ترعى البقرة 50% من العشب
 الموجود؟

مسألة 5

مكعب طول ضلعه x اقتطعنا منه مكعبًا طول ضلعه y حيث $y < x$
 تأمَّل الشكل الموالي ثم عبِّر عن حجم الجسم (S) بدلالة x و y



أ . قسِّمنا الجسم (S) إلى ثلاثة أجسام كلٌّ منها على شكل متوازي مستطيلات كما هو مبين
 أسفله.



ب. جد أبعاد كل من الأجسام (1) و (2) و (3) ثم عبّر عن حجم كل منها بدلالة x و y

ج. استنتج أنّ $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$

فكك إلى جذاء عوامل العبارتين $P = x^3 - 1$ و $Q = 8x^3 - 27$

أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي (حوالي 781 م - حوالي 845 م)

ولد الخوارزمي في مدينة خوارزم في خراسان، وهي إقليم في بلاد فارس، تعرف المنطقة حاليا بأوزبكستان. انتقلت عائلته بعد ولادته بفترة قصيرة إلى بغداد في العراق، أنجز الخوارزمي معظم أبحاثه بين عامي 813 و 833 في دار الحكمة، التي أسسها الخليفة المأمون. ونشر أعماله باللغة العربية، التي كانت لغة العلم في ذلك العصر .

قام الخوارزمي بأعمال هامة في حقول الجبر والمثلثات والفلك والجغرافية ورسم الخرائط. أدت أعماله المنهجية والمنطقية في حل المعادلات من الدرجة الثانية إلى نشوء علم الجبر، حتى إن العلم اخذ اسمه من كتابه **حساب الجبر والمقابلة**، الذي نشره عام 830 ، وهو الكتاب الذي أثر في كل الأدبيات التي تناولت العلوم الرياضية من بعده، سواء في الشرق أو الغرب . واستخدم الخوارزمي في هذا الكتاب مصطلح جبر لأول مرة . وقد ترجم هذا الكتاب إلى اللاتينية روبرت الشستري، وهو أول من ترجم القرآن إلى اللاتينية. وكانت ترجمة هذا الكتاب أساساً لدراسات أشهر رياضيين الغرب مثل ليوناردو البيزي الذي اعترف بأنه مدين للعرب بذكيرته المعرفية في الرياضيات.

أعمال الخوارزمي الكبيرة في مجال الرياضيات كانت نتيجة لأبحاثه الخاصة، إلا انه قد أنجز الكثير في تجميع و تطوير المعلومات التي كانت موجودة مسبقا عند الإغريق وفي الهند، فأعطاهما طابعه الخاص من الالتزام بالمنطق بفضل الخوارزمي، يستخدم العالم الأعداد العربية التي غيرت وبشكل جذري مفهومنا عن الأعداد، كما انه قد أدخل مفهوم العدد صفر، الذي بدأت فكرته في الهند.

صحح الخوارزمي أبحاث العالم الإغريقي بطليموس Ptolemy في الجغرافيا، معتمدا على أبحاثه الخاصة. كما انه قد اشرف على عمل 70 جغرافيا لانجاز أول خريطة للعالم المعروف آنذاك . عندما أصبحت أبحاثه معروفة في أوروبا بعد ترجمتها إلى اللاتينية، كان لها دور كبير في تقدم العلم في الغرب، عرف كتابه الخاص بالجبر أوروبا بهذا العلم وأصبح الكتاب الذي يدرس في الجامعات الأوروبية عن الرياضيات حتى القرن السادس عشر.

المصدر: من موقع ويكيبيديا - الموسوعة الحرة <http://ar.wikipedia.org>



كتاب المختصر في حساب الجبر والمقابلة للخوارزمي



طابع بريدي أصدره الاتحاد السوفياتي عام 1983م في الذكرى 1200 لميلاد الخوارزمي

المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى
ذات مجهول واحد
في مجموعة الأعداد الحقيقية

استخلص :

1 رجل عمره 40 سنة وابنه عمره 9 سنوات. بعد كم سنة يصبح عمر الأب ضعف عمر الابن ؟

2 حل في IR المعادلات التالية :

$$2x + 3 = x - 4 \quad *$$

$$-x - \frac{1}{2} = 4x + 5 \quad *$$

$$3x + \frac{1}{2} = 3(x + \frac{1}{6}) \quad *$$

$$-5x + \frac{1}{3} = 5(2 - x) \quad *$$

3 جد عددا حقيقيا يزيد مجموع ثلثه وخمسه عن سدسه بـ $\frac{11}{3}$

4 جد بعدي حقل مستطيل الشكل قيس محيطه 420 مترا وطوله خمسة أضعاف عرضه.

5 نعتبر $\frac{22}{7}$ هي القيمة التقريبية لـ π المعتمدة في هذا التمرين.

لاحظ الرسم التالي حيث طول المستطيل يفوق عرضه بسبعة أمتار.
جد قيس محيط نصف الدائرة لكي يكون محيطها مساويا لثلث محيط المستطيل.



6 باع تاجر بضاعة بربح يقدر بـ 15%.

أوجد ثمن شرائها إذا علمت أنها بيعت بـ 2300 ديناراً

أسكنشف :

1 نشاط

حل في IR المعادلات التالية :

$$\frac{3}{2}x + 1 = -\frac{x}{2} + 2 \quad *$$

$$2x - \sqrt{3} = \sqrt{3} \quad *$$

$$(2x - \sqrt{7})(x + 2\sqrt{11}) = 0 \quad *$$

$$x - \sqrt{2}(x + 1) = \sqrt{2} \quad *$$

$$x^2 - x = 0 \quad *$$

2 نشاط

اختر أحد زملائك عددا حقيقيا أنقص منه $\frac{5}{2}$ ، ضرب النتيجة في 6 ثم أضف إلى ذلك العدد 75. وجد في النهاية 216. ما هو العدد الذي اختاره زميلك ؟

3 نشاط

(وحدة القيس هي الصنتمتر)

نعتبر ABC مثلثا أبعاده

$AB = 4x - 3$ و $AC = 2x + 7$ و $BC = x - 1$ حيث x عدد حقيقي أكبر من 1

1) جد العدد x بحيث يكون المثلث ABC متقايس الضلعين قمته الرئيسية A .

2) ما هي أبعاد المثلث ABC إذا علمت أن محيطه يساوي 143 ؟

كل عبارة تؤول كتابتها إلى الشكل $ax = b$ حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف للصفر و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في IR حلها $x = \frac{b}{a}$.

أطبف :

1

حل في IR المعادلات التالية :

$$2x + 3 = -x + \frac{1}{2}$$

$$-5(x + 1) + 2 = 5(1 - x) + \frac{x}{3}$$

$$x - 3 + \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2} + \frac{x}{2}$$

$$\frac{x - 2}{4} + 1 = 7 - x$$

2

أجب بصحيح أو خطأ

أ- $4-x = \frac{1}{4}$ يعني $x = \frac{17}{4}$

ب- $x + \frac{2}{3} = -x + 1$ يعني $x = \frac{1}{6}$

ج- $t = 10$ يعني $\frac{t^2}{4} = \frac{5}{2}$

د- $\frac{-13}{2} + z = \frac{13}{2} + 1$ يعني $z = 1$

3

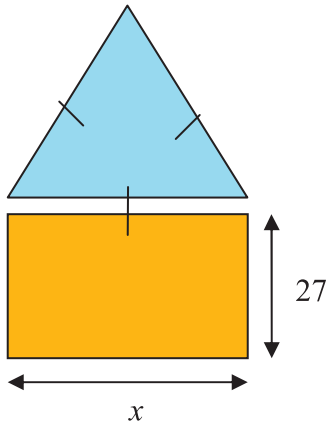
- اشترى مواطن ثلاجة ودفع ثمنها على أربعة أقساط :
- قيمة القسط الأول ربع المبلغ.
 - قيمة القسط الثاني ثلث المبلغ المتبقي.
 - القسط الثالث يفوق القسط الأول بـ 20 ديناراً.
 - أما القسط الرابع والأخير فهو 120 ديناراً.
- فما هو ثمن الثلاجة ؟

4

- حوض على شكل مكعب قيس طول حرفه 50 سنتيمتراً وضعنا فيه 85 لتراً من الزيت
- فما هو ارتفاع الزيت في هذا الحوض ؟

5

- لاحظ الشكل التالي ثم أوجد x بحيث يكون محيط المثلث المتقايس الأضلاع مساوياً لمحيط المستطيل.



أسكنشف :

4 نشاط

1) أـقارن $\frac{70}{11}$ و 6 ثم $\frac{70}{11}$ و 7

نلاحظ أن $6 < \frac{70}{11} < 7$ نقول أن العدد $\frac{70}{11}$ محصور بين العددين 6 و 7 ومدى الحصر

$$7 - 6 = 1$$

* قارن $\frac{70}{11}$ و 6.3 ثم $\frac{70}{11}$ و 6.4

ماذا تلاحظ وما هو مدى الحصر ؟

* قارن $\frac{70}{11}$ و 6.363 ثم $\frac{70}{11}$ و 6.364

ما هو مدى الحصر ؟

ب- أعط حصرًا للعدد الحقيقي $\frac{114}{51}$ مداه 10^{-2}

ج- أعط حصرًا للعدد الحقيقي $\frac{124}{63}$ مداه 0.001

إذا كان x عددًا معلومًا ومحصورًا بين عددين a و b حيث $a < x < b$ نقول أن مدى الحصر هو $b - a$

اطبق

1

أ- أوجد حصرًا لكل عدد من الأعداد التالية $\sqrt{3}$ ، $-\frac{17}{6}$ ، $-\sqrt{2}$ مدى كل منها 10^{-1}

ب- أوجد حصرًا لكل عدد من الأعداد السابقة مدى كل منها 10^{-4}

2

أوجد أربعة أعداد صحيحة طبيعية متتالية مجموعها محصور بين 30 و 46.

3

نعتبر المستقيم المدرج بـ (O, I) حيث $OI = 6 \text{ cm}$

أ- أوجد حصرًا مداه 10^{-1} للعدد $\frac{4}{3}$

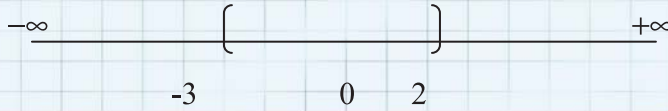
ب- عين على المستقيم (OI) النقاط A ، B ، C التي فاصلاتها على التوالي 1.5 ، $\frac{7}{6}$ ، $\frac{4}{3}$

5 نشاط

- نعتبر المستقيم المدرج (xx') حيث O أصل التدرج و I النقطة الواحديّة
- أ- عين النقطتين $A(2)$, $B(-3)$
- ب- أوجد خمسة أعداد محصورة بين -3 و 2
- ج- نسمي J مجموعة الأعداد الحقيقية بحيث $J = \{x \in IR / -3 \leq x \leq 2\}$
- هل يمكن ذكر كل عناصر J

$$a \leq x \leq b \text{ يعنى } a \leq x \text{ و } x \leq b$$

نرمز إلى المجموعة J بـ $J = [-3, 2]$ ونسميها مجالا مغلقا طرفاه -3 و 2 ونمثله على المستقيم المدرج كما يلي :



6 نشاط

- أ- أعط عددين حقيقيين x و y ينتميان للمجال $[-2, 3]$ ثم أوجد حصرا لمجموعهما

- ب- نعتبر a و b عددين حقيقيين حيث $\sqrt{2} \leq a \leq \sqrt{3}$ و $\frac{\sqrt{2}}{4} \leq b \leq \frac{\sqrt{3}}{4}$

$$\text{بيّن أنّ } \frac{5\sqrt{2}}{4} \leq a + b \leq \frac{5\sqrt{3}}{4}$$

7 نشاط

- (1) لتكن a و b و c و d أربعة أعداد حقيقية حيث $a \leq b$ و $c \leq d$ وليكن x و y عددين حقيقيين حيث $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$
- أ- بين أن $x + y \leq b + d$ و $b + y \leq b + d$
- ثم بين أن $x + y \geq a + c$ و $a + y \geq a + c$
- ب- استنتج أن $a + c \leq x + y \leq b + d$
- (2) نعتبر a و b و c و d أربعة أعداد حقيقية موجبة حيث $a \leq b$ و $c \leq d$ وليكن x و y عددين حقيقيين حيث $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$
- أ- بين أن $xy \leq by$ و $by \leq bd$
- ب- ماذا تستنتج؟
- ج- بين أنّ $ac \leq xy$
- د- استنتج أنّ $ac \leq xy \leq bd$

- (1) a و b و c و d أربعة أعداد حقيقية حيث $a \leq b$ و $c \leq d$ إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $a + c \leq x + y \leq b + d$
- (2) a و b و c و d أربعة أعداد حقيقية موجبة حيث $a \leq b$ و $c \leq d$ إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $ac \leq xy \leq bd$

1

نعتبر x عددا حقيقيا ينتمي إلى المجال $\left[\frac{3}{5}, \frac{2}{3}\right]$

أ- بين أن $15x$ ينتمي إلى المجال $[9, 10]$

ب- بين أن $x - \frac{1}{2}$ ينتمي إلى المجال $\left[\frac{1}{10}, \frac{1}{6}\right]$

2

نعتبر x عددا حقيقيا ينتمي إلى المجال $\left[-\frac{7}{5}, -\frac{4}{3}\right]$

أ- بين أن $3x$ ينتمي إلى المجال $\left[-\frac{21}{5}, -4\right]$

ب- استنتج مجالا تنتمي إليه العبارة $3x + \frac{2}{5}$

3

نعتبر x و y عددين حقيقيين حيث $|x| \leq \frac{\sqrt{2}}{3}$ و $|y| \leq \frac{3\sqrt{2}}{2}$

أ- أوجد حصرًا للعددين x و y .

ب- بين أن $|xy| \leq \frac{\sqrt{2}}{3}|y|$

ت- استنتج أن $|xy| \leq 1$

ث- استنتج مجالا ينتمي إليه الجداء $y \cdot x$.

8 نشاط

1) أ- مثل على مستقيم مدرج المجموعات التالية

$$A = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 2\}, A' = \{x \in \mathbb{R} / x < -1\}$$

$$K = \{x \in \mathbb{R} / -2 \leq x < 0\}, K' = \{x \in \mathbb{R} / 1 < x < 3\}$$

ب- اكتب كلا من المجموعات السابقة في صيغة مجال

2) نعتبر المجالات التالية

$$B =]-1, 2[, C = [1, 3[, D =]-4, -1[, I = [-3, +\infty[, J =]-\infty, 4]$$

أ- أنقل ثم أتم بما يناسب

$$B = \{x \in \mathbb{R} / \dots\dots\dots\} \quad D = \{x \in \mathbb{R} / \dots\dots\dots\}$$

$$C = \{x \in \mathbb{R} / \dots\dots\dots\} \quad I = \{x \in \mathbb{R} / \dots\dots\dots\}$$

$$J = \{x \in \mathbb{R} / \dots\dots\dots\}$$

ب- مثل على مستقيم مدرج كلا من المجالين I و D

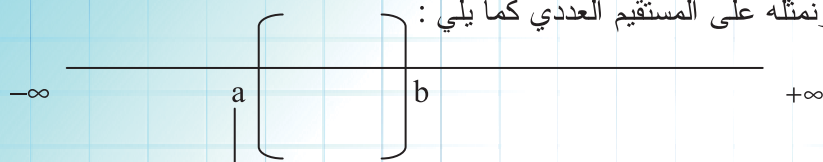
ج- مثل على مستقيم مدرج المجالات B و C و J

1) ليكن a و b عددين حقيقيين حيث $a \leq b$

$I = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x \leq b\}$ هي مجموعة الأعداد الحقيقية حيث

هي المجال المغلق طرفاه a و b ونرمز إليه $I = [a, b]$

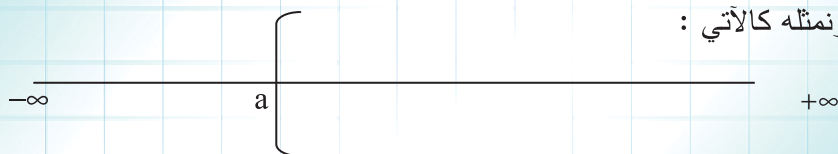
ونمثله على المستقيم العددي كما يلي :



2) $J = \{x \in \mathbb{R} / x \geq a\}$ هي مجموعة الأعداد الحقيقية حيث

هي المجال المغلق الغير محدود على اليمين طرفه a $J = [a, +\infty[$

ونمثله كالاتي :



3) $K = \{x \in \mathbb{R} / x < a\}$ هي مجموعة الأعداد الحقيقية حيث

هي المجال المفتوح الغير محدود على اليسار طرفه a $J =]-\infty, a[$

ونمثله كما يلي :



4) $L = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x < b\}$ هي مجموعة الأعداد الحقيقية حيث

هي المجال نصف مفتوح على اليمين أو نصف مغلق على اليسار طرفاه a و b

$L = [a, b[$

أكتب في صيغة مجال المجموعات التالية :

$$B = \{x \in \mathbb{R} / x \geq \sqrt{3}\} \quad A = \{x \in \mathbb{R} / -3 \leq x < 2\}$$

$$D = \left\{x \in \mathbb{R} / x < \sqrt{\frac{7}{11}}\right\} \quad C = \left\{x \in \mathbb{R} / x \leq \frac{5}{4}\right\}$$

$$E = \{x \in \mathbb{R} / |x| \geq 1\}$$

أنقل على كراسك واملأ الفراغات التالية بما يناسب :

- أ- $|x| \leq 3$ يعني $x \in \dots\dots\dots$
- ب- $x \in]-2, 2[$ يعني $\dots\dots\dots$
- ج- $x \in]-\infty, 1[$ يعني $\dots\dots\dots$
- د- $x \geq 0$ يعني $\dots\dots\dots$

جد مجموعة الأعداد الحقيقية x في كل حالة من الحالات التالية ومثل كلاً منها على

مستقيم مدرج

أ- $|x - 3| = 2$

ب- $|x + 2| \leq \frac{1}{2}$

ج- $|x + 1| \geq 3$

نعتبر I و J و K ثلاث مجموعات حقيقية حيث :

$$I = \{x \in \mathbb{R} / x \geq -1\}$$

$$J = \left\{x \in \mathbb{R} / x < \frac{1}{2}\right\}$$

$$K = \left\{x \in \mathbb{R} / x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}\right\}$$

أ- مثل I و J و K على نفس المستقيم العددي

ب- حدد التقاطعات التالية $K \cap I$, $K \cap J$, $I \cap J$

أ- مثل المجالات التالية على مستقيم عددي

$$A = \left[1, \frac{5}{2}\right] ; B = \left[-\frac{1}{2}, 1\right] ; C = \left[\frac{-7}{2}, 2\right]$$

ب- حدد المجالات التالية :

$$C \cup A ; C \cup B ; A \cup C$$

جد مجموعة الأعداد الحقيقية في كل حالة من الحالات التالية :

$$\text{أ- } x - 7 \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ب- } 2x + 1 > \frac{3}{2}$$

$$\text{ج- } -x + 1 \leq 3x + \frac{1}{4}$$

$$\text{د- } \frac{3}{5}x - \sqrt{3} \geq x - \sqrt{3}$$

تحصل تلميذ في مادة الرياضيات على 11,5 من 20 في الفرض العادي فما هو العدد الأدنى الذي يجب أن يتحصل عليه في الفرض التأليفي حتى يكون معدله في الرياضيات يفوق أو يساوي 13,5 من 20 علما أن المعدل يحسب بالطريقة التالية

$$M = \frac{Dc + 2Ds}{3}$$

Dc و Ds و M على التوالي الفرض التأليفي والفرض العادي والمعدل

كل لا مساواة تؤول كتابتها إلى $ax + b \leq 0$ أو $ax + b < 0$ أو $ax + b \geq 0$ أو $ax + b > 0$ حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف للصفر و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى متراجحة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.

اطبق :

1 حل في IR المتراجحات التالية :

$$\text{أ- } 3 - t \geq \frac{1}{2}$$

$$\text{ب- } 4z + \sqrt{2} < z - 2\sqrt{2}$$

$$\text{ج- } \frac{3}{2}y + 5 \leq -\frac{5}{2}y + \frac{1}{3}$$

2 جد مجموعة الأعداد الحقيقية في كل حالة من الحالات التالية :

$$\text{أ- } |x| \leq 5$$

$$\text{ب- } 2 - |t - 1| \geq \frac{2}{3}$$

$$\text{ج- } 7y - \sqrt{7} > 7y + \sqrt{5}$$

$$\text{د- } x + \frac{5}{3} \leq \frac{5}{3} + x$$

أحوصل

(1) ليكن a و b عددين حقيقيين حيث $a \leq b$

إذا كان x يحقق $a \leq x \leq b$ فإن $x \in [a, b]$ و $b - a$ هو مدى الحصر.

(2) نعتبر a و b و c و d أربعة أعداد حقيقية حيث $a \leq b$ و $c \leq d$

إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $a + c \leq x + y \leq b + d$

(3) نعتبر a و b و c و d أربعة أعداد حقيقية موجبة حيث $a \leq b$ و $c \leq d$

إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $ac \leq xy \leq bd$

(4) نعتبر a و b عددين حقيقيين حيث $a \leq b$

$x \in [a, b]$ يعني $a \leq x \leq b$

$x \in [a, b[$ يعني $a \leq x < b$

$x \in [a, +\infty[$ يعني $x \geq a$

$x \in]-\infty, b]$ يعني $x < b$

(5) ليكن a عددا حقيقيا موجبا :

$|x| \leq a$ يعني $x \in [-a, a]$

$|x| < a$ يعني $x \in]-a, a[$

$|x| \geq a$ يعني $x \in]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[$

$|x| > a$ يعني $x \in]-\infty, -a[\cup]a, +\infty[$

(6) كل مساواة تؤول كتابتها إلى $ax = b$ حيث a عدد حقيقي معلوم ومخالف

للصفر و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى معادلة من الدرجة الأولى

ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.

(7) كل لا مساواة تؤول كتابتها إلى $ax + b \leq 0$ حيث a عدد حقيقي معلوم

ومخالف للصفر و b عدد حقيقي معلوم و x عدد مجهول تسمى متراجحة من

الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية.

مبارين

حل في IR المعادلات التالية :

$$x - 1 = 3x + \frac{2}{3}$$

$$2 - \frac{1}{2}(x + 3) = 4 - x$$

$$\frac{x}{3} + \sqrt{3} = x$$

$$\frac{x+1}{3} = \frac{x + \frac{1}{2}}{3}$$

لتنظيم رحلة استطلاعية إلى جبل الشعانبي من ولاية القصرين (1544 مترا) اكرت مدرسة إعدادية حافلات بعضها يتسع لـ 95 راكبا والبعض الآخر لا يتسع إلا لـ 75 راكبا علما أن عدد الحافلات الصغيرة تفوق الكبيرة منها بحافلتين .
ما هو عدد الحافلات من كل صنف إذا علمت أن عدد المشاركين في الرحلة 830 تلميذا وأن كل المقاعد تصبح غير شاغرة ؟

أجب بصحيح أو خطأ

$$x = \frac{3}{2} \text{ يعني } x+1 = \frac{-1}{2}$$

$$2x+3 = \frac{x}{3} \text{ يعني } x = \frac{-9}{5}$$

$$4x + \sqrt{2} = 4x - \sqrt{2} \text{ يعني } x=0$$

$$-\frac{x}{5} + 1 = 1 - \frac{x}{5} \text{ يعني } x=1$$

يتكون مبلغ مالي قدره 350 ديناراً من أوراق نقدية من فئة 10 دنانير و 20 ديناراً و 30 ديناراً عدد الأوراق من فئة 10 دنانير يفوق التي من فئة 20 ديناراً بـ 5 وعدد الأوراق من فئة 30 ديناراً هو ربع عدد الأوراق من فئة 10 دنانير .
ما هو عدد الأوراق من كل فئة ؟

لفلاح قطيع من الغنم

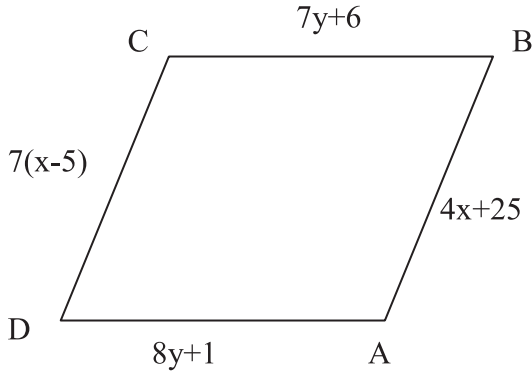
باع في الأسبوع الأول نصف القطيع وباع في الأسبوع الثاني نصف ما تبقى من القطيع ثم باع في الأسبوع الثالث ربع ما تبقى وبقي له تسعة شياه
فما هو عدد القطيع ؟

ما هو العدد الذي إذا أضفته إلى بسط ومقام العدد الحقيقي $\frac{3}{5}$ تتحصل على $\sqrt{2}$

حل في IR المعادلات التالية :

(أ) $x^2 = 3$ (ب) $(4x + 1)^2 = 8x + 1 + \sqrt{2}$

(ج) $5x^2 - \sqrt{5} = 0$ (د) $11x^2 + 2 = 0$



في ما يلي متوازي أضلاع $ABCD$

ابحث عن أقيسة أضلاعه ؟

حل في IR المعادلات التالية

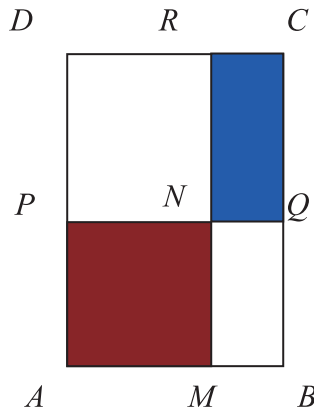
$\frac{x-1}{2} - \frac{x+1}{3} = x$ *

$-\sqrt{2}x + 1 = 1 - \sqrt{2} + \sqrt{2}x$ *

$\frac{3}{2}(\frac{2}{5}x - 1) = -\frac{2}{5}(x + \frac{1}{2})$ *

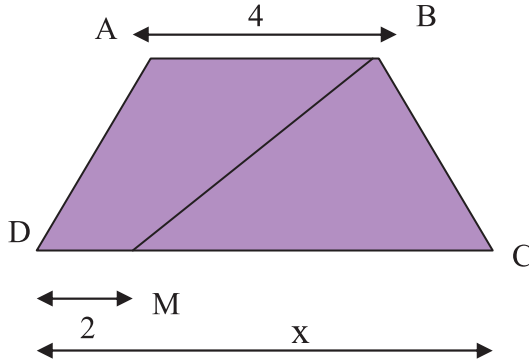
$-\frac{2x-1}{3} = \frac{1-2\sqrt{2}x}{3}$ *

يمثل الشكل الموالي مستطيلا $ABCD$ حيث $AB = \sqrt{2}$ ، $AD = 3\sqrt{2}$ و M تنتمي إلى قطعة المستقيم $[AB]$ حيث $AMNP$ مربع و $NQCR$ مستطيل. أين نضع النقطة M كي تكون مساحتا $AMNP$ و $NQCR$ متساويتين.



يمثل الرسم التالي شبه منحرف $ABCD$ ارتفاعه h وقاعدته $AB = 4$, $CD = x$ بحيث $x > 2$

لتكن M نقطة من القاعدة $[CD]$ بحيث $DM = 2$ أوجد x كي تكون مساحة المثلث BMC أصغر أو تساوي نصف مساحة شبه المنحرف $ABCD$



حل في IR المعادلات التالية :

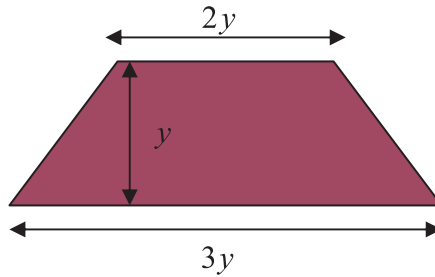
أ) $x^2 = 3$

ب) $(4x + 1)^2 = 8x + 1 + \sqrt{2}$

ج) $5x^2 - \sqrt{5} = 0$

د) $11x^2 + 2 = 0$

أوجد y بحيث تكون مساحة شبه المنحرف مساوية لـ 135cm^2



لفلاح أرض أراد تقسيمها بين أبنائه الثلاثة فكانت القسمة على النحو التالي :

- نصيب الابن الأول $\frac{4}{3}$ نصيب الابن الثاني

- نصيب الثالث $\frac{2}{5}$ نصيب الابن الأول زائد 5 هكتارات

- نصيب الثالث يفوق نصيب الثاني بهكتارين.

(1) حدّد نصيب كل واحد من الأبناء

(2) ما هي المساحة الجمالية للأرض المقسمة ؟

15

$$(1) \text{ أ- بين أن } x^2 - 12x + 27 = (x-6)^2 - 9$$

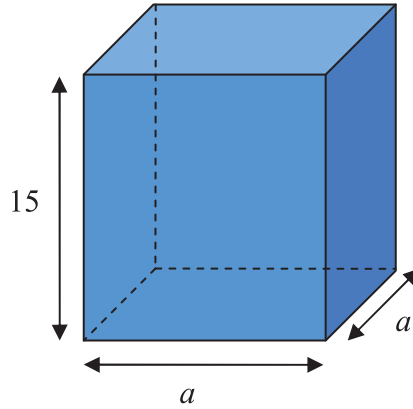
ب- حل في IR المعادلة التالية بطريقتين مختلفتين: $x^2 - 12x + 27 = 0$

$$(2) \text{ أ- بين أن } t^2 + 4t - 12 = (t-2)(t+6)$$

ب- حل في IR المعادلة التالية $t^2 + 4t - 12 = 0$

لاحظ الشكل ثم أوجد a بحيث يكون حجم متوازي المستطيلات مساويا لـ $555cm^3$

16



حل في IR المعادلات التالية :

$$\text{أ- } 2(x+1)^2 - (x+1)(3x-1) = 0$$

$$\text{ب- } (\sqrt{2}x - 1)^2 = 2(x^2 - 1)$$

$$\text{ج- } (x - \sqrt{3})^2 = (2x - \frac{1}{2})^2$$

$$\text{د- } x + 2\sqrt{x} + 1 = 0$$

$$\text{هـ- } (x-1) - 4\sqrt{x-1} = -4$$

17

حل في IR المتراجحات التالية :

$$-2(x + \frac{1}{2}) \leq x - 1 \quad *$$

$$2x - 3 > x - \frac{1}{3} \quad *$$

$$4x + \sqrt{2} < \sqrt{3} + 4x \quad *$$

$$-\frac{x}{2} + 1 \leq \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{x}{2} \quad *$$

18

أ- بين أن $x^2 - x - \frac{3}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 - 1$

ب- حل في IR المعادلات التالية

$$x^2 - x - \frac{3}{4} = -1 \quad *$$

$$x^2 - x - \frac{3}{4} = 0 \quad *$$

$$x^2 - x - \frac{3}{4} = (x - \frac{1}{2})^2 \quad *$$

وحدة القيس هي الصنتمتر

لاحظ الشكل التالي حيث :

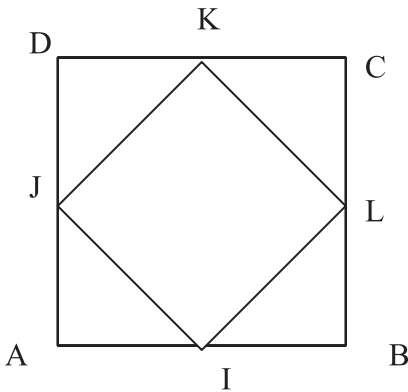
$ABCD$ - مربعاً و $AB = x$

$IJKL$ - مربعاً و $AI = 3$ و $AI = BL = CK = DJ = 3$

(1) أبحث عن البعد IJ بدلالة x

(2) جد مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث مساحة الرباعي

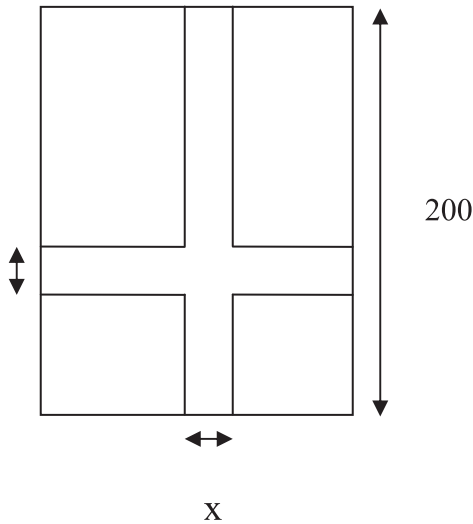
$IJKL$ تفوق $25cm^2$



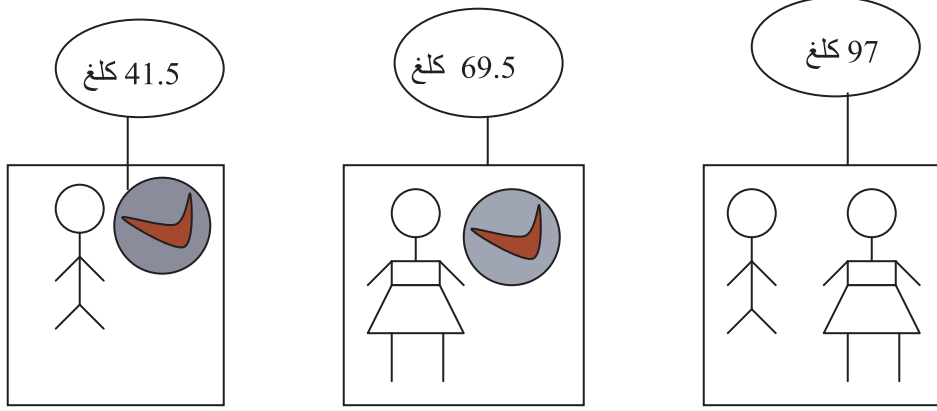
لفلاح مزرعة على الشكل التالي طولها 200مترًا وعرضها يساوي $\frac{2}{5}$ طولها. يشقها

ممران على شكل مستطيلين عرض كل منهما x كما هو مبين في الشكل الموالي

أحسب بدلالة x مساحة الأرض المزروعة بطريقتين؟



22 باع تاجر في اليوم الأول 40 لترا من الحليب و 5 لترا من الزيت بـ 95500 مليم وفي اليوم الثاني باع 40 لترا من الحليب و 7 لترا من الزيت بـ 104500 مليم ابحث عن ثمن اللتر الواحد من الزيت ثم ثمن اللتر الواحد من الحليب.



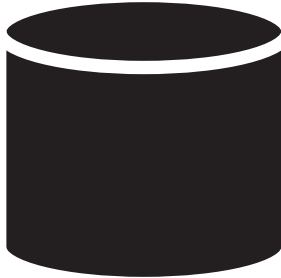
23 لاحظ الرسم السابق وقارن أوزان الطفل والبنت والكرة.

24 لصبي 8 كجات لها نفس الوزن عدا واحدة أثقل وزنا من البقية. كيف تستخرجها باستعمال ميزان مرتين فقط؟

25 يملك ثلاثة أصدقاء على التوالي : 6 كجات و 11 كجة و 7 كجات يتسلى الثلاثة بلعبة غريبة.

يعطي في كل مرة أحدهم للأخر مجموعة من الكجات عددها ما يملكه المعطى له. كيف يتساوى عدد كجاتهم في ثلاث عمليات؟

26 أوجد ثلاثة أعداد طبيعية متتالية مجموعها 363.



27 خزان من البترول مملوء بنسبة $\frac{8}{9}$ سعته،

أستهلك منه $3400m^3$ فبقي فيه $\frac{1}{3}$ سعته.

ما هي سعة الخزان؟

الإحصاء والإحتمالات

I - الإحصاء

II - الإحتمالات

الإحصاء والإحتمالات

I - الإحصاء

استخلص :

1

يعطي الكشف التالي مرتبات بالدينار لـ 20 عاملا بإحدى المؤسسات الاجتماعية

480-810-630-520-630-480-520-810-480-570

520-570-520-520-570-810-480-520-480

مدى سلسلة إحصائية هو الفرق بين أصغر قيمة و أكبر قيمة فيها.

أ- كون من هذه المعطيات جدولا إحصائيا

ب- مثل الجدول بمخطط العصيات

ت- استخرج منوال ومدى هذه السلسلة

الإحصائية

2

تمثل سلسلة الأعداد التالية أوزانا بالكيلوغرام لـ 100 تلميذ من مدرسة إعدادية :

35	36	38	40	39	37	35	40
46	45	45	40	40	35	35	41
37	36	35	36	35	48	47	47
50	50	58	40	37	37	37	37
42	41	41	41	40	34	34	50
34	36	37	34	42	40	41	35

المنوال في سلسلة إحصائية هو القيمة ذات التكرار الأكبر.

1- انقل الجدول التالي ثم أكمله :

		36	35	34	الوزن بالكيلوغرام
				4	عدد التلاميذ

2- انقل الجدول التالي ثم أكمله :

		من 44 إلى ما دون 49	من 39 إلى ما دون 44	من 34 إلى ما دون 39	الوزن
					عدد التلاميذ

3-

أ- اذكر من خلال الجدول السابق فئتين والتكرار الموافق لكل منهما

ب- ماهو مدى هذه السلسلة الإحصائية

ج- أرسم مخطط المستطيلات الممثل لهذه السلسلة الإحصائية.

3 سجلت درجات الحرارة القصوى في إحدى العواصم دول الشرق الأوسط خلال شهر جوان (30 يوما) فكانت كالآتي :

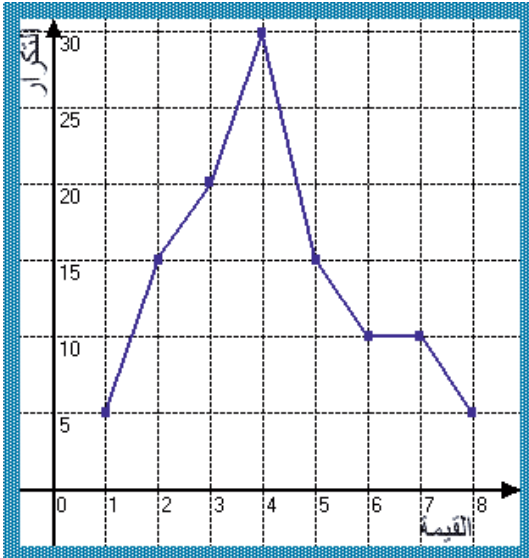
44	45	39	43	48	40	45	38	43	44
38	46	41	43	47	42	47	46	41	39
44	39	39	42	40	41	46	40	45	38

1) مثل السلسلة الإحصائية على مخطط العصيات وارسم مضلع التكرارات

2) حدد مدى ومنوال هذه السلسلة

3) أ- ما هو عدد الأيام التي سجلت بها درجة حرارة تفوق 41 درجة

ب- ما هو عدد الأيام التي سجلت بها درجة حرارة أقل من 44 درجة



4 يمثل الرسم المقابل مضلع التكرارات

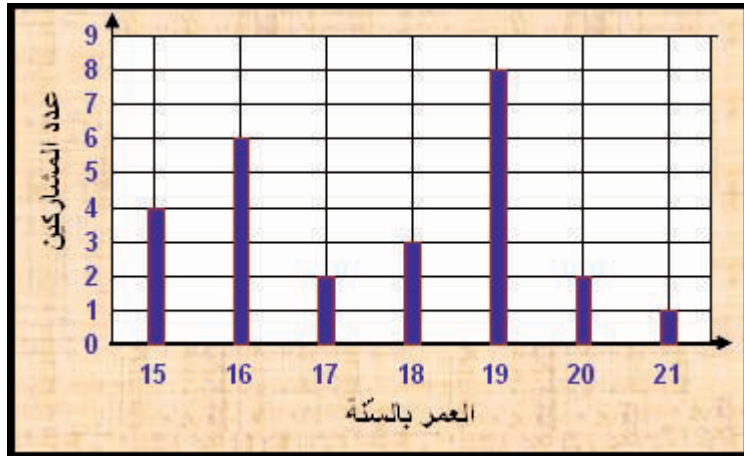
لسلسلة إحصائية

1) جد مدى ومنوال هذه السلسلة

الإحصائية.

2) احسب معدل هذه السلسلة الإحصائية.

يمثل مخطط العصيات أسفله توزيع مشاركي نادي كرة القدم بأحد المعاهد الثانوية حسب أعمارهم.



معدل سلسلة إحصائية

هو ناتج قسمة مجموع جداءات كل قيمة والتكرار الموافق لها على التكرار الجملي لهذه السلسلة.

موسط سلسلة إحصائية

ذات ميزة كمية هو القيمة التي يكون تكرار القيم المساوية لها أو الأكبر منها.

ماهو عدد المشاركين بهذا النادي ؟

(1) انقل الجدول ثم أتممه :

العمر بالسنة	التكرار (عدد المشاركين)	التواتر بالنسبة المئوية

(2) أعط منوال وموسط هذه

لإيجاد موسط سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية تكرارها الجملي N , نرتب قيمها تصاعدياً أو تنازلياً ويكون الموسط هو :

• القيمة التي ترتيبها $\frac{N+1}{2}$ إذا

كان N عدداً فردياً

• المعدل الحسابي للقيمتين اللتين

ترتيبهما $\frac{N}{2}$ و $\frac{N}{2} + 1$ إذا

كان N عدداً زوجياً.

يبين الجدول التالي الأعداد التي تحصل عليها تلاميذ أحد الأقسام في أحد الفروض التأليفية لمادة الرياضيات.

العدد	$[0,5[$	$[5,10[$	$[10,15[$	$[15,20[$
التكرار	3	7	12	8

(1) مثل هذه السلسلة بمخطط المستطيلات

(2) انقل الجدول التالي ثم أكمل

مركز الفئة هو معدّل طرفيه.

العدد	$[0,5[$	$[5,10[$	$[10,15[$	$[15,20[$
مركز الفئة	2,5			
التواتر	0,15			

(3) احسب معدّل الأعداد ثم ارسم مضلع التواترات لهذه السلسلة

II - التكرارات التراكمية والتواترات التراكمية

أسنكشاف:

نشاط 1

يمثل الجدول التالي توزع تلاميذ أحد الأقسام بإحدى المدارس الإعدادية حسب عدد الإخوة لكل منهم.

عدد الأخوة	0	1	2	3	4	5
التكرار (عدد التلاميذ)	2	5	7	6	4	4

(1) انقل الجدول التالي ثم أتممه

القيمة x (عدد الأخوة)	0	1	2	3	4	5
عدد التلاميذ الذين عدد إخوانهم أقل أو مساو لـ x	2	7				

التكرار التراكمي الصاعد

الموافق لقيمة ما هو مجموع تكرارها وتكرارات القيم الأصغر منها.

التكرار التراكمي النازل

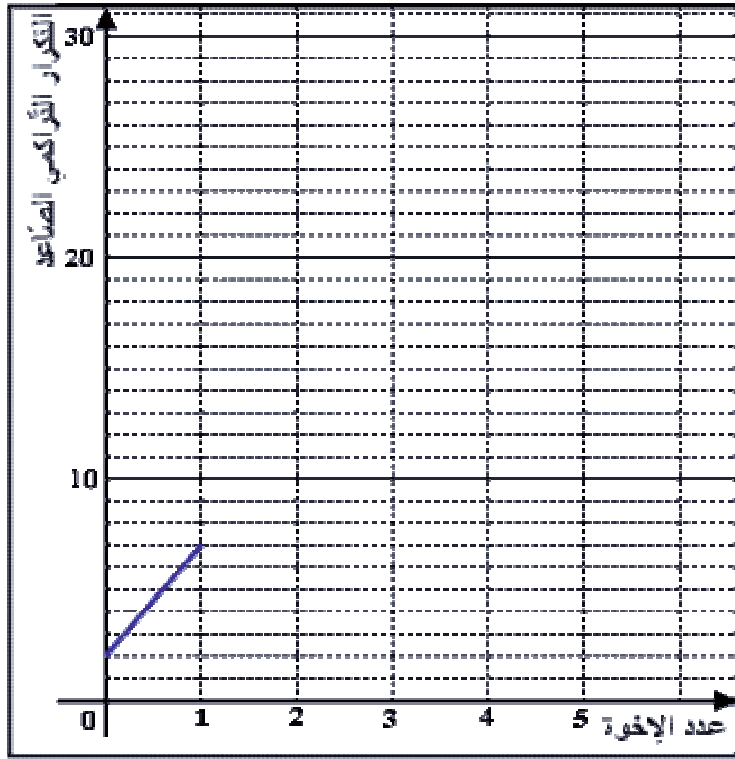
الموافق لقيمة ما هو مجموع تكرارها وتكرارات القيم

عدد التلاميذ الذين عدد إخوانهم أقل أو مساو لـ x يسمّى التكرار التراكمي الصاعد الموافق للقيمة x

يسمّى الجدول المتحصّل عليه جدول التكرارات التراكمية الصاعدة.

(2) أ - انقل المعين التالي وعين عليه النقاط التي إحداثياتها قيمة x (عدد الأخوة) والتكرار التراكمي الصاعد الموافق لها.

ب - أتم رسم المضلع الذي يربط النقاط المتحصّل عليها والذي يسمّى مضلع التكرارات التراكميّة الصاعدة
نعتبر الجدول السابق



(3) انقل الجدول التالي ثم أتممه

5	4	3	2	1	0	القيمة x
				26	28	عدد التلاميذ الذين عدد إخوانهم أكبر أو مساو لـ x

(4) ارسم معينا ثم مثل عليه المضلع الموافق للجدول المتحصّل عليه المضلع المتحصّل عليه يسمّى مضلع التكرارات التراكميّة النازلة.

يبين الجدول التالي المعدلات العامة في مادة الرياضيات لـ 500 تلميذا بإحدى المدارس الإعدادية.

الفئة	[6,8[[8,10[[10,12[[12,14[[14,16[[16,18[[18,20[
التكرار (عدد التلاميذ)	30	70	160	120	85	29	6

(1) انقل ثم أكمل الجدول التالي :

الفئة	[6,8[[8,10[[10,12[[12,14[[14,16[[16,18[[18,20[
التكرار (عدد التلاميذ)	30	70	160	120	85	29	6
التكرار التراكمي الصاعد	30	100					

(2) مثل مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة.

الجدول التالي يبين توزيع 31 تلميذا بأحد الأقسام حسب أطوالهم بالصنتمتر.

الطول	150	152	153	154	155	156	158	160
التكرار (عدد التلاميذ)	1	3	5	4	3	6	4	5

موسّط سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية تكررهما الجملي N هو فاصلة النقطة التي تنتمي إلى مضلع التكرارات التراكمية والتي ترتيبتها $\frac{N}{2}$ إذا كان N عددا زوجيا أو $\frac{N+1}{2}$ إذا كان N عددا فرديا.

(1) كون جدولا يحتوي الكرارات التراكمية الصاعدة.
(2) مثل مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة
(3) جد فاصلة النقطة التي تنتمي إلى المضلع والتي ترتيبها 16.

نعتمد في هذا النشاط الجدول السابق

(1) انقل ثم أكمل

الطول	150	152	153	154	155	156	158	160
التكرار التراكمي الصاعد	1	4						
النواتر التراكمي الصاعد	0,03	0,29						

موسّط سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية هو فاصلة النقطة التي تنتمي إلى مضلع التواترات التراكمية و التي ترتبها 0,5 (أو 50% إذا كانت التواترات بالنسبة المئوية)

- (2) مثل مضلع التواترات التراكمية الصاعدة
(3) جد فاصلة النقطة التي تنتمي إلى المضلع والتي ترتبها 0,5.

5 نشاط

نعمد الجدول المذكور بالنشاط الثالث
(1) انقل ثم أكمل الجدول التالي

الفئة	[6,8[[8,10[[10,12[[12,14[[14,16[[16,18[[18,20[
التكرار التراكمي الصاعد	30	100					
التواتر التراكمي الصاعد بالنسبة المئوية	6%	20%					

التواتر التراكمي بالنسبة المئوية يساوي ناتج ضرب التواتر التراكمي في 100

- (2) مثل مضلع التواترات التراكمية الصاعدة
(3) انقل ثم أكمل بما يناسب :

أطبّق :

يبين الجدول التالي توزع 300 جهاز كمبيوتر حسب سعة القرص الصلب في كلّ جهاز

(وحدة القياس هي GegaOctet)

1 KO = 2^{10} octets
= 1024 octets
1 MO = 2^{20} octets
= 1024 KO
1 GO = 2^{30} octets
= 1024 MO

السعة	80	120	200	320	500
عدد الأجهزة	18	67	75	100	40

- أ- ما هو الجهاز الأكثر شيوعاً في هذه المجموعة الإحصائية ؟
ب- جد معدّل سعة الأقراص الصلبة لهذه الأجهزة
ت- كوّن جدول التواترات التراكمية الصاعدة بالنسب المئوية
ث- مثل الجدول المتحصّل عليه بمخطّط العصيات ثم بمضلع التواترات التراكمية في نفس المعين
ج- جد موسّط هذه السلسلة الإحصائية.

يبين الجدول التالي الاستهلاك السنوي من الكهرباء بتجمّع سكني يضمّ 100 عائلة (مقاسا بالميجاوات MW)

الفئة (الاستهلاك (MW))	أقل من 0.5	[0.5, 1[[1, 1.5[[1.5, 2[[2, 2.5[[2.5, 3[
التكرار (عدد العائلات)	7	26	28	25	10	4

- أ- جد معدّل استهلاك الكهرباء لكلّ عائلة بهذا التجمّع السّكني
- ب- ما هو عدد العائلات التي تستهلك سنويًا كميةً من الكهرباء لا تقلّ عن 1500 KW ؟
- ت- ما هو عدد العائلات التي تستهلك سنويًا كميةً من الكهرباء أقلّ من 1000 KW ؟
- ث- كوّن جدول التكرارات التراكميّة الصّاعدة لهذه السلسلة الإحصائيّة
- ج- مثل هذا الجدول بمضلع
- ح- استنتج موسّط استهلاك الكهرباء بهذا التجمّع السّكني

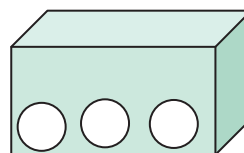
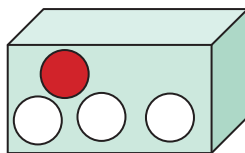
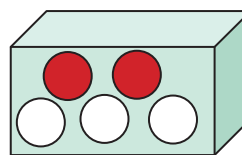
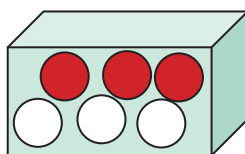
$$1 \text{ KW} = 1000 \text{ W}$$

$$1 \text{ MW} = 1000 \text{ KW}$$

II. الإحتمالات

أمثلة لتجارب عشوائية

نشاط 1 جد في كل حالة من الحالات التالية احتمال سحب كويرة بيضاء واحتمال سحب كويرة حمراء :



نشاط 2 السحب المتتالي بدون إرجاع
بكيس 5 أقراص : 2 بيضاء و 3 حمراء.

قام علي بسحب قرصين من الكيس الواحد تلو الآخر بطريقة عشوائية ودون أن يرجع القرص الأول.

1. ما هو عدد إمكانيات السحب؟
2. ما هو احتمال سحب قرصان بيضاوين؟
3. ما هو احتمال سحب قرصان حمراوين؟
4. ما هو احتمال سحب قرصان لهما نفس اللون؟
5. ما هو احتمال سحب قرصان ذوي لونين مختلفين؟

السحب المتتالي مع الإرجاع

نشاط 3

- بكيس 10 كجّات: 3 زرقاء و 7 حمراء.
- قام سامي بسحب كجّتين من الكيس الواحد تلو الآخر بطريقة عشوائية وفي كل مرة يرجع الكحة المسحوبة إلى الكيس.
6. ما هو عدد إمكانيات السحب؟
 7. ما هو احتمال سحب كجّتين بيضاويتين؟
 8. ما هو احتمال سحب كجّتين حمراويتين؟
 9. ما هو احتمال سحب كجّتين لهما نفس اللون؟
 10. ما هو احتمال سحب كجّتين ذوي لونين مختلفين؟

نشاط 4

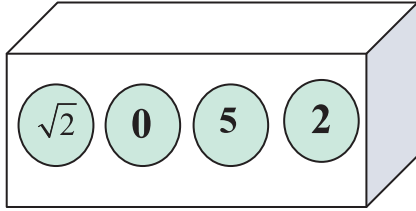
- يلعب أحمد بالنرد أوجهه مرقمة من 1 إلى 6 بالطريقة التالية :
- يرمي النرد مرتان متتاليتان ويسجل الرقم الفوقي في كل مرّة.
1. أنقل ثم أكمل على كراسك :
مجموعة النتائج الممكنة لهذه التجربة العشوائية هي : $\{(1,1), (1,2), \dots\}$
 2. ما هو احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي 6؟
 3. ما هو احتمال الحصول على رقمين مجموعهما أكبر أو يساوي 10؟
 4. ما هو احتمال الحصول على رقمين مجموعهما مساو لـ 16؟
 5. ما هو احتمال الحصول على رقمين مجموعهما أكبر من 1؟

يكون الحدث أكيدا إذا كان احتمالاه مساو لـ 1 .
يكون الحدث مستحيلا إذا كان احتمالاه مساو لـ 0.
يكون الحدث ممكنا إذا كان احتمالاه أكبر من 0.

صندوق يحتوي على أربعة قريصات يحملن الأعداد :

0 و 2 و -5 و $\sqrt{2}$

لنعتبر التجربة العشوائية التالية : سحب اثنين من القريصات ثم الاهتمام بجذاء العددين المتحصّل عليهما.

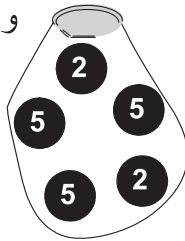


1. جد مجموعة النتائج الممكنة
2. (أ) ما هو احتمال الحصول على جذاء سالب ؟
(ب) ما هو احتمال الحصول على جذاء موجب ؟
3. ما هو احتمال الحصول على جذاء صحيح طبيعي ؟
4. ما هو احتمال الحصول على جذاء أكبر أو يساوي من 2 ؟

صندوق يحتوي على خمسة أقراص، ثلاثة يحملون الرقم 5 و اثنان يحملان الرقم 2.

نعتبر التجربة الآتية: سحب قرص ثم آخر من الأقراص بصفة عشوائية ثم تكوين

العدد ذي رقمين، رقم احاده هو رقم القرص الذي سحب أولا عشراته رقم القرص الذي سحب ثانية.



نعمد الإرجاع أثناء السحب :

1. ابحث عن مجموعة الأعداد التي يمكن الحصول عليها اثر هذه التجربة ؟

2. نعتبر الحدثين A و B التاليين :

"الحصول على عدد فردي" A = و "الحصول على عدد زوجي" B =

من هو الحدث الأكثر احتمال ؟

3. (أ) ما هو احتمال الحصول على عدد يكون قابلا للقسمة على 3 ؟
(ب) ما هو احتمال الحصول على عدد يكون قابلا للقسمة على 11 ؟
(ج) ما هو احتمال الحصول على عدد يكون قابلا للقسمة على 5 ؟
(أعط النتائج في صيغة نسبة مائوية)

لقطعة نقود وجهان : نرسم لهما ب : P^a و F^a .

يلقي محمد قطعة النقود ثلاثين مرّة، ويسجّل في كل مرّة رمز الوجه العلوي P^a أو F^a ، فتحصل على النتائج التالية:

P,F,P,P,P,F,F,P,F,P,F,F,F,P,F,P,P,P,F,P,P,F,F,P,F

1. أنقل الجدول التالي على كراسك ثم أكمله :

F	P	الوجه
		عدد المرّات
		النواتر بالنسبة المئوية

2. قم، بدورك، بنفس التجربة خمسون مرة وقارن نواتر كل من الوجهين P و F.

3. لو قام صديقك بنفس التجربة مائة مرة وتحصل على 100 مرة الوجه P^a ،

أ-هل يعتبر هذا الحدث ممكنا ؟

ب- ماذا تستنتج من تجربة صديقك ؟.

نمارين

1 يمثل الجدول التالي توزيع عدد الحرفاء المرتادين على قاعة سينما على مدى أسبوع علما بأن الراحة الأسبوعية لهذه القاعة هو يوم الاثنين.

اليوم	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة	السبت	الأحد
عدد الحرفاء	770	520	660	250	830	970

- (1) ما هو المعدل اليومي لعدد الحرفاء المرتادين لهذه القاعة ؟
- (2) ما هي النسبة المئوية للحرفاء يوم الجمعة ؟
- (3) مثل هذه السلسلة بمخطط العصابات ؟
- (4) أعط منوال هذه السلسلة الإحصائية ؟

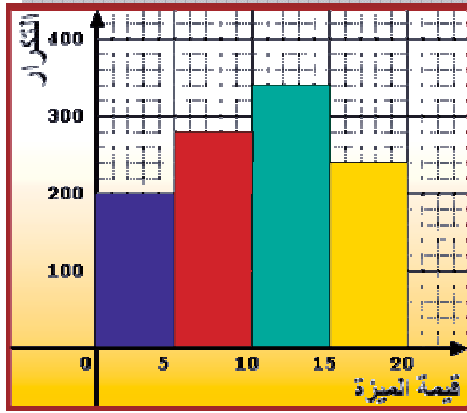
2 يقدم الجدول التالي مساحة دول المغرب العربي بالكيلومتر المربع :

الدولة	تونس	الجزائر	المغرب	ليبيا	موريطانيا
المساحة بالكم المربع	164.150	2.381.740	710.850	1.775.500	1.030.700

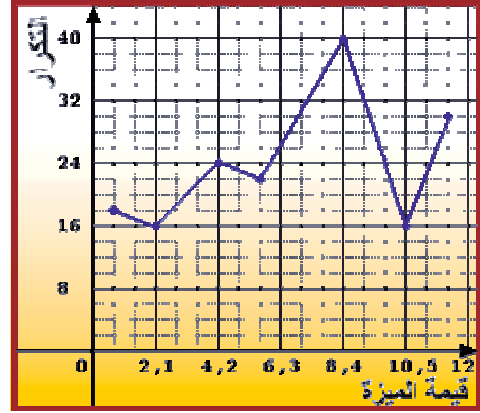
- (1) مثل الجدول السابق بمخطط
- (2) ما هي النسبة المئوية لمساحة تونس بالنسبة للمساحة الجمالية لمنطقة المغرب العربي ؟
- (3) ما هي ميزة هذه السلسلة الإحصائية ؟

4 في ما يلي مخططين لسلسلتين إحصائيتين.

- (1) كونّ جدولا للسلسلة الإحصائية الموافقة لكلّ مخطّط .
- (2) استنتج مدى ومنوال كلّ من السلسلتين.



المخطط 2

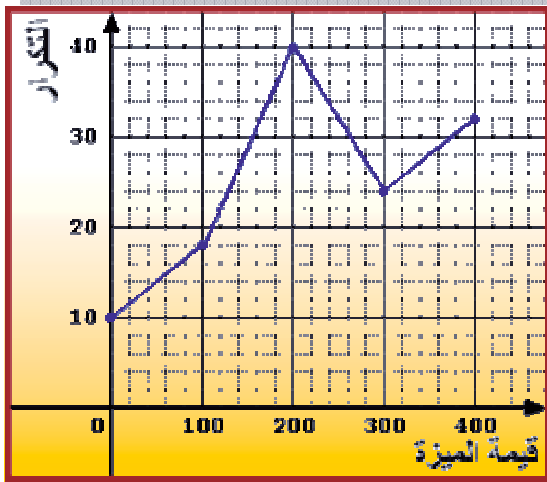


المخطط 1

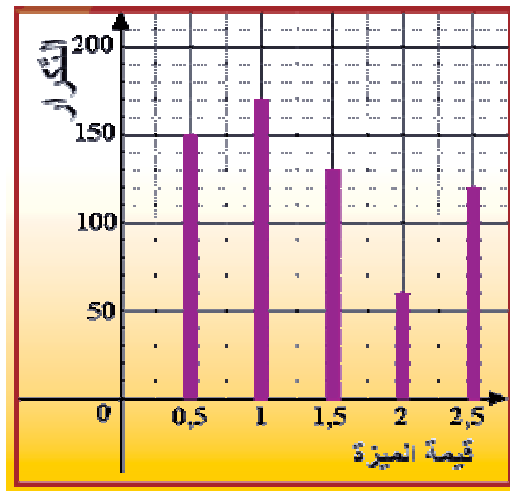
في ما يلي مخططين لسلسلتين إحصائيتين.

(1) كَوّن جدولاً للسلسلة الإحصائية الموافقة لكلّ مخطط .

(2) جد المدى والمنوال والمعدل لكلّ من السلسلتين.



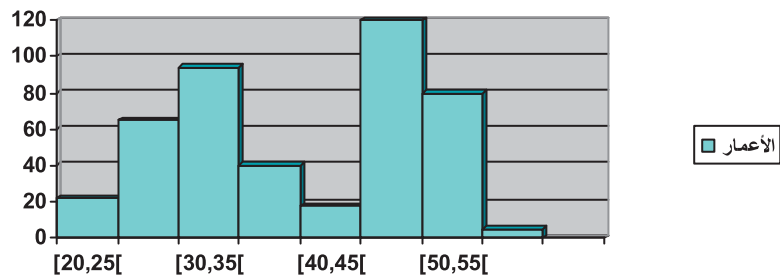
المخطط 4



المخطط 3

يمثل مخطط المستطيلات التالي توزّع عمال حظيرة حسب أعمارهم.

5



- (1) كَوّن جدولاً لهذه السلسلة الإحصائية.
- (2) ما هو التكرار الجملي لهذه السلسلة؟
- (3) ما هو منوال ومدى هذه السلسلة؟
- (4) ما هو معدل الأعمار بالنسبة لعمّال هذه الحظيرة؟

قامت إدارة مدرسة إعدادية بجمع معلومات حول الفترة الزمنية التي يقضيها كل تلميذ يومياً أمام التلفاز خلال العطلة فأفرزت المعطيات المبينة بالجدول التالي :

الزمن بالساعة	$[0,2[$	$[2,4[$	$[4,6[$	$[6,8[$
عدد التلاميذ	270	120	90	20

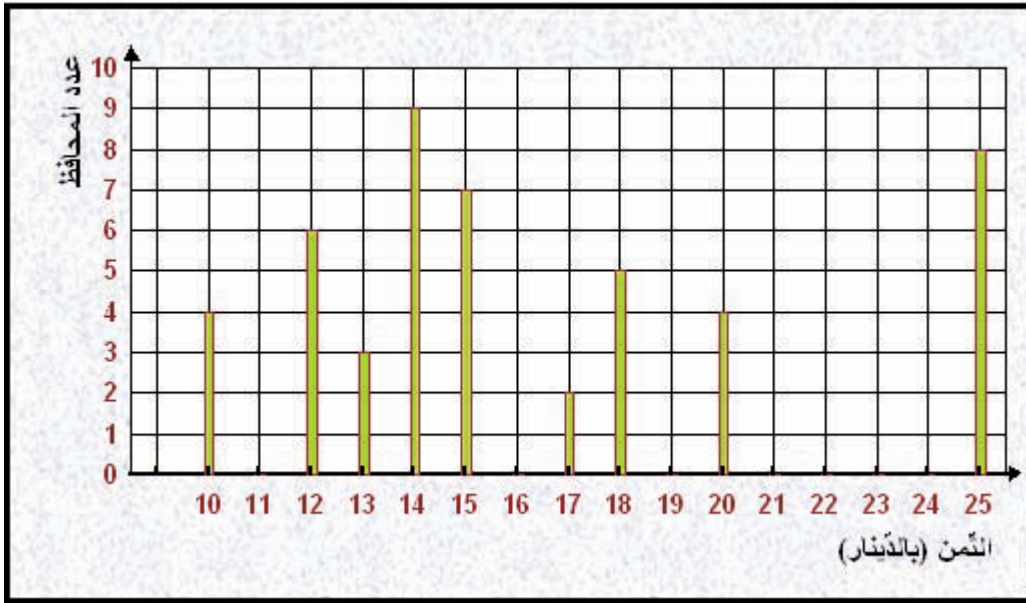
- (1) ما نوع هذه الميزة؟
- (2) كَوّن جدول التواترات بالنسب المئوية .
- (3) مثل المخطط الدائري لهذه التواترات .
- (4) أ- كَوّن جدول التكرار لهذه السلسلة الإحصائية .
ب- ارسم مضع التكرارات التراكمية النازلة لهذه السلسلة .
ج- أعط منوال هذه السلسلة الإحصائية ثم حدد متوسطها. ماهو مدلول كلّ منهما؟

يبين الجدول التالي توزّع 150 رياضياً في ألعاب القوى حسب الوقت المسجل لقطع مسافة 400 متر حواجز.

الفئة (الوقت المسجل بالثواني)	$[48,52[$	$[52,56[$	$[56,60[$	$[60,64[$	$[64,68[$
النسبة المئوية	6.5%	29%	32.25%	23.5%	8.75%

- (1) ما هي ميزة هذه السلسلة؟
- (2) ما هو عدد الرياضيين الذين سجلوا وقتاً محصوراً بين دقيقة و 48 ثانية؟

3) كَوّن جدول التكرارات التراكمية الصّاعدة ومثل المضلع الموافق لها.
يبين المخطط أسفله عدد المحافظ المباعة في مكتبة خلال الشّهر الأوّل من السّنة الدّراسيّة حسب أثمانها بالدينار :

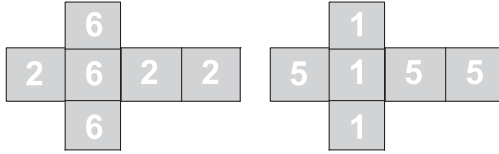


- 1) ما هو ثمن أكثر المحافظ رواجاً في هذه المكتبة ؟
- 2) كَوّن جدول هذه السّلسلة الإحصائية.
- 3) أعط منوال هذه السّلسلة .
- 4) كَوّن جدول التوترات التراكمية النّازلة لهذه السّلسلة.
- 5) حدّد متوسط هذه السّلسلة .

8) تقدّم المعطيات التالية قوة 30 رجة أرضية بإحدى الجزر اليابانية بمقياس "رشتز"

4.3	4.6	5.4	4.2	4.6	4.2
5.3	4.6	5.6	4.7	4.2	4.5
5.2	4.3	5.3	4.5	5.2	5.3
4.6	4.2	5.2	4.6	5.3	4.1
4.7	4.1	4.3	4.3	5.4	5.4

- 1) كون جدولاً إحصائياً لهذه السّلسلة.
- 2) أعط منوال هذه السّلسلة.
- 3) حدّد النسبة المئوية لهذه الرّجات الأرضية الأقل من 5 درجات
- 4) مثل مخطّط التوترات التراكمية الصّاعدة لهذه السّلسلة
- 5) ما هو معدّل الرّجات الأرضية في هذه الجزيرة ؟



يمثل الرسم المقابل أوجه لنردين،
يحمل الأول الأرقام 1 و 1 و 5،
و 5 و 5 ويحمل الثاني الأرقام 2 و 2
و 2 و 2 و 6 و 6

لنعتبر اللعبة التالية بين لاعبين اثنين:
يختار كل لاعب نردا ثم يرمي اللاعبان النردين،
ويعتبر فائزا اللاعب الذي يتحصل على عدد أكبر على الوجه الفوقي.
إن كنت طرفا في اللعبة، ما هو النرد الذي تختاره؟

نردين متشابهين يحملان أوجها مرقمة من 1 إلى 6، وفي كل مرة نسجل مجموع الأرقام
التي تحصلنا عليهما اثر كل رمية.

- 1- أ) أعط كل الإمكانات التي على إثرها، تتحصل على مجموع يساوي 5.
- ب) أعط كل الإمكانات التي على إثرها، تتحصل على مجموع يساوي 12.
- 2- أ) أعط مثالين من الأحداث المستحيلة لهذه التجربة.
- ب) أعط مثالين من الأحداث الأكيدة لهذه التجربة.
- 3- أنقل على كراسك ثم أكمل الجدول التالي :

المجموع	2	3	4	5
احتمال حصوله								

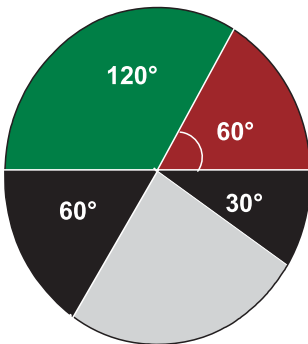
- 4- أ) ما هو احتمال أن يكون المجموع أكبر أو يساوي 10.
- ب) استنتج احتمال أن يكون المجموع أصغر أو يساوي 10.

رمى أحمد سهمًا بصفة عشوائية على الدائرة المقابلة أسفله.
نعتبر الأحداث التالية :

- الحدث 1: ^a يقع السهم على مكان أخضر
- الحدث 2: ^a يقع السهم على مكان أسود
- الحدث 3: ^a يقع السهم على مكان بني
- الحدث 4: ^a يقع السهم على مكان رمادي

أ) ما هو الحدث الأكثر احتمالا من بين هذه الأحداث؟ لماذا؟
ب) ما هو الحدث الأقل احتمالا من بين هذه الأحداث؟ لماذا؟
2) قارن الحدثين 2 و 3. علل جوابك.

3) نعتبر أن وقوع السهم خارج الرقعة حدثا مستحيلا.
جد احتمال كلا من الأحداث 1 و 2 و 3 و 4، إذا علمت أن هذه
الاحتمالات تتناسب مع مساحة القطاعات الدائرية المكونة لها.



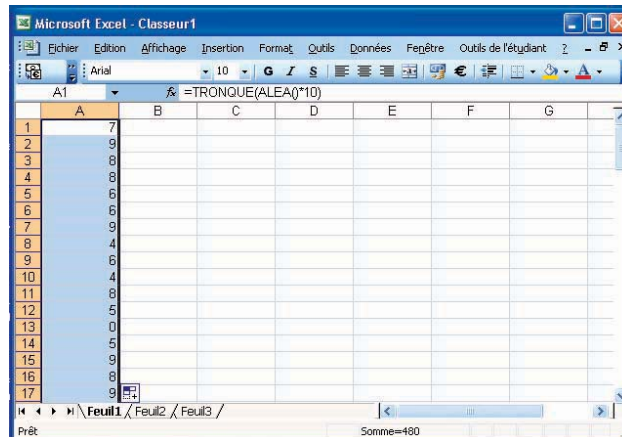
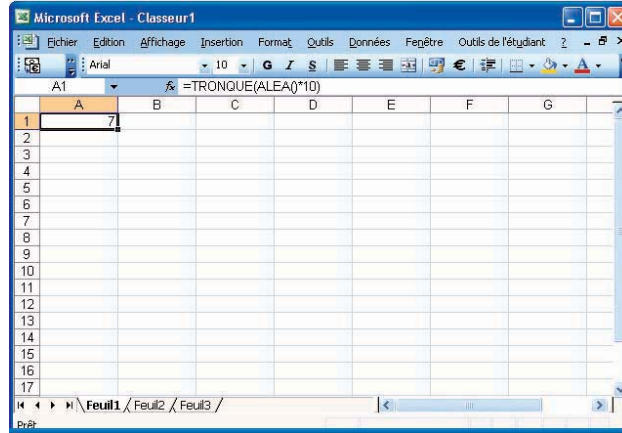
4) أعدد أحمد لعبة رمي السهم 100 مرة وسجل النتائج التالية :

القطاع	أسود	بنيّ	أخضر	رمادي
عدد المرات	22	23	35	20

أ- مثل هذا الجدول الإحصائي بمخطط المستطيلات.
ب) أنجز تمثيلا لهذه السلسلة بواسطة مخطط دائري ومضلع التواتر.

: (استعمال الحاسوب)

1- افتح برنامج إكسال Excel^a ، وبعد الضغط داخل الخانة (A,1) ، اكتب داخل خانة العبارات $=\text{TRONQUE}(\text{ALEA}()) * 10$ ثم على الزر Entrer^a للوحة الملامس لتتحصل على عدد صحيح طبيعي أقل من 10 بطريقة عشوائية ولكي تتحصل على مائة عددا مماثلا ، انطلق من أسفل الزاوية للخانة (A,1) ثم كرر و أنت ضاغط على الفأرة حتى الوصول إلى مستوى الـ 100.



2- أنقل على كراسك الجدول التالي ثم أكمله :

الرقم	0	1	2	3
عدد المرات									
التواتر بالنسبة المئوية									

3- من خلال هذه التجربة، ما هو احتمال الحصول على كل من الأرقام التالية 0، 1، 2، و 9؟
4- ماذا تلاحظ؟

التعيين في المستوى



النعين في المستوى

استخلص

1

1. انقل على كرّاسك ثم أكمل بـ "صواب" أم "خطأ" :
- إذا كان A و B نقطتين مختلفتين من مستقيم Δ فإن (A,B) يمثل معينا لهذا المستقيم.....
 - كل ثلاثي من النقاط (O, I, J) من المستوي يسمى معين متعامدا في المستوي.
2. أكمل :

إذا كان (O, I, J) معينا في المستوي فإن :

النقطة O تسمى ، النقطة I تسمى والنقطة J تسمى

المستقيم (OI) يسمى ، المستقيم (OJ) يسمى

2

- ليكن Δ مستقيما مدرجا بمعين (O,I) حيث $OI=2\text{cm}$
- 1- عين النقاط A و B و C بحيث $x_A=2$ و $x_C=-3$ و $x_B=\sqrt{2}$.
- 2- أحسب AC ثم BC
- 3- أوجد فاصلة النقطة M منتصف [AC].
- 4- أوجد فاصلة النقطة D علما أن $CD=8$ و $D \in [OA]$

3

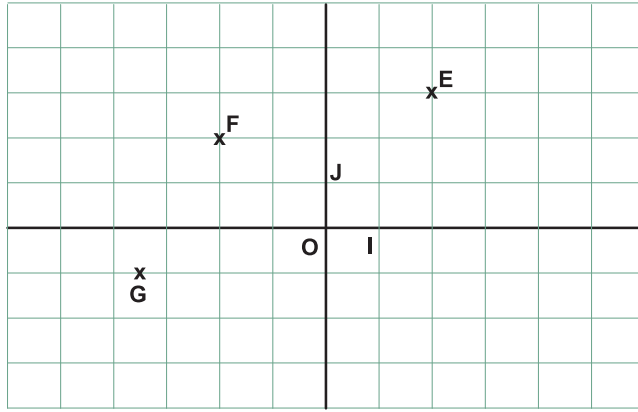
- ليكن (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي و $OI=1\text{cm}$ و $OJ=1\text{cm}$.
- ارسم النقاط $A(2,3)$ و $B(-3,1)$ و $C(\frac{15}{4}, -2)$.
1. أ- ارسم النقاط A' و B' و C' مناظرات النقاط A و B و C على التوالي بالنسبة إلى (OI).
ب- حدد إحداثيات كل من A' و B' و C'.
2. أ- ارسم النقاط E و F و G مناظرات النقاط A و B و C على التوالي بالنسبة إلى (OJ).
ب- حدد إحداثيات كل من E و F و G.

3. أنقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب :

إذا كانت إحداثيات النقطة M هي الزوج (x,y) فإن :

- إحداثيات مناظرتها M' بالنسبة إلى (OI) هي
- إحداثيات مناظرتها M'' بالنسبة إلى (OJ) هي

لاحظ الرسم التالي حيث (O,I,J) معين متعامد في المستوي و $OI=OJ$



1- حدّد إحداثيات كل من النقاط الموجودة على الرسم.

2- أ- ارسم النقاط E' و F' و G' مناظرات النقاط E و F و G على التوالي بالنسبة إلى النقطة O .

ب- حدد إحداثيات كل من E' و F' و G' .

3- أنقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب:

إذا كانت إحداثيات النقطة M هي الزوج (x,y) فإن:

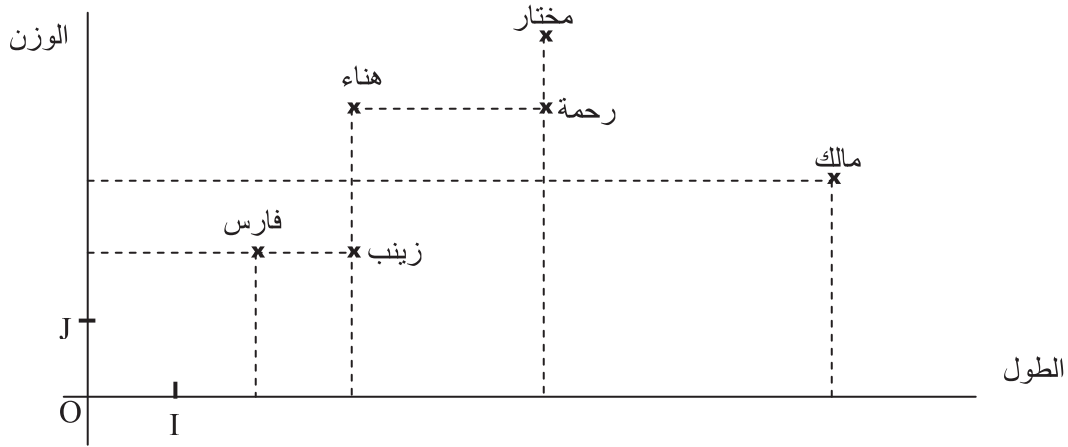
- إحداثيات مناظرتها M' بالنسبة إلى O هي

قرّر المدرب الرياضي للمركز الثقافي تسجيل بعض المعطيات التي تخص 6 أطفال

يتدربون على السباحة بحوض المركز.

اعتمد معينا وقرّر تسجيل الطول بمحور الفواصل وتسجيل الوزن بمحور الترتيب لاحظ

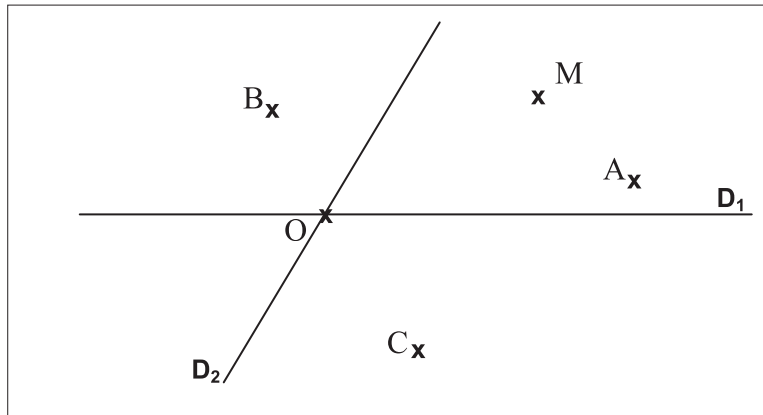
ما تحصل عليه وأجب عن الأسئلة :



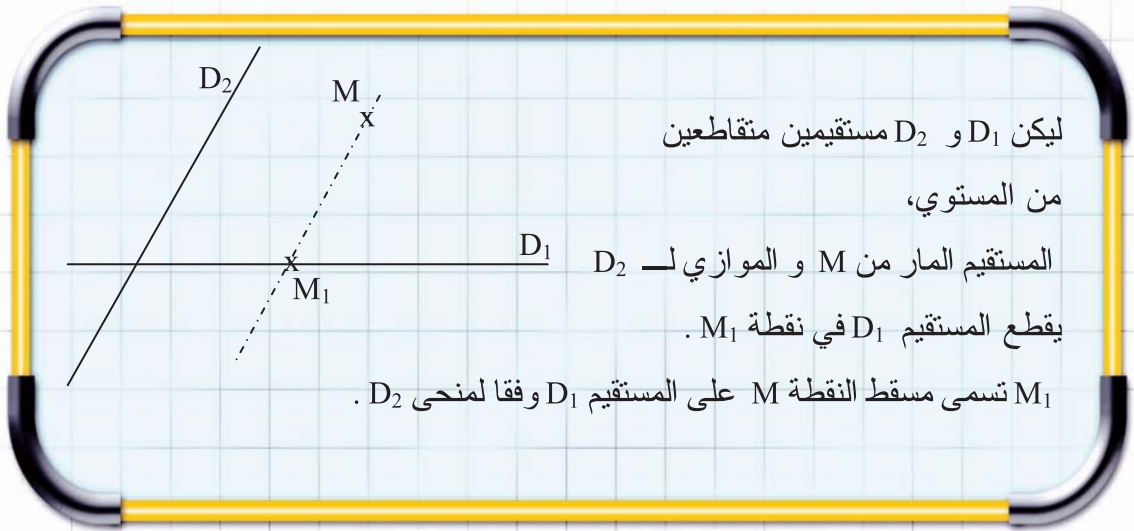
1. من هو أطول الأطفال؟
 2. فيم يشترك فارس وزينب؟
 3. فيم يشترك مختار ورحمة؟
 4. قارن بين وزني هناء ومالك.
- انضم رشيد إلى المجموعة ما هو موقع النقطة التي ستمثله في المعين السابق إذا علمت أن طوله هو طول هناء وأن وزنه هو وزن مالك؟

استكشف:

1 نشاط ليكن D_1 و D_2 مستقيمان من المستوي متقاطعان في النقطة O و A و B و C و M نقاط من المستوي كما يبين الرسم التالي :



- 1- أ) أنقل الرسم على كراسك.
- ب) ابن المستقيم Δ المار من النقطة M والموازي للمستقيم D_2 ؟
- ج) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين D_1 و Δ ؟



ليكن D_1 و D_2 مستقيمين متقاطعين من المستوي،

المستقيم المار من M و الموازي لـ D_2

يقطع المستقيم D_1 في نقطة M_1 .

M_1 تسمى مسقط النقطة M على المستقيم D_1 وفقا لمنحى D_2 .

2- ابن النقاط A_1 و B_1 و C_1 المساقط العمودية للنقاط A و B و C على المستقيم D_1 وفقا لمنحى D_2 .

3- ليكن D_3 مستقيما موازيا لـ D_2 .

أ- ما هي مساقط النقاط A و B و C على المستقيم D_1 وفقا لمنحى D_2 ؟ ماذا تلاحظ؟

ب- في أي حالة تكون النقطة A_1 المسقط العمودي للنقطة A ؟

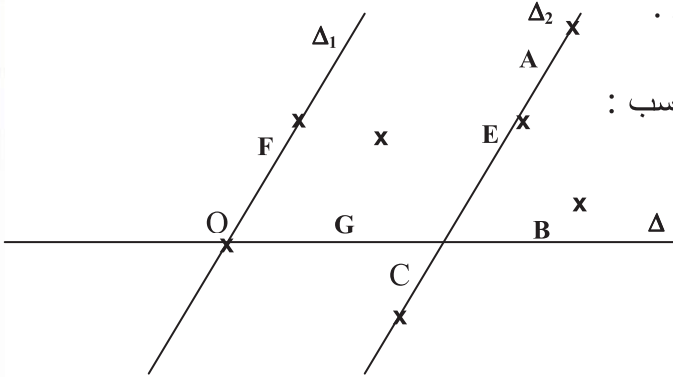
2 نشاط

1- أنقل على كراسك الرسم التالي :

2- أوجد مساقط النقاط الواردة بهذا الشكل

على المستقيم Δ وفقا لمنحى Δ_1 .

3- أنقل على كراسك ثم أكمل بما يناسب :



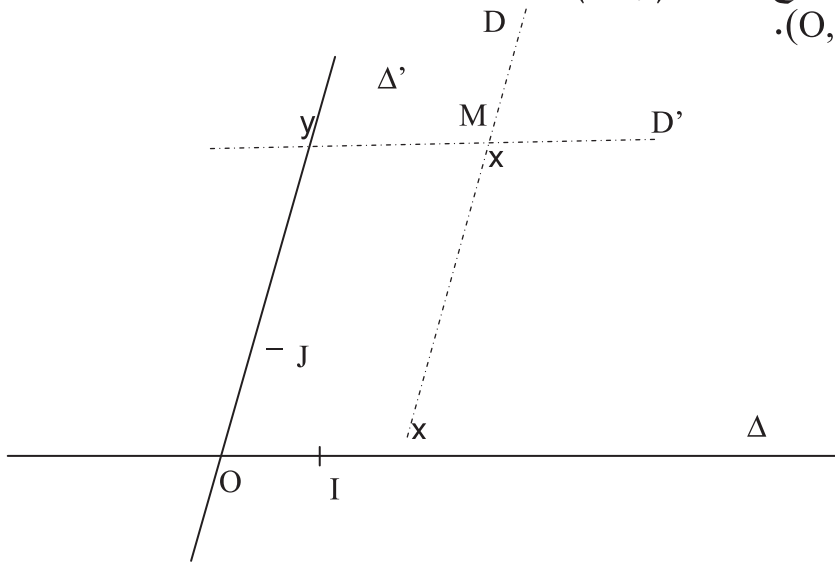
إذا كانت M نقطة تنتمي إلى المستقيم Δ فإن مسقطها على Δ وفقا لمنحى Δ_1 هو

.....

نقطتان مختلفتان M و N من المستوي لهما نفس المسقط على Δ وفقا لمنحى Δ_1 يعني

المستقيم (MN) Δ_1

- لتكن O و I و J ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة.
 نسمي Δ المستقيم (OI) و Δ' المستقيم (OJ) ونعتبر أن Δ مدرج بالمعین (O,I) و Δ' مدرج بالمعین (OJ).
 لتكن M نقطة من المستوي، نعتبر D المستقيم المار من M و الموازي لـ Δ' و D' المستقيم المار من M و الموازي لـ Δ .
 1- أثبت أن المستقيمين D و Δ يتقاطعان في نقطة M'.
 2- أثبت أن المستقيمين D' و Δ' يتقاطعان في نقطة M''.
 النقطة M' تنتمي إلى المستقيم Δ وبما أن هذا الأخير مدرج بالمعین (O, I)،
 ليكن x العدد الحقيقي الوحيد الذي يمثل فاصلتها في المعین (O, I).
 - النقطة M'' تنتمي إلى المستقيم Δ' وبما أن هذا الأخير مدرج بالمعین (O, J)،
 ليكن y العدد الحقيقي الوحيد الذي يمثل فاصلتها في المعین (O, J).
 - الزوج الوحيد (x, y) من الأعداد الحقيقية هو إحداثيات النقطة M في المعین (O,I,J).



- لتكن O و I و J ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة .
 نسمي Δ المستقيم (OI) و Δ' المستقيم (OJ) ونعتبر أن Δ مدرج بالمعین (O,I) و Δ' مدرج بالمعین (OJ).
 لتكن E النقطة من Δ التي فاصلتها 3 و F النقطة من Δ' التي فاصلتها 2,4 .
 1- ارسم المستقيم المار من E و الموازي لـ Δ' ثم المستقيم المار من F و الموازي لـ Δ . نسمي A نقطة تقاطع هذين المستقيمين .
 ← بهذه الطريقة نحدد الزوج (3 ; 2,4) نقطة وحيدة من المستوي A.
 • العدد الحقيقي 2,4 هو فاصلة النقطة A.
 • العدد الحقيقي 3 هو ترتيب النقطة A.
 • الزوج (3 ; 2,4) هو إحداثيات النقطة A.
 2- ارسم النقاط B(0,4) و C(0, 11/5) و D(√2, -3)

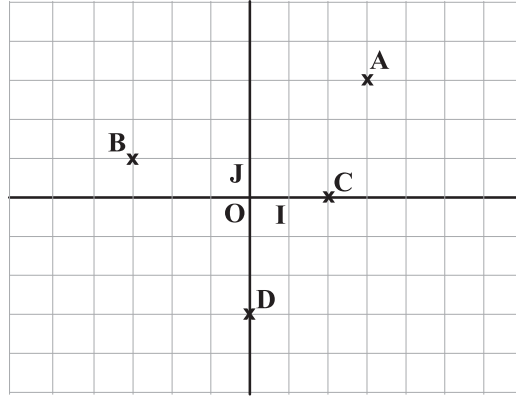
إذا كان (O, I, J) معيّنًا في المستوي :
لكل زوج (x, y) من الأعداد الحقيقية نحدد نقطة وحيدة M من المستوي ونكتب $M(x, y)$ ونقرأ: النقطة M ذات الإحداثيات (x, y) .

- لكل نقطة M من المستوي نحدد زوجًا وحيدًا (x, y) من الأعداد الحقيقية بحيث M تكون إحداثياتها (x, y) .
- العدد x يسمّى فاصلة النقطة M ، العدد y يسمّى ترتيبتها.
- المستقيم (OI) يسمّى محور الفاصلات، المستقيم (OJ) يسمّى محور الترتيبات.

نطيف :

أنقل المعين التالي على كراسك:

1



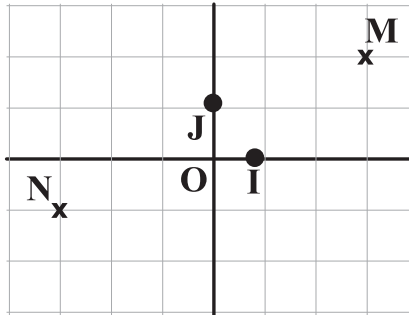
- أ- ما هي إحداثيات كلا من A و B و C و D ؟
ب- عيّن النقاط $E(-1, 3)$ و $F(0, \sqrt{2})$.

ليكن (O, I, J) معينا متعامدا في المستوي و $A(-2, 3)$ و $B(-2, -2)$.
ضع العلامة x في الخانة المناسبة :

2

- أ- $M(x, y)$ تنتمي إلى $[OI)$ يعني
- $x = 0$
- $y = 0$
- $x \geq 0$ و $y = 0$
- ب- $M(x, y)$ تنتمي إلى محور الترتيبات يعني
- $y = 0$
- $x = 0$
- $y \geq 0$ و $x = 0$
- ج- $M(x, y)$ تنتمي إلى $[AB)$ يعني
- $-2 \leq y \leq 3$
- $-2 \leq y \leq 3$ و $x = -2$
- $-2 \leq y \leq 3$ و $x = 3$

نشاط 5 لاحظ الرسم التالي حيث (O, I, J) معينًا متعامدا في المستوي و $OI = OJ$.



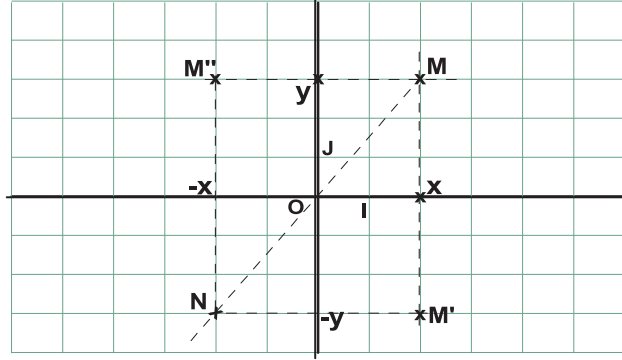
- 1- حدّد إحداثيات كل من النقاط الموجودة بالرّسم.
- 2- أرسم النقاط M' و N' و I' و J' مناظرات النقاط M و N و I و J بالنسبة إلى النقطة O .

3- أكمل الجدول التالي :

$J(\dots, \dots)$	$I(\dots, \dots)$	$N(\dots, \dots)$	$M(\dots, \dots)$
$J'(\dots, \dots)$	$I'(\dots, \dots)$	$N'(\dots, \dots)$	$M'(\dots, \dots)$

4- ماذا تلاحظ ؟

- إذا كان (O,I,J) معيّنًا متعامدا في المستوي ،
- وإذا كانت إحداثيات النقطة M هي الزوج (x,y) فإن :
- مناظرتها بالنسبة إلى (OI) هي النقطة M' ذات الإحداثيات $(x,-y)$
- مناظرتها بالنسبة إلى (OJ) هي النقطة M'' ذات الإحداثيات $(-x,y)$
- مناظرتها بالنسبة إلى O هي النقطة N ذات الإحداثيات $(-x,-y)$



اطبق :

ليكن (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي والنقاط :

$A(-1,3)$ و $B(\sqrt{2}, -3)$ و $(1,-3)$ و $D(\sqrt{2},3)$ و $E(-2,3/4)$ و $F(-1,-3)$ و $G(-2,-3/4)$

أذكر من بين هذه النقاط :

- 1- النقاط المتناظرة بالنسبة إلى (OI) .
- 2- النقاط المتناظرة بالنسبة إلى (OJ) .
- 3- النقاط المتناظرة بالنسبة إلى O .

ليكن (O,I,J) معيّنًا متعامدا في المستوي حيث $OI=OJ$.

والنقاط $A(2,4)$ و $H(-1,3)$ و $K(2,-3)$

1- أ- حدد النقاط H' و K' و L' مناظرات H و K و L بالنسبة إلى النقطة A . ماهي

إحداثياتهم ؟

ب- قارن العددين $\frac{x_H + x_{H'}}{2}$ وفاصلة النقطة A.

ثم قارن العددين $\frac{y_H + y_{H'}}{2}$ وترتيبة النقطة A.

ج- قارن العددين $\frac{x_K + x_{K'}}{2}$ وفاصلة النقطة A.

ثم قارن العددين $\frac{y_K + y_{K'}}{2}$ وترتيبة النقطة A.

إذا كان (O,I,J) معيناً في المستوي و A(a,b) نقطة معلومة.

وإذا كان الزوج الحقيقي (x,y) إحداثيات النقطة M فإن :

مناظرتها بالنسبة إلى النقطة A هي النقطة M' ذات الإحداثيات (x',y')

$$\text{بحيث : } \frac{x+x'}{2} = a \quad \text{و} \quad \frac{y+y'}{2} = b$$

اطبق :

ليكن (O,I,J) معيناً في المستوي والنقاط $P(0, 2+\sqrt{2})$ و $Q(0, -2-\sqrt{2})$ و $R(-1,0)$.

1- أثبت أن مناظرة المستقيم (IP) بالنسبة إلى O هي المستقيم (RQ)

2- ما هي طبيعة الرباعي (IPRQ)؟

ليكن (O,I,J) معيناً في المستوي.

1- أ) ارسم النقاط $A(2,1)$ و $B(2,3)$ و $C(2,-3)$.

ب) تحقق أن النقاط A و B و C على استقامة واحدة.

ج) أعط أمثلة أخرى من النقاط بحيث فاصلاتها العدد 2 ، ماذا تلاحظ؟

2- أ) ارسم النقاط $E(-2,3)$ و $F(1,3)$ و $G(0,3)$.

ب) تحقق أن النقاط E و F و G على استقامة واحدة.

ج) أعط أمثلة أخرى من النقاط بحيث ترتيبتها العدد 3 ، ماذا تلاحظ؟

إذا كان (O, I, J) معيّنًا في المستوي.

- نقطتان لهما نفس الفاصلة تحدّدان مستقيما موازيا لمحور الترتيبات.
- نقطتان لهما نفس الترتيبية تحدّدان مستقيما موازيا لمحور الفاصلات.

أي :

نقطتان A و B لهما نفس الفاصلة يعني $(AB) // (OJ)$

نقطتان A و B لهما نفس الترتيبية يعني $(AB) // (OI)$

8 نشاط

ليكن (O, I, J) معيّنًا في المستوي، Δ مستقيما موازيا لمحور الترتيبات و Δ' مستقيما موازيا لمحور الفاصلات.

- 1- أ) عين أربع نقاط مختلفة من Δ ثم قارن فاصلات هاته النقاط.
ب) ماذا تلاحظ؟
- 2- أ) عين أربع نقاط مختلفة من Δ' ثم قارن ترتيبات هاته النقاط.
ب) ماذا تلاحظ؟

ليكن (O, I, J) معيّنًا في المستوي.

- إذا كان Δ مستقيما موازيا لمحور الفاصلات فإن كل نقاطه لها نفس الترتيبية.
- إذا كان Δ مستقيما موازيا لمحور الترتيبات فإن كل نقاطه لها نفس الفاصلة.

اطبق :

لكن (O, I, J) معيّنًا متعامدا في المستوي والنقاط $A(-2, -3)$ و $B(-2, \sqrt{2})$ و $C(1, -3)$

إذا كانت A و B نقطتين من مستقيم
مدرج، فإن : $OI = |x_A - x_B|$

و $D(1, 2)$.

1- أثبت أن الرباعي $ABDC$ شبه منحرف.

2- أحسب مساحة الرّباعي ABCD .

3- أرسم النقطة E بحيث الرباعي BDCE متوازي الأضلاع ثم حدد فاصلتها وأعط قيمة تقريبية لترتيبها.

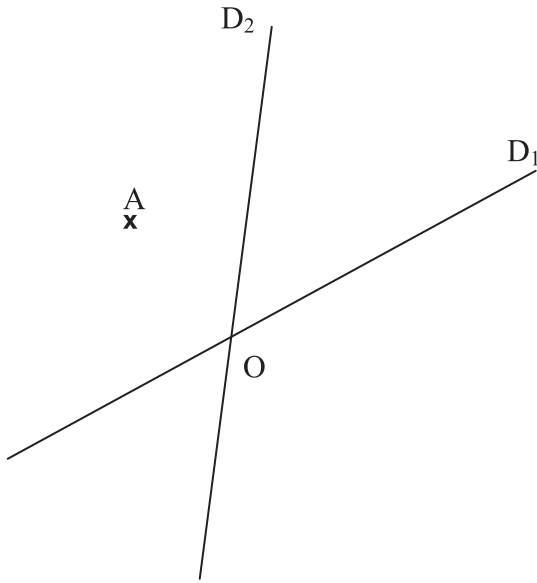
2

نعتبر الرسم التالي حيث المستقيمان D_1 و D_2 يمثلان على التوالي محور الفاصلات ومحور الترتيبات للمعيّن (O,I,J) في المستوي .

إذا علمت أن $A(-2,4)$.

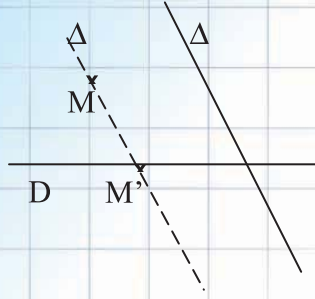
أ- ابن النقطة الواحدية I.

ب- ابن النقطة الواحدية J.

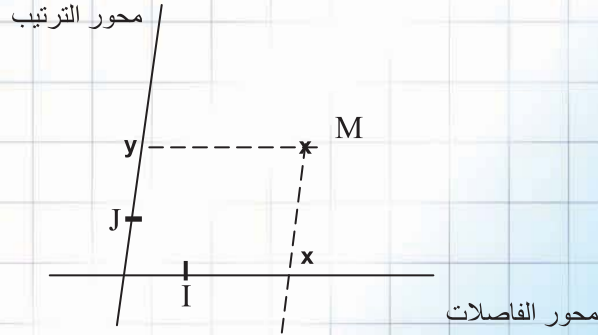


أحواله

* إذا كان D و Δ مستقيمين متقاطعين و M نقطة من المستوي، فإن المستقيم Δ' المار من النقطة M والموازي لـ Δ يقطع المستقيم D في نقطة M' تسمى مسقط النقطة M على المستقيم D وفقا لمنحى Δ .
في حالة تعامد D و Δ ، النقطة M' تسمى المسقط العمودي للنقطة M على D .



* إذا كان O و I و J ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة، فإن (O,I,J) معين في المستوي.
لكل نقطة M من المستوي يسند زوج وحيد من الأعداد الحقيقية (x,y) ، هما إحداثياتها في المعين (O,I,J) .



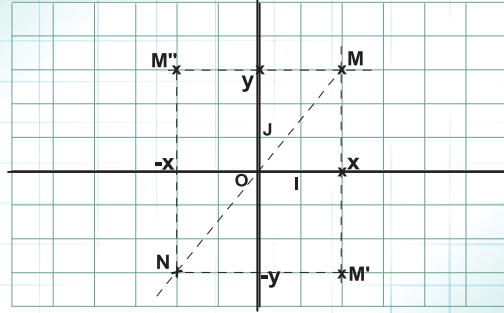
• كل زوج من الأعداد الحقيقية يمثل إحداثيات نقطة وحيدة من المستوي.

* إذا كان (O,I,J) معيناً في المستوي و A و B نقطتان حيث $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$

فإن إحداثيات النقطة I منتصف $[AB]$ هو الزوج (x_I, y_I) حيث :

$$x_I = \frac{x_A + x_B}{2} \text{ و } y_I = \frac{y_A + y_B}{2}$$

- * إذا كان (O, I, J) معينا متعامدا في المستوي،
- وإذا كان الزوج الحقيقي (x, y) إحداثيات النقطة M فإن :
- مناظرتها بالنسبة إلى (OI) هي النقطة M' إحداثياتها $(x, -y)$
- مناظرتها بالنسبة إلى (OJ) هي النقطة M'' إحداثياتها $(-x, y)$
- مناظرتها بالنسبة إلى O هي النقطة N إحداثياتها $(-x, -y)$



- * نقطتان لهما نفس الفاصلة يكونان مستقيما موازيا لمحور الترتيبات.
- * نقطتان لهما نفس الترتيبية يكونان مستقيما موازيا لمحور الفاصلات.
- * كل نقاط من مستقيم موازي لمحور الفاصلات لها نفس الترتيبية.
- * كل نقاط من مستقيم موازي لمحور الترتيبات لها نفس الفاصلة.

تمارين

1

- ليكن (O,I,J) معيناً في المستوي.
1. أرسم النقاط $A(4,2)$ و $B(-2,2)$ و $C(-2,-2)$ و $D(4,-2)$.
 2. بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع.
 3. ما هي مجموعة النقاط $M(x,y)$ التي فاصلاتها x تساوي 4 و ترتيبتها y تحقق $-2 \leq y \leq 2$.
 4. لتكن النقطة E نقطة تقاطع المستقيم المار من I و الموازي لمحور الترتيبات مع المستقيم (CD) .
(أ) ما هي إحداثيات النقطة E ؟
(ب) ما هي إحداثيات النقطة I في المعين (C,E,B) ؟

2

- ليكن (O,I,J) معيناً متعامداً في المستوي حيث $OI = OJ$.
1. أ- عين النقطتين $A(-2,3)$ و $B(-2,-3)$.
ب- بين أن النقطتين A و B متناظرتين حول المحور (OI) .
ج- بين أن المثلث IAB متقايس الضلعين.
 2. أ- عين النقطتين $E(2,4)$ و $F(2,-3)$.
ب- جد إحداثيات النقطة G لكي يكون الرباعي $AEFG$ متوازي الأضلاع.
ج- جد إحداثيات النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى النقطة O .
 3. أ- ما هي مجموعة النقاط $M(x,y)$ حيث $-2 \leq x \leq 2$ و $y = 3$ ؟
ب- ما هي مجموعة النقاط $N(x,y)$ حيث $x = -2$ و $y \geq -3$ ؟

3

- (O,I,J) معين للمستوي متعامد المحورين بحيث $OI = OJ = 1$.
1. مثل في المعين (O,I,J) النقاط $A(-4,0)$ و $B(2,0)$ و $C(-4,-3)$ و $D(2,-1)$.
 2. أ- ابن النقطة G منتصف $[AB]$ وحدد إحداثياتها في المعين (O,I,J) .
ب- احسب البعد AB .
 3. أ- بين أن المستقيم (AC) يوازي (OJ) .
ب- بين أن المستقيم (AD) يوازي (OC) .
ج- ابن النقطة E بحيث $ACDE$ يكون متوازي الأضلاع. حدد إحداثيات النقطة E .

4

- ليكن (O,I,J) معيناً في المستوي حيث $OI = OJ = 1\text{cm}$.
1. على المستقيم (OI) عين النقاط A و B بحيث $x_A = \frac{-7}{2}$ و $x_B = 3$.
أ- احسب الأبعاد AB و IA .
ب- حدد فاصلة E منتصف $[AB]$.
 2. الدائرة التي مركزها O وشعاعها 4 تقطع (OJ) في D و C وتقطع (OI) في G و H .
أ- أثبت أن الرباعي $CGDH$ مستطيل.
ب- ابن النقطة F بحيث يكون الرباعي $COGF$ متوازي الأضلاع.
أثبت المستقيمان (CG) و (OF) متعامدان.
ت- ما هي إحداثيات كل من C و F و G و A في المعين (O,I,J) ؟

ليكن OAB مثلثا قائم الزاوية في O حيث $OA = 3$ و $OB = 4$ والنقطتان C و D مناظرتا A و B بالنسبة إلى النقطة O على التوالي.

1. بيّن أن $ABCD$ معين.
2. أرسم النقطة E المسقط العمودي للنقطة C على (AB) والنقطة F المسقط العمودي للنقطة A على (CD) ، ثم بين أن الرباعي $AECF$ مستطيل.
3. ارسم النقطة K مسقط النقطة B على (AD) وفقا لمنحى (AC) ثم بين أن A منتصف $[DK]$.
4. ليكن المعين (O,A,B) في المستوي.
 (أ) أعط إحداثيات A و B ثم استنتج إحداثيات C و D في المعين (O,A,B) .
 (ب) لتكن H نقطة من (BK) حيث $(AH) \parallel (OB)$. أوجد إحداثيات النقطة H .
 (ت) لتكن النقطة $L(-1,-1)$. بين أن الرباعي $AHCL$ متوازي الأضلاع.

- ليكن Δ مستقيما مقترنا بالمعین (A,B) حيث $AB = 1\text{cm}$.
1. أ- عيّن على Δ النقاط C و D و E و F حيث $x_C = \frac{-9}{2}$; $x_D = \sqrt{2}$; $x_E = \frac{5}{2}$; $x_F = -3$.
 - ب- أحسب البعدين CE و EF .
 - ج- جد فاصلة النقطة I منتصف $[CE]$.
 2. جد فاصلة النقطة M حيث $x_M \geq 0$ و $EM = 3$.
 3. أ- عين نقطة K من المستوي $(K \notin \Delta)$ بحيث تكون C مسقطها العمودي على Δ .
 ب- ارسم النقطة L مناظرة K بالنسبة إلى I .
 ج- ما هي طبيعة الرباعي $EKCL$ ؟ علل جوابك.
 د- ما هو المسقط العمودي للنقطة L على (AB) ؟ علل جوابك.

الشكل التالي يمثل المستوي مدرجا بواسطة معين (O,I,J) لا يظهر منه سوى النقطة الواحدة J .

- إذا علمت أن إحداثيات النقطتين A و B هما على التوالي $(2,0)$ و $(2,5)$
1. أ- ابن محور الترتيبات
 ب- ابن النقطة O
 2. أ- أثبت أن المستقيم (AB) موازي لمحور الفاصلات
 ب- استنتج بناء محور الفاصلات
 3. أ- أرسم المسقط العمودي للنقطة B على محور الفاصلات وسمّه B_1
 ب- ما هي إحداثيات النقطة B_1 ؟
 ج- استنتج بناء النقطة الواحدة I .

A x

B x

J x

8

نعتبر متوازي الأضلاع ABCD.

1. ابحث عن مساقط النقاط A و B و C و D على (CD) وفقا لمنحى (AB).
2. لتكن O نقطة تقاطع القطرين.
 - أ- أثبت أن (O,A,B) معيّن.
 - ب- جد إحداثيات النقاط A و B و C و D.

9

نعتبر مستقيمين Δ_1 و Δ_2 متقاطعين في نقطة O ونعتبر نقطة A_1 من Δ_1 ونقطة A_2 من Δ_2 مخالفتين للنقطة O.

1. أرسم النقطة A من المستوي إذا علمت أن :
 - A_1 مسقط A على Δ_1 وفقا لمنحى Δ_1 .
 - A_2 مسقط A على Δ_2 وفقا لمنحى Δ_1 .
2. ما هي طبيعة الرباعي OA_1AA_2 ؟

10

ليكن (O,I,J) معينا متعامدا في المستوي.

1. لتكن E مجموعة النقاط M من المستوي ذات الإحداثيات (x,y) حيث $y = -2$ و $1 \leq x < 4$.
 - أ- مثل المجموعة E في المعين (O,I,J).
 - ب- مثل المجموعة E' صورة E بالتناظر المركزي حول O.
 - ج- ماذا يمثل النقطتان A(1,-2) و B(4,-2) للمجموعة E ؟
2. جد إحداثيات طرفي المجموعة E'.

11

(O,I,J) معيّن متعامد في المستوي.

1. أ- عيّن النقاط A(2,4) و B($\frac{9}{2}$,2) و C($-\frac{9}{2}$,2).

ت- ابن النقطة D مناظرة A بالنسبة إلى (OJ) ثم حدد إحداثياتها.
ث- بين أن C هي مناظرة B بالنسبة إلى (OJ) واستنتج أن الرباعي ABCD شبه منحرف متقايس الضلعين.

2. أ- عيّن E(-2,-4) وابن النقطة F بحيث يكون الرباعي ABEF متوازي الأضلاع.
- ب- أوجد إحداثيات النقطة F.
3. بيّن $EF = CD$
4. بيّن أن $(CF) \parallel (DE)$

ليكن (O,I,J) معيّن في المستوي والنقاط $A(3,0)$ و $B(0,-1)$ و $M(6,2)$.

1. عين النقاط A و B و M .
2. ما هي إحداثيات النقطة M في المعيّن (O,A,B) ؟
3. لتكن النقطة N ذات الإحداثيات $(2,-1)$ في المعيّن (O,A,B) ،
جد إحداثياتها في المعيّن (O,I,J) .

ارسم مستطيلاً $ABCD$.

1. أعط إحداثيات النقط A و B و C و D في المعيّن (A,B,D) .
2. عين النقطة I منتصف $[CD]$ وابن النقطة J المسقط العمودي لـ I على (AB) .
3. أثبت أن $ADIJ$ مستطيل.
4. ما هي إحداثيات النقطتين I و J في المعيّن (A,B,D) ؟

مبرهنة طالس وتطبيقاتها

I - مبرهنة طالس في المثلث

- 1- مبرهنة طالس
- 2- المستقيم الرابط بين منتصفين ضلعي مثلث
- 3- تطبيق مبرهنة طالس في شبه المنحرف
- 4- مبرهنة طالس والمستقيمتان المتوازيتان
- 5- مسقط منتصف قطعة مستقيم

II - تطبيق مبرهنة طالس لتجزئة قطعة مستقيم

- 1- تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متقايسة
- 2- تحديد نقطة تقسم قطعة مستقيم حسب نسبة معينة
- 3- تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أطوال مقدمة



عاش طالس من حوالي سنة 600 قبل الميلاد على سواحل آسيا الصغرى، وإليه يعود اكتشاف "الدب الصغير"، والتنبؤ بالكسوف سنة 385) وأصول الهندسة.

وبعضاً بسيطة مركزة في طرف ظل هرم كيوبس، قاس ارتفاع هذا الهرم. وهذه شهادة على عظمة الرياضيات.

مبرهنة طالس ونظيراتها

استحضّر

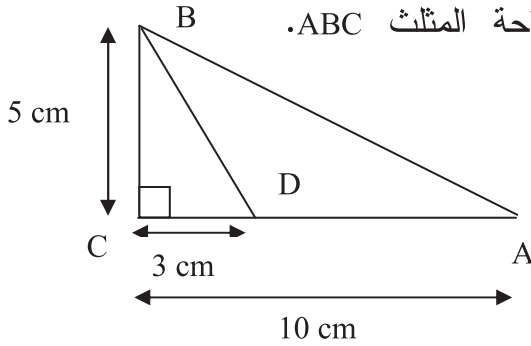
1

ليكن ABC مثلثا و D منتصف $[AB]$.
بين أن المثلثين ADC و BDC لهما نفس المساحة.

2

تأمل الرسم المجاور

1- أحسب S' مساحة المثلث ABD و S مساحة المثلث ABC .



2- أحسب ثم قارن $\frac{AD}{AC}$ و $\frac{S'}{S}$

I - مبرهنة طالس في المثلث :

1- مبرهنة طالس في المثلث

استكشف :

نشاط

1

1- أرسم مثلثا ABC حيث $AB = 8$ cm و $AC = 4$ cm و $BC = 6$ cm.

2- أ- عين نقطة M من المستقيم (AB) حيث $AM = 3$ cm.

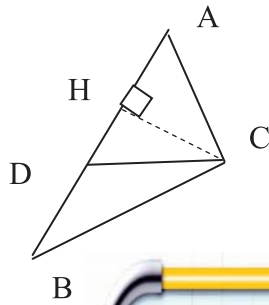
ب- المستقيم المار من M والموازي لـ (BC) يقطع (AC) في N .

باستعمال مسطرة مدرّجة، حدد البعدين MN و AN .

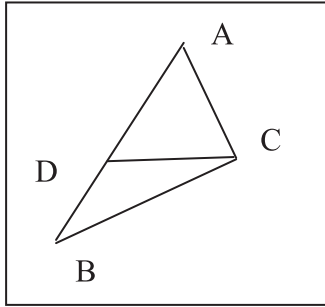
ج- باستعمال الآلة الحاسبة، أوجد القيمة التقريبية للأعداد التالية:

$$\frac{MN}{BC} \text{ و } \frac{AN}{AC} \text{ و } \frac{AM}{AB}$$

تأمل الرسم المجاور حيث H المسقط العمودي لـ C على (AB).
 لنكن S_1 مساحة المثلث ADC. و S_2 مساحة المثلث ABC.
 1- أحسب S_1 و S_2 .



2- استنتج أن : $\frac{S_1}{S_2} = \frac{AD}{AB}$



ليكن ABC مثلثا. مهما تكن النقطة D من
 المستقيم (AB) مخالفة لـ A فإن :

مساحة المثلث ADC ومساحة المثلث ABC
 متناسبتان مع AD و AB

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{AD}{AB} \quad \text{أي}$$

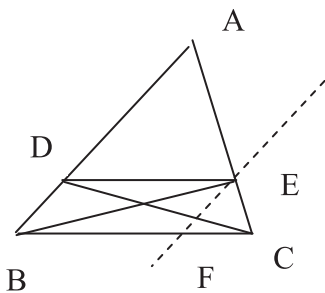
حيث S_1 مساحة المثلث ADC. و S_2 مساحة
 المثلث ABC

ليكن ABC مثلثا و D نقطة من قطعة المستقيم [AB] و E نقطة من قطعة
 المستقيم [AC] بحيث (DE) مواز لـ (BC)

- 1- بيّن أنّ المثلثين BDE و CDE لهما نفس المساحة.
- 2- استنتج أنّ مساحتي المثلثين ABE و ADC متساويتان.

3- استنتج أنّ : $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$

4- المستقيم المارّ من E والموازي لـ (AB) يقطع (BC) في F.



أ- بيّن أنّ : $\frac{AE}{AC} = \frac{BF}{BC}$

ب- استنتج أنّ : أ- $\frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$

ب- $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$

4 نشاط

أرسم مثلثا ABC وعين نقطة D من (AB) لا تنتمي إلى [AB] .

المستقيم المار من D والموازي لـ (BC) يقطع (AC) في E.

$$\text{بين أن : } \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE} = \frac{BC}{DE}$$

$$\text{استنتج أن : } \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

5 نشاط

أرسم مثلثا ABC وعين نقطة D من (BA) لا تنتمي إلى [AB] .

المستقيم المار من D والموازي لـ (BC) يقطع (AC) في E.

لنكن D' مناظرة D بالنسبة للنقطة A و E' مناظرة E بالنسبة لـ A

بيّن أن : (BC) // (D'E')

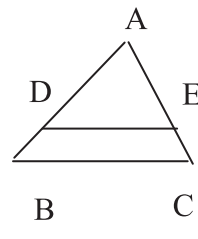
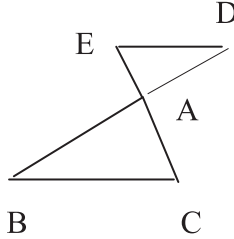
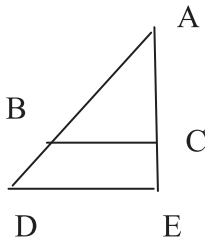
$$\text{استنتج أن : } \frac{AD'}{AB} = \frac{AE'}{AC} = \frac{D'E'}{BC}$$

$$\text{استنتج أن : } \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

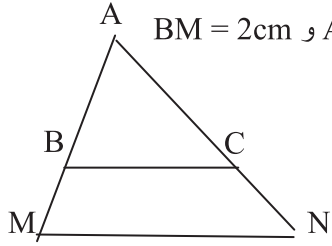
مبرهنة طالس في المثلث :

ليكن ABC مثلثا. إذا كانت D نقطة من (AB) و E نقطة من (AC) بحيث (DE)

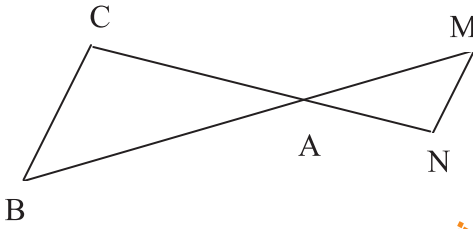
$$\text{مواز لـ (BC) فإن : } \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$



1 ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 4\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ و $AC = 5\text{cm}$ ولتكن M نقطة من $[AB]$ حيث $AM = 3\text{cm}$. المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من M يقطع (AC) في N . احسب MN و NC .



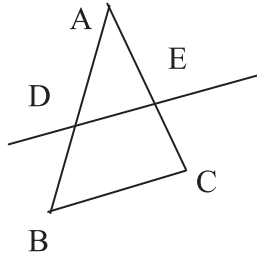
2 في الرسم المجاور $(MN) \parallel (BC)$ و $BM = 2\text{cm}$ و $AB = 2,5\text{cm}$ و $AN = 6\text{cm}$. احسب AC .



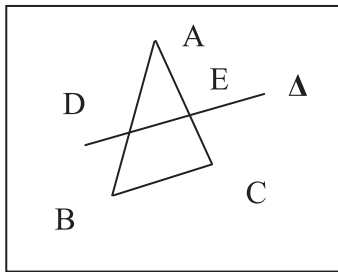
3 في الرسم المجاور، $(BC) \parallel (MN)$ و $AB = 6\text{cm}$ و $AN = 2\text{cm}$ و $MN = 1,5\text{cm}$ و $AC = 3\text{cm}$. احسب AM و BC .

2- المستقيم الرابط بين منتصفي ضلعي مثلث :

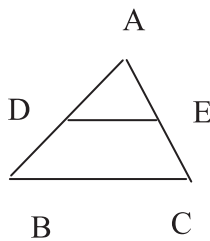
6 نشاط تأمل الرسم المجاور حيث D منتصف $[AB]$ و Δ المستقيم المار من D



والموازي لـ (BC) . Δ يقطع (AC) في E . بين أن E منتصف $[AC]$



في كل مثلث المستقيم المار من منتصف ضلع والموازي لحامل ضلع آخر يمر من منتصف الضلع الثالث.



7 نشاط نعتبر مثلثا ABC . لتكن D منتصف $[AB]$ و E منتصف $[AC]$

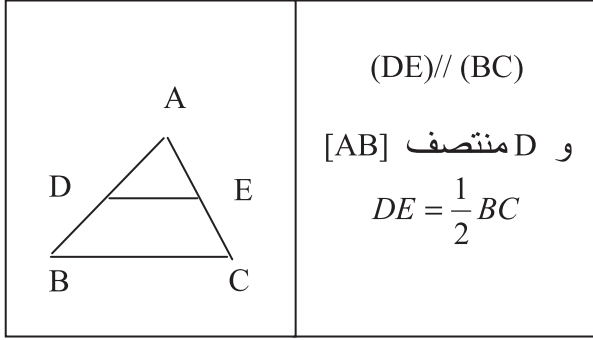
$$-1 \text{ بين أن : } \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$$

2- المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من D يقطع (AC) في K .

أ- بين أن $\frac{AD}{AB} = \frac{AK}{AC} = \frac{DK}{BC}$

ب- استنتج أن النقطتين E و K متطابقتان وأن (DE) مواز لـ (BC)

3- بين أن : $DE = \frac{1}{2} BC$



(DE) // (BC)

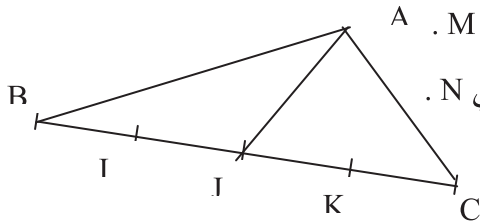
و D منتصف [AB]

$DE = \frac{1}{2} BC$

في كل مثلث، المستقيم المار من منتصف ضلعين يوازي حامل الضلع الثالث وقيس طول قطعة المستقيم الرابطة بين المنتصفين يساوي نصف قيس طول الضلع الثالث.

اطبق :

1 تأمل الرسم المجاور حيث $BI = IJ = JK = KC$



المستقيم المار من I والموازي لـ (AJ) يقطع (AB) في M .

المستقيم المار من K والموازي لـ (AJ) يقطع (AC) في N .

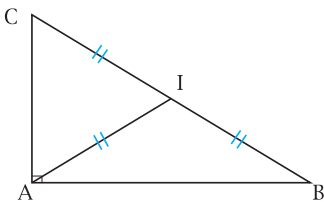
بيّن أنّ (MN) مواز لـ (BC) وأنّ : $MN = \frac{1}{2} BC$

2 ليكن ABC مثلثا و J منتصف [AB] و I منتصف [BC] حيث $IA = IB = IC$

1- بيّن أنّ (IJ) // (AC).

2- بين أنّ (IJ) عمودي على (AB)

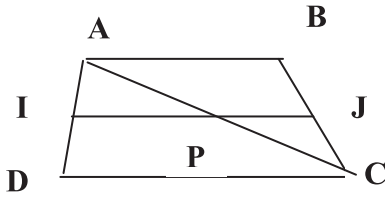
3- استنتج أنّ المثلث ABC قائم الزاوية في A.



إذا كان منتصف ضلع مثلث ما متساوي البعد عن رؤوسه، فإن هذا المثلث قائم الزاوية، ووتره الضلع المذكور.

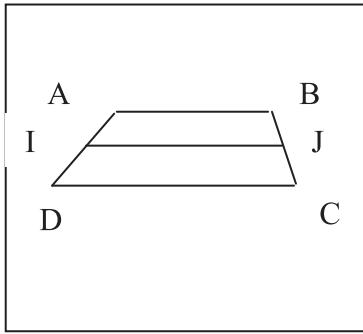
3 - تطبيق مبرهنة طالس في شبه المنحرف :

نعتبر شبه منحرف ABCD قاعدته [AB] و [CD]. لتكن I منتصف [AD] و J منتصف [BC]. المستقيمان (AC) و (IJ) يتقاطعان في النقطة P.



- (1) بين أن P منتصف [AC].
- (2) بين أن : أ- $IP = \frac{1}{2}DC$ و (IP) مواز لـ (AB) ب- $JP = \frac{1}{2}AB$ و (JP) مواز لـ (AB).
- (3) استنتج أن : $IJ = \frac{1}{2}(AB + CD)$ وأن (IJ) مواز لـ (AB).

(مبرهنة طالس في شبه المنحرف)

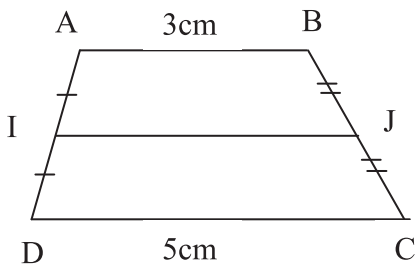


إذا كان ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD]، و I منتصف [AD] و J منتصف [BC] فإن :

$$(IJ) \text{ مواز لـ } (AB) \text{ و } IJ = \frac{1}{2}(AB + CD)$$

أطبق :

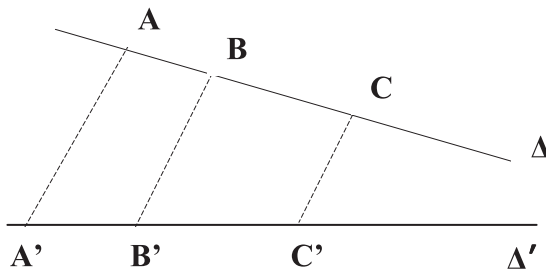
1 تأمل الرسم المجاور حيث ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD].



احسب IJ

4- مبرهنة طالس والمستقيمات المتوازية :

في الرسم المجاور، المستقيمات (AA') و (BB') و (CC') متوازية.



نشاط

1- أرسم المستقيم Δ'' المار من A والموازي لـ Δ' . هذا المستقيم يقطع (BB')

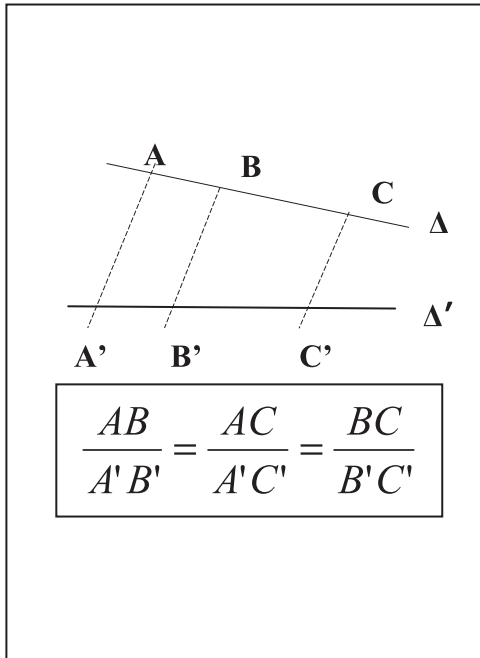
في D و (CC') في E.

$$\text{بين أن: } \frac{AB}{AC} = \frac{AD}{AE} = \frac{BD}{CE}$$

$$-2 \text{ استنتج أن: } \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

$$\text{وأن: } \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

مبرهنة طالس :



ليكن Δ و Δ' مستقيمين و A و B و C ثلاث
نقط مختلفة من Δ .

إذا كانت A' و B' و C' مساقط A و B و C
على Δ' وفقا لمنحى مخالف لمنحى Δ ولمنحى
 Δ' على التوالي، فإن :

$$-1 \quad \frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$$

$$-2 \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$$

يعني أن AB و AC و BC متناسبة طردا مع
A'B' و A'C' و B'C'

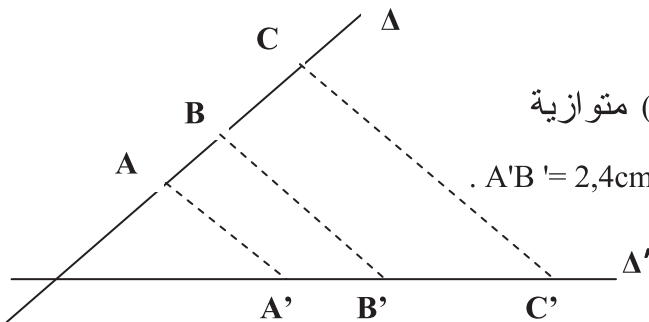
اطبق :

1 في الرسم المجاور :

المستقيمات (AA') و (BB') و (CC') متوازية

حيث $AB = 2\text{cm}$ و $BC = 3\text{cm}$ و $A'B' = 2,4\text{cm}$.

أحسب $B'C'$

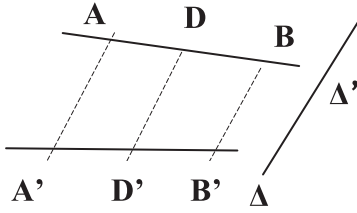


5- مسقط منتصف قطعة مستقيم :

10

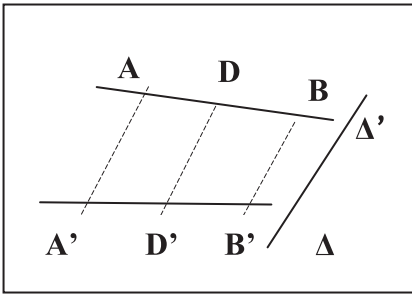
نشاط

تأمل الرسم المجاور حيث D منتصف [AB] والمستقيمت



(AA') و (DD') و (BB') متوازية

بين أن D' هو منتصف [A'B']



إذا كانت النقطتان A' و B' مسطوي A و B على التوالي على مستقيم Δ وفقا لمنحى Δ' فإن مسقط منتصف [AB] على Δ وفقا لمنحى Δ' هو منتصف [A'B'] إذا كان D منتصف [AB]، فإن مسقط النقطة D هو منتصف [A'B']

نقول أن الإسقاط يحافظ على المنتصف.

III- تطبيقات مبرهنة طالس :

1- تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متقايسة :

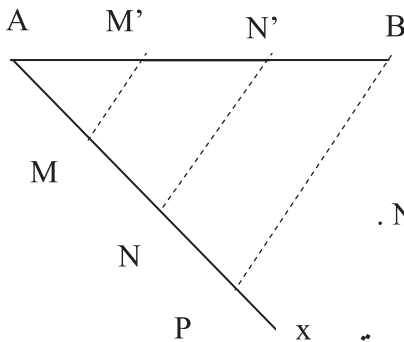
11

نشاط

لتكن [AB] قطعة مستقيم حيث $AB = 5 \text{ cm}$

1- ارسم نصف مستقيم (Ax) بحيث المستقيم الحامل لـ [Ax]

مخالف لـ (AB) ثم عين عليه ثلاث نقط M و N و P بحيث $AM = MN = NP$



2- ارسم المستقيم (BP).

ارسم مستقيمين موازيين لـ (BP) ،

الأول يمر من M والثاني يمر من N .

هذان المستقيمان يقطعان [AB] في M' و N' .

بين أن : $AM' = M'N' = N'B$

نقول أننا جزأنا [AB] إلى ثلاثة أجزاء متقايسة

لتجزئة قطعة مستقيم [AB] إلى أجزاء متقايسة :

(1) نرسم نصف مستقيم [Ax] بحيث المستقيم الحامل لـ [Ax] مخالف لـ (AB).

(2) نرسم على [Ax] نقطة متتالية ومتساوية البعد بعدد الأجزاء المطلوبة

$$AM = MN = NP = \dots$$

ثم نرسم المستقيم Δ المار من B وآخر نقطة مرسومة على [Ax]

(3) نرسم المستقيمت الموازية لـ Δ والمارة من النقط المعينة على [Ax]

هذه المستقيمت تقسم [AB] إلى أجزاء متقايسة.

اطبق :

قسّم قطعة مستقيم طولها 7 cm إلى خمسة أجزاء متقايسة

2- تحديد نقطة تقسم قطعة مستقيم حسب نسبة معينة :

12 نشاط

نعتبر قطعة مستقيم [AB] .

1- جزئ [AB] إلى خمسة أجزاء متقايسة.

2- عيّن النقطة M من [AB] حيث $AM = \frac{3}{5} AB$

لبناء النقطة M من قطعة المستقيم [AB] حيث $AM = \frac{n}{m} AB$ و n

و m عددان صحيحان طبيعيين.

(n < m) نقسم [AB] إلى m أجزاء متقايسة ثم نعين النقطة M

حيث M تبعد n أجزاء عن A .

3 - تجزئة قطعة مستقيم إلى أجزاء متناسبة مع أطوال مقدمة:

نشاط 13 لتكن [AB] قطعة مستقيم.

أ- جزئ [AB] إلى خمسة أجزاء متقايسة.

ب- عين النقطة M من [AB] حيث $\frac{AM}{2} = \frac{MB}{3}$

ج- بين أن : $\frac{AM}{2} = \frac{BM}{3} = \frac{AB}{5}$

نقول أننا جزأنا [AB] إلى جزئين (AM و BM) متناسبين مع 2 و 3.

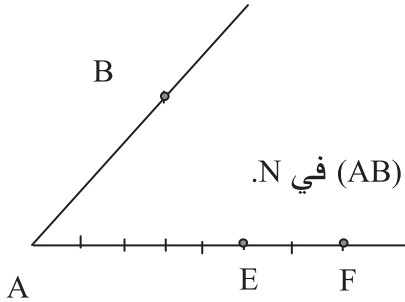
اطبق :

1- أرسم قطعة مستقيم [AB] ثم قسمها إلى سبعة أجزاء متقايسة

ب- عين النقطة M من [AB] حيث $\frac{AM}{3} = \frac{MB}{4}$

2- أنقل الرسم المجاور على كراسك ثم أكمله

1- المستقيم المار من E والموازي لـ (BF) يقطع (AB) في M.



بين أن : $AM = \frac{5}{7} AB$ و $\frac{MA}{MB} = \frac{5}{2}$

2- المستقيم المار من F والموازي لـ (BE) يقطع (AB) في N.

بين أن : $AN = \frac{7}{5} AB$ و $\frac{NA}{NB} = \frac{7}{2}$

أ- أرسم قطعة مستقيم [MN] حيث $MN = 8 \text{ cm}$ وجزئها إلى اثني عشر جزءا متقايسا.

ب- عين النقطتين P و Q من [MN] حيث $\frac{MP}{2} = \frac{PQ}{3} = \frac{QN}{7}$

ج- أحسب MP و PQ و QN

نقول أننا جزأنا [MN] إلى ثلاثة أجزاء متناسبة مع 2 و 3 و 7

تمرين مرفق بحد :

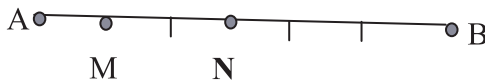
أرسم قطعة مستقيم [AB] و عين عليها النقطتين M و N بحيث $\frac{AM}{1} = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{3}$

الحد :

الأبعاد AM و MN و NB متناسبة طردا مع 1 و 2 و 3 ،

إذن مجموعها متناسب مع $1+2+3$

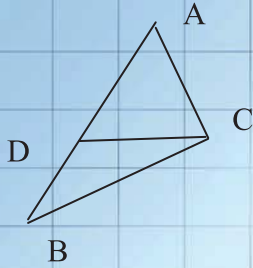
يعني : $\frac{AM}{1} = \frac{MN}{2} = \frac{NB}{3} = \frac{AM + MN + NB}{1+2+3} = \frac{AB}{6}$



وبالتالي : $AM = \frac{1}{6} AB$ و $MN = \frac{2}{6} AB$ و $NB = \frac{3}{6} AB$.

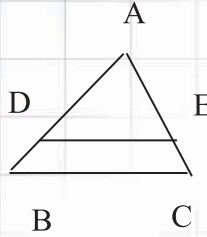
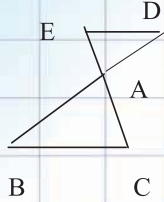
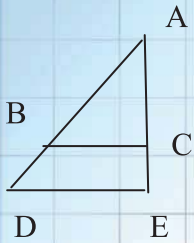
إذن، نجزئ [AB] على 6 أجزاء متقايسة ونعين النقطتين M و N . (أنظر الشكل أعلاه).

أصول



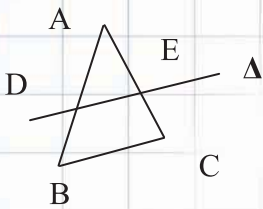
ليكن ABC مثلثا. مهما تكن النقطة D من قطعة
المستقيم $[AB]$ مخالفة لـ A فإن :
مساحة المثلث ADC ومساحة المثلث ABC
متناسبان مع AD و AB

$$\text{أي : } \frac{S_1}{S_2} = \frac{AD}{AB}$$

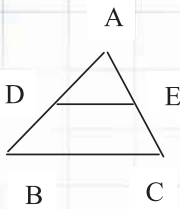


ليكن ABC مثلثا. إذا كانت D
نقطة من (AB) و E نقطة
من (AC) بحيث (DE) مواز
لـ (BC)

$$\text{فإن : } \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$$

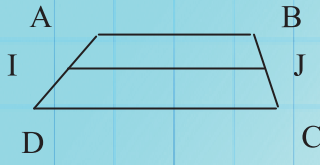


في كل مثلث المستقيم المار من منتصف ضلع
والموازي لحامل ضلع آخر يمر من منتصف الضلع
الثالث.

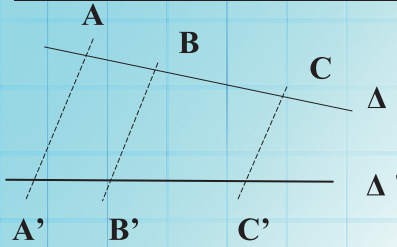


$$(DE) \parallel (BC) \\ \text{و } D \text{ منتصف } [AB] \\ DE = \frac{1}{2} BC$$

في كل مثلث، المستقيم المار من منتصف ضلعين
يوازي حامل الضلع الثالث وقيس طول قطعة
المستقيم الرابطة بين المنتصفين يساوي نصف قيس
طول الضلع الثالث



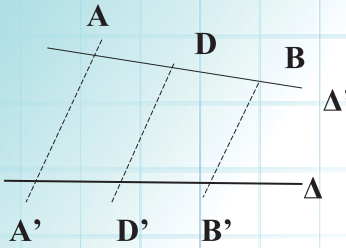
إذا كان ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] ، و I منتصف [AD] و J منتصف [BC] فإن :
 (IJ) مواز لـ (AB) و $IJ = \frac{1}{2}(AB + CD)$



ليكن Δ و Δ' مستقيمين و A و B و C ثلاث نقط مختلفة من Δ .

إذا كانت A' و B' و C' مساقط A و B و C على Δ' ،
 وفقا لمنحى مخالف لمنحى Δ و لمنحى Δ' على التوالي ،

فإن : $\frac{AB}{AC} = \frac{A'B'}{A'C'}$ و $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'}$



إذا كانت A' و B' مسقطي A و B على التوالي على مستقيم Δ و وفقا لمنحى Δ' فإن مسقط منتصف [AB] على Δ و وفقا لمنحى Δ' هو منتصف [A'B']
 إذا كان D منتصف [AB] ، فإن D' منتصف [A'B']

لتجزئة قطعة مستقيم [AB] إلى أجزاء متقايسة :

(1) نرسم نصف مستقيم [Ax] بحيث المستقيم الحامل لـ [Ax] مخالف لـ (AB)

(2) نرسم على [Ax] نقاطا متتالية ومتساوية البعد بعدد الأجزاء المطالب بها

$$AM = MN = NP = \dots$$

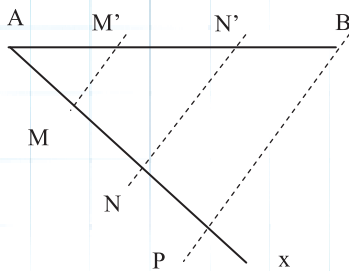
ثم نرسم المستقيم Δ المار من B و آخر نقطة رسمت

على [Ax]

(3) نرسم المستقيمت الموازية لـ Δ و المارة من النقط.

المعينة على [Ax]

هذه المستقيمت تقسم [AB] إلى أجزاء متقايسة.



لبناء نقطة M من قطعة المستقيم [AB] حيث $AM = \frac{n}{m} AB$ و n و m عدنان صحيحان طبيعيين

(n < m) نقسم [AB] إلى m أجزاء متقايسة ثم نعين النقطة M حيث M تبعد n أجزاء عن A .

نمارين

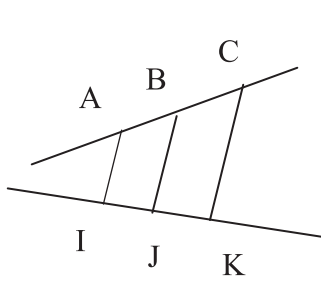
1

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" أمام كل مقترح :
1- في مثلث ABC حيث I منتصف [AB] و J منتصف [AC] ، لنا :

$$\boxed{} \quad \frac{AI}{AB} = \frac{AJ}{AC} = \frac{1}{2}$$

2- مهما تكن النقاط A و B و C من المستوي حيث I منتصف [AB] و J منتصف [AC] ، لنا :

$$\boxed{} \quad IJ = \frac{1}{2} BC$$



3- في الرسم المجاور حيث (IA) // (JB) و (JB) // (CK) لنا :

$$\boxed{} \quad \frac{AB}{AC} = \frac{IJ}{IK}$$

4- إذا كان ABC مثلثا حيث AB = 4 cm و AC = 5 cm. و I نقطة من [AB] و J نقطة من [AC] حيث

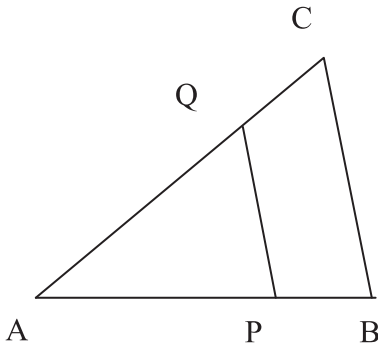
$$\boxed{} \quad \frac{AI}{AB} = \frac{AJ}{AC} \text{ ، فإن } AI = AJ = 3 \text{ cm}$$

5- لتحديد النقطة M من قطعة المستقيم [AB] حيث $\frac{AM}{AB} = \frac{3}{5}$ ، نجزئ [AB] إلى ثلاثة أجزاء

متقايسة $\boxed{}$

2

- ضع علامة (x) أمام الإجابة السليمة من بين الإجابات التالية :



1- في الرسم المجاور، (PQ) // (BC) و AP = 4cm و AQ = 5cm و AB = 6cm . AC تساوي :

$$7 \quad \boxed{}$$

$$\frac{15}{2} \quad \boxed{}$$

$$\frac{4}{3} \quad \boxed{}$$

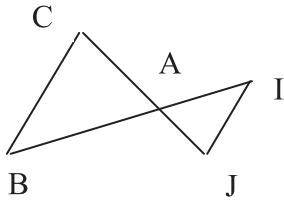
2- المستقيم المارّ من منتصفي ضلعين في

مثلث هو :

عمودي على الضلع الثالث

مواز للضلع الثالث

قاطع للضلع الثالث



3- تأمل الرسم المجاور حيث $(BC) \parallel (IJ)$

و $AB = 3$ و $AC = 2$ و $AI = x$ و $AJ = y$

$$x+2 = y+3 \quad \square \quad \frac{x}{2} = \frac{y}{3} \quad \square \quad 2x = 3y \quad \square$$

4- ليكن $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[CD]$ حيث $DC = 6\text{cm}$ و لتكن I منتصف $[AD]$

و J منتصف $[BC]$. إذا كان $IJ = 5\text{cm}$ ، فإن:

$$AB = 2\text{cm} \quad \square \quad AB = 4\text{cm} \quad \square \quad AB = 3\text{cm} \quad \square$$

أرسم مثلثا ABC حيث $AB = 7\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ و $AC = 5\text{cm}$ ثم عين نقطة M من

$[AB]$ حيث $BM = 2\text{cm}$. المستقيم المار من M و الموازي لـ (BC) يقطع (AC) في N .

احسب AN و CN و MN .

أرسم مثلثا ABC حيث $AB = 3\text{cm}$ و $BC = 3,5\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ ثم عين نقطة M من

$[AB]$ حيث $AM = 7\text{cm}$. المستقيم الموازي لـ (BC) و المار من M يقطع (AC) في N .

احسب محيط المثلث AMN

أرسم مثلثا AMN حيث $AM = 2,5\text{cm}$ و $AN = 2\text{cm}$ و $MN = 3\text{cm}$.

لتكن C نقطة من $[NA]$ حيث $NC = 6\text{cm}$. المستقيم الموازي لـ (MN) و المار من C

يقطع (AM) في B . احسب AB و BC

ليكن IJK مثلثا حيث $IJ = 4\text{cm}$ و $IK = 5\text{cm}$ و $JK = 7\text{cm}$.

1- لتكن M نقطة من $[IJ]$ حيث $JM = 1\text{cm}$. المستقيم الموازي لـ (IK) و المار من M يقطع

(JK) في N .

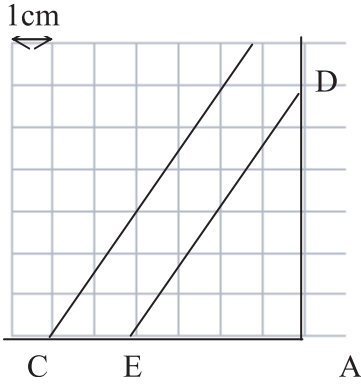
أحسب JN و MN .

2- لتكن P نقطة من $[JI]$ حيث $JP = 6\text{cm}$. و Q مسقط P على (IK) وفقا لمنحى (JK) .

أحسب IQ و PQ .

7

- ليكن EFG مثلثا حيث $EF = 4 \text{ cm}$ و $EG = 6 \text{ cm}$ و $FG = 7 \text{ cm}$.
 لتكن M نقطة من $[EF]$ حيث $EM = 3 \text{ cm}$. المستقيم الموازي لـ (FG) والمار من M
 يقطع (EG) في N والمستقيم الموازي لـ (EG) والمار من M يقطع (FG) في P .
 أحسب EN و MN و FP .



- قام أمين بإنجاز الرسم المجاور لكن الشبكة لم تكن كافية
 لتعيين النقطة B .
 علما وأن المستقيمين (CB) و (ED) متوازيان
 وأن المثلث ABC قائم الزاوية في A .
 أحسب AB

8

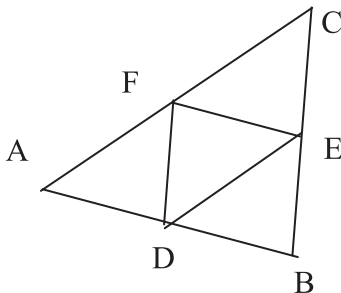
ليكن ABC مثلثا و I منتصف $[AB]$

أ- المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من I يقطع (BC) في J بين أن J منتصف $[BC]$
 ب- المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من I يقطع (AC) في K . بين أن K منتصف $[AC]$.
 ج- لتكن M منتصف $[JC]$. المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من M يقطع (AB) في P و (IK)

$$\text{في } N \text{ بين أن } PN = \frac{1}{4} AC$$

10

أراد أربعة إخوة تقسيم قطعة أرض مثلثة الشكل إلى أربع مثلثات
 متساوية المساحة. فاقترح أحدهم الرسم المجاور حيث D منتصف $[AB]$



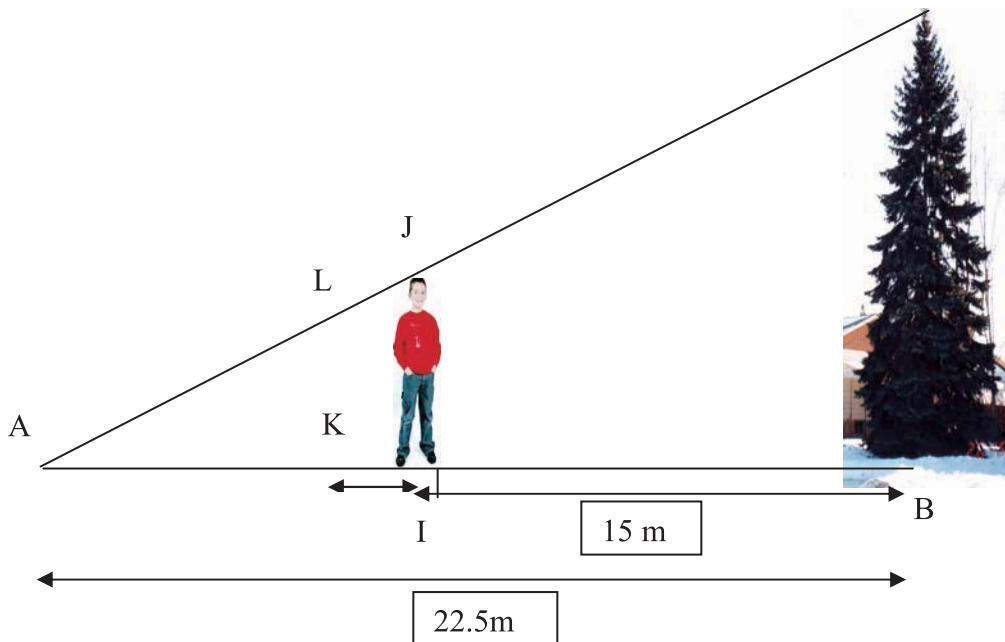
و E منتصف $[BC]$ و (EF) موازي لـ (AB) .
 ما قولك في هذا المقترح؟ علل جوابك.

11

- ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 3 \text{ cm}$ و $AC = 6 \text{ cm}$ و $BC = 7 \text{ cm}$.
 1- عين النقاط D و E و F بحيث D منازرة A بالنسبة للنقطة B و E منازرة A بالنسبة للنقطة
 C و F منتصف $[DE]$.
 ب- أحسب DF .

2- لتكن M و N مسطقي B و C على التوالي على (DE) وفقا لمنحى (AF). بين أن M منتصف [DF].

3- المستقيم (CM) يقطع (AB) في G بين أن : $\frac{GM}{GC} = \frac{GD}{GB} = \frac{MD}{BC}$ استنتج أن M منتصف [GC].



بقي أحمد يتحول فوق ظلّ الشجرة ووقف حين تطابق طرف ظلّه مع طرف ظلّها في النقطة A كما يبينه الرسم أعلاه

فكانت المسافة التي تفصله عن الشجرة $IB = 15 \text{ m}$

1- ما هو ارتفاع الشجرة إذا علمت أن طول قامته هو : $IJ = 1,5 \text{ m}$ ؟

2- طول قامة فاطمة هو $KL = 1 \text{ m}$. وقفت فاطمة في النقطة K بحيث يتطابق طرف ظلّها مع طرف ظل الشجرة في النقطة A.

ما هي المسافة IK الفاصلة بين أحمد وفاطمة ؟

- ليكن ABCD متوازي أضلاع و I و J منتصفي [AB] و [CD] على التوالي .

المستقيمان (ID) و (JB) يقطعان [AC] في E و F على التوالي .

بين أن : $AE = EF = FC$

14

نعتبر شبه منحرف ABCD قاعدته [AB] و [CD]. ولتكن I منتصف [AB].
المستقيمان (AC) و (BD) يتقاطعان في O والمستقيم (OI) يقطع (CD) في النقطة J.
بين أن J منتصف [CD].

15

ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A ، حيث $AB = 6\text{ cm}$ و $BC = 8\text{ cm}$.
1- لتكن E منتصف [BC] و F المسقط العمودي لـ E على (AB).
بين أن F منتصف [AB].

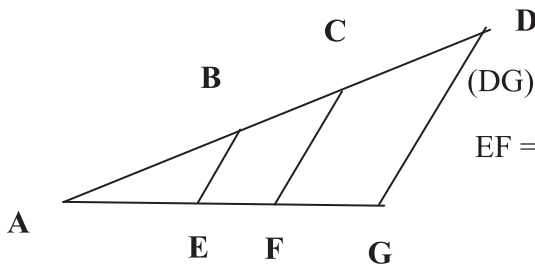
2- عين النقطة H من [AB] بحيث $AH = 4\text{ cm}$.

المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من H يقطع (BC) في K

أ- بين أن $\frac{BF}{BH} = \frac{BE}{BK}$
ب- أحسب BK.

16

نعتبر ABC مثلثا و I و J منتصفي [AB] و [AC] على التوالي
لتكن L و D و M المساقط العمودية لـ I و A و J على التوالي على (BC)
بين أن $BC = 2LM$.

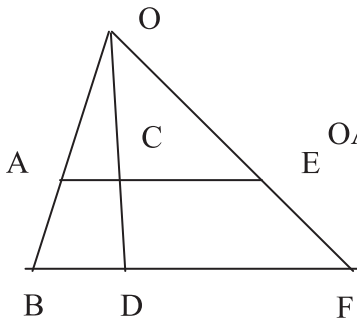


17 في الرسم المجاور، المستقيمان (BE) و (CF) و (DG) متوازية حيث $AB = 6\text{ cm}$ و $AE = 5\text{ cm}$ و $EF = 4\text{ cm}$
و $CD = 4,5\text{ cm}$. احسب BC و FG

17

18 نعتبر ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] حيث $AD = 6\text{ cm}$ و $BC = 8\text{ cm}$.
لتكن E نقطة من [DA] حيث $DE = 2\text{ cm}$ و F مسقط E على (BC) وفقا لمنحى (DC)

أحسب CF و BF



19 في الرسم المجاور: $(AE) \parallel (BF)$ و $OA = 3,5\text{ cm}$

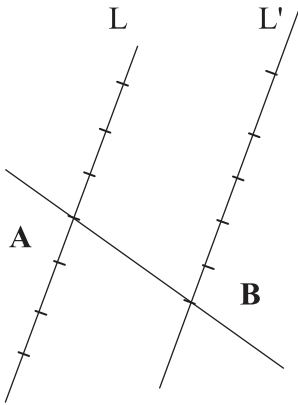
و $AB = 2,5\text{ cm}$ و $CD = 2\text{ cm}$ و $OE = 5\text{ cm}$.

احسب OC و EF

19

- في الرسم المجاور، المستقيم L يمر من A والمستقيم L' يمر من B و L//L'

1- عين نقطتين A' و A'' من السقيم L بحيث $AA' = AA'' = 3\text{cm}$



ونقطة B' من السقيم L' بحيث $BB' = 5\text{cm}$.

المستقيم (A'B') يقطع (AB) في نقطة C

والمستقيم (A''B') يقطع (AB) في نقطة D.

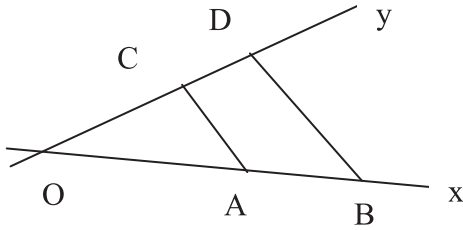
2 - بين أن $\frac{CA}{CB} = \frac{DA}{DB} = \frac{3}{5}$

3 - ابن نقطة M من (AB) حيث $\frac{MA}{MB} = \frac{2}{7}$

1- في الرسم المجاور: (AC) مواز لـ (BD)

بين أن: $\frac{AO}{AB} = \frac{CO}{CD}$

2- ابن نقطة M من (OC) بحيث $CM = \frac{5}{3}CO$



لتكن [AB] قطعة مستقيم قيس طولها 9 cm. ابن النقطة M من [AB] حيث $AM = \frac{2}{5}AB$.

احسب MB

نعتبر قطعة المستقيم [AB] حيث $AB = 12\text{cm}$.

1- ابن النقاط M و N و P من [AB] في هذا الترتيب حيث:

$$\frac{AM}{3} = \frac{MN}{4} = \frac{NP}{5} = \frac{BP}{2}$$

2- أحسب AM و MN و NP و BP.

- ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 4,5\text{cm}$ و $BC = 6\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$.

1- ابن النقطة D بحيث A تنتمي إلى [CD] و $AD = \frac{1}{3}AC$.

2- المستقيم الموازي لـ (BC) والمار من D يقطع (AB) في E.

أتمم إنجاز الرسم ثم احسب AE و DE.

ليكن $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[CD]$ حيث $AB = 4\text{cm}$ و $AD = 6\text{cm}$ و $CD = 7,5\text{cm}$

1- عين النقطة M من $[AD]$ حيث $AM = 2\text{cm}$.

2- المستقيم المار من M والموازي لـ (AB) يقطع (AC) في I و (BC) في N .

$$\text{أ - بين أن } \frac{AM}{AD} = \frac{BN}{BC} = \frac{1}{3}$$

ب - أحسب MI .

3- لتكن P مناظرة النقطة A بالنسبة للنقطة M و Q مناظرة النقطة A بالنسبة للنقطة I .

أ - بين أن $(CD) \parallel (PQ)$.

ب - استنتج قيمة البعد PQ .

- ليكن $ABCD$ مستطيلاً مركزه I حيث $AB = 2\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$.

لتكن M نقطة من $[BC]$ حيث $BM = 3BC$.

1- المستقيم الموازي لـ (AC) والمار من M يقطع (AB) في E . بين أن $BE = 3BA$.

2- المستقيم الموازي لـ (BD) والمار من M يقطع (DC) في F .

$$\text{أ- احسب } \frac{CF}{CD}$$

ب- استنتج أن $BEDF$ متوازي أضلاع.

- ليكن $ABCD$ معيناً.

1- عين النقطة E من $[AB]$ والنقطة F من $[CD]$ بحيث :

$$2 \times AB = 5 \times AE \quad \text{و} \quad 2 \times CD = 5 \times CF$$

$$\text{2- احسب } \frac{AE}{DF}$$

3- المستقيمان (AD) و (EF) يتقاطعان في I . بين أن $AI = 2 \times AD$

4- ليكن K منتصف $[AI]$ بين أن $AK = AD$ ثم استنتج أن المثلث KBD قائم الزاوية في B

تعلم فليس المرء يولد عالماً وليس أخو علم كمن هو جاهل
وإن كبير القوم لا علم عنده صغير إذا التفت عليه الجاهل
وإن صغير القوم إن كان عالماً كبير إذا ردت إليه المفاضل

العلاقات القياسية في المثلث القائم

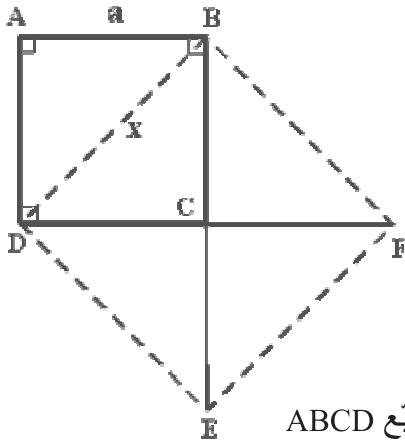
- I. أستحضر
- II. نظرية بيتاغور
- III. تطبيقات لنظرية بيتاغور
- IV. عكس نظرية بيتاغور
- V. العلاقة $AH \times BC = AB \times AC$
- VI. الخلاصة
- VII. التمارين

...اعلم أن الهندسة تفيد صاحبها إضاءة في عقاله واستقامة في فكره لأن براهينها كلها بينة الانتظام جلية الترتيب لا يكاد الغلط يدخل أقيستها لترتيبها وانتظامها فيبعد الفكر بممارستها على الخطأ وينشأ لصاحبها عقل على ذلك المهيب وقد زعموا أنه كان مكتوباً على باب أفلاطون من لم يكن مهندساً فلا يدخل منزلنا وكان شيوخنا رحمهم الله يقولون ممارسة علم الهندسة للفكر بمثابة الصابون للثوب الذي يغسل منه الأقدار وينقيه من الأوضار والأدران...

مقدمة ابن خلدون

العلاقات القياسية في المثلث القائم

استخلص



1

ABCD مربع طول ضلعه a حيث $a > 0$

نعتبر النقطتين E و F مناظرتا النقطتين B و D

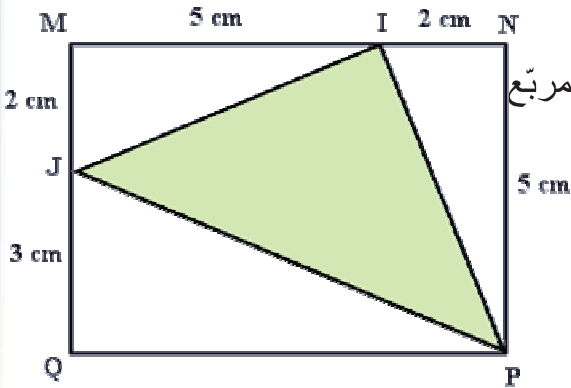
على التوالي بالنسبة للنقطة C

أ- بيّن أنّ BDEF مربع

ب- بيّن أنّ مساحة المربع BDEF تساوي ضعف مساحة المربع ABCD

ت- استنتج أنّ $a\sqrt{2}$ هو طول قطر المربع ABCD

2



تأمّل الشكل المقابل حيث مستطيل MNPQ

كلّ المساحات المطلوبة يتمّ حسابها بالصنتمتر المربع

أ- بيّن أنّ المثلث IJP متقايس الضلعين وقائم

الزاوية في النقطة I

ب- احسب مساحة كلّ من المثلثات الثلاث

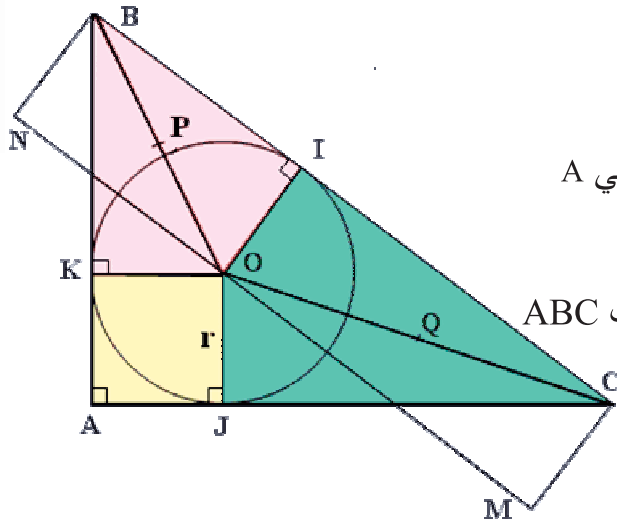
INP و IMJ و JPQ

ت- استنتج مساحة المثلث IJP

ث- احسب طول الضلع [IP]

ج- بيّن أنّ $JP = \sqrt{58}$

3



في الشكل المقابل مثلث قائم الزاوية في A

حيث $AB = 6\text{cm}$ و $AC = 8\text{cm}$

النقطة O هي مركز الدائرة المحاطة بالمثلث ABC

P منتصف قطعة المستقيم [OB]

و Q منتصف قطعة المستقيم [OC]

النقطة N مناظرة النقطة I بالنسبة للنقطة P

النقطة M مناظرة النقطة I بالنسبة للنقطة Q

أ- بيّن أنّ كلا من الرباعين OIBN و OICM مستطيل

ب- بيّن أنّ مساحة المستطيل OIBN تساوي مساحة الرباعي OIBK

وكذلك مساحة المستطيل OICM تساوي مساحة الرباعي OICJ

ليكن r شعاع الدائرة المحاطة بالمثلث ABC

ت- جد JC و KB بدلالة r ثمّ بيّن أنّ $r = \frac{14-BC}{2}$

ث- بيّن أنّ مجموع مساحتي المستطيل BCMN والمربع AJOK يساوي

$$\frac{(14-BC)(14+BC)}{4}$$

ج- استنتج أنّ $BC = 10$

II. نظرية بيتاغور

أسكنشف:

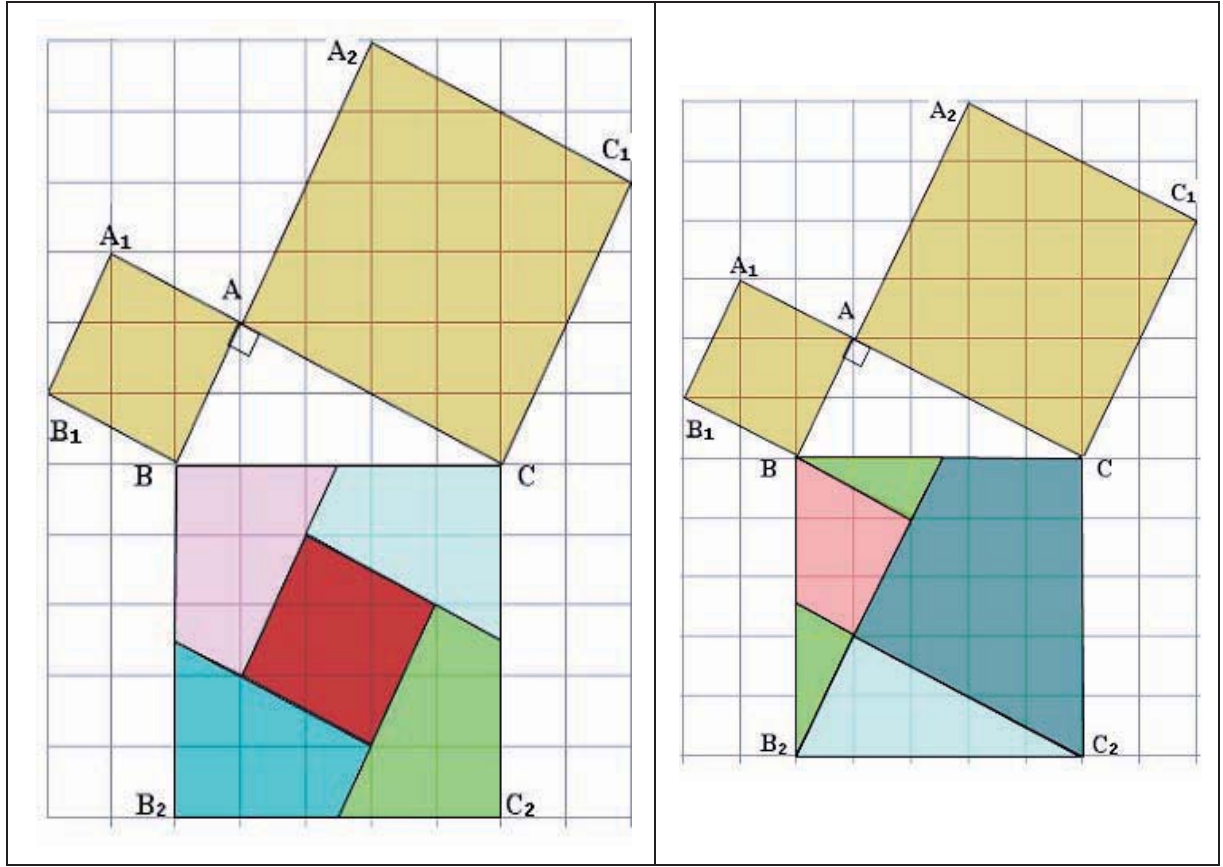
نشاط 1

في كلّ حالة من الحالتين التاليتين :

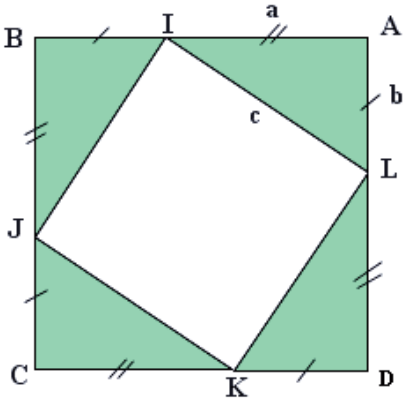
أنقل الشكل ثمّ استعمل مقصاً لفصل المناطق المكوّنة للمربع BCC_2B_2 عن بعضها ثمّ بعد ذلك حاول تنظيمها من جديد لتغطّي المنطقتين المربعيتين

BAA_1B_1 و ACC_1A_2

قارن BC^2 و $AB^2 + AC^2$

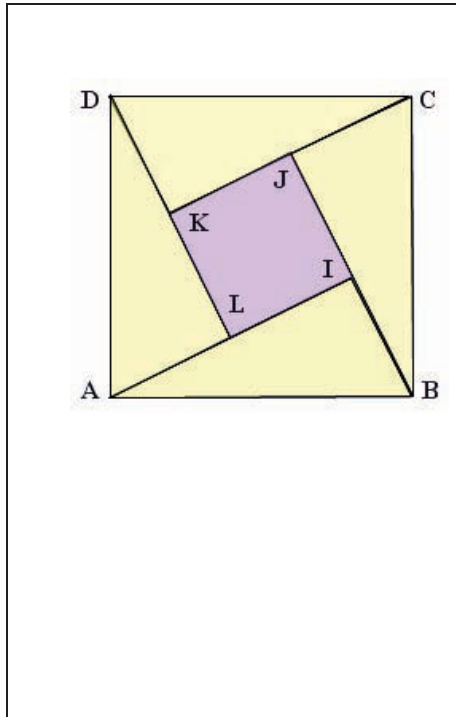


2 نشاط



أحسب بدلالة a و b و c مساحة المربع $ABCD$ بطريقتين مختلفتين ثم استنتج بأنّ

$$c^2 = a^2 + b^2$$



في الشكل المقابل BIA و CJB و DKC و
ALD مثلثات

متقايسة و قائمة في I، J، K و L على
النوالي حيث

$$AB = BC = CD = DA = c$$

$$IA = JB = KC = LD = b$$

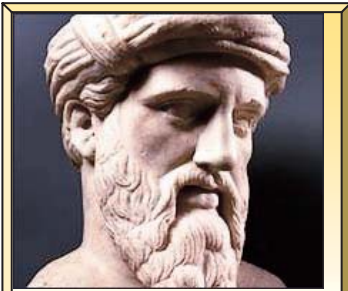
$$IB = JC = KD = LA = a$$

احسب بدلالة a و b و c مساحة المربع

ABCD بطريقتين مختلفتين

ماذا تستنتج؟

نظرية بيتاغور

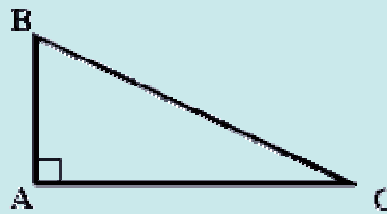


بيتاغور (Pythagore)

عالم إغريقي عاش في أواخر

القرن السادس قبل الميلاد

مربع طول الوتر في المثلث القائم يساوي مجموع مربعي طولي الضلعين
الآخرين

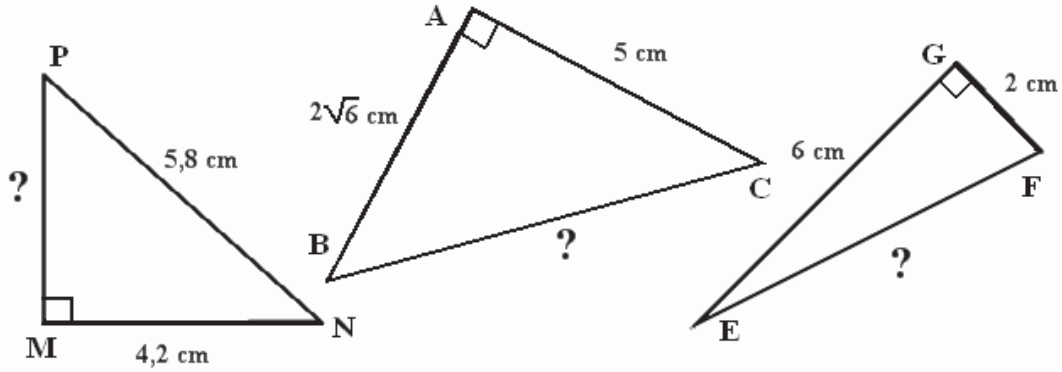


إذا كان ABC مثلثاً قائماً في A فإن $BC^2 = AB^2 + AC^2$

1 قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها 210m و 200m

جد طول قطرها.

2 في كلٍّ مثلث من المثلثات التالية احسب طول الضلع المجهول



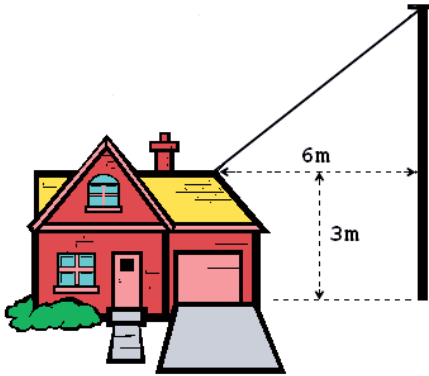
3 عمود كهربائيّ طوله 8m وُصل بسلك كهربائيّ إلى

قمة منزل ارتفاعه 3m

أعط قيمة تقريبية لطول السلك الكهربائيّ بالصنتمتر

إذا علمت أنّ بعد نقطة تثبيت السلك الكهربائيّ

إلى المنزل عن العمود الكهربائيّ يساوي 6m



4 ABCD مستطيل حيث $AB = 9\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$

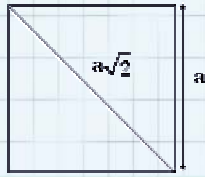
نعتبر النقطة E من قطعة المستقيم [CD] حيث $DE = 3\text{cm}$

أ- احسب AE و BE

ب- هل أنّ المثلث AEB قائم الزاوية؟ علّل جوابك.

III. تطبيقات لنظرية بيتاغور

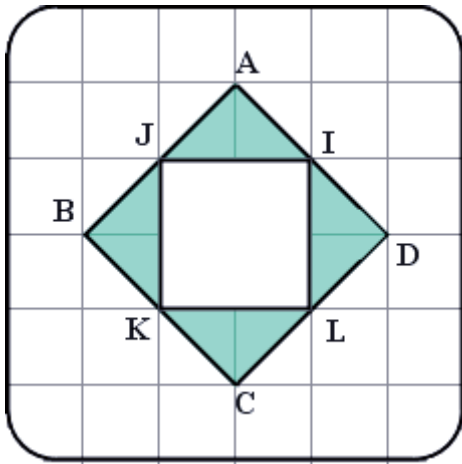
إذا كان a هو طول ضلع مربع فإن
طول قطر هذا المربع هو $a\sqrt{2}$



1 - قيس طول القطر في مربع

نشاط 4
ليكن ABCD مربعاً طول ضلعه a
أوجد AC بدلالة a

اطبق :

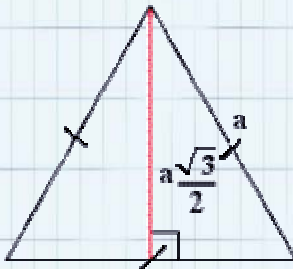


ABCD و IJKL مربعان كما هو مبين بالشكل
المقابل حيث $IJ = 2$ (وحدة قيس الطول
هي الصنتمتر)

أ- احسب بالصنتمتر المربع مساحة المنطقة الملونة
ب- هل يمكن أن تثبت من النتيجة من خلال الرسم؟

2 - قيس طول الارتفاع في مثلث متقايس الأضلاع

إذا كان a هو طول ضلع مثلث
متقايس الأضلاع فإن طول الارتفاع
الصادر من إحدى قممه هو $a \frac{\sqrt{3}}{2}$



نشاط 5
ليكن ABC مثلثاً متقايس الأضلاع طول
ضلعه a و [AH] الارتفاع الصادر من A

أ- بين أن $AH^2 = AB^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2$

ب- استنتج AH بدلالة a

1 أ- ابن معينا MNPQ حيث $MN = 5$ و $\widehat{NMQ} = 60^\circ$
ب- جد كل من MP و NQ

2 ABC مثلث متقايس الأضلاع ارتفاعه 4cm
نعتبر النقطة D منظر النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC) والنقطة E منظر النقطة B بالنسبة للمستقيم (AC)
أ- بين أن النقاط D و C و E على استقامة واحدة وأن C هي منتصف [ED]
ب- بين أن الرباعي ABDE شبه منحرف ثم احسب مساحته بالصنتمتر المربع

IV - عكس نظرية بيتاغور

استكشف :

1 نشاط أ- ابن مثلثا ABC حيث $AB = 8\text{cm}$ و $AC = 6\text{cm}$ و $BC = 10\text{cm}$
قارن BC^2 و $AB^2 + AC^2$
تثبت باستعمال المنقلة بأن ABC مثلث قائم وحدد قمة الزاوية القائمة
ب- ابن مثلثا MNP حيث $NP = 5,6\text{cm}$ و $NM = 3,3\text{cm}$ و $MP = 6,5\text{cm}$
قارن MP^2 و $NM^2 + NP^2$
تثبت باستعمال المنقلة بأن MNP مثلث قائم وحدد قمة الزاوية القائمة.

2 نشاط ليكن ABC مثلثا حيث $BC^2 = AB^2 + AC^2$
أرسم قطعة مستقيم [A'B'] مقايسة لـ [AB] ثم أرسم المستقيم Δ العمودي على (A'B')
و المار من A'
عين نقطة C' من المستقيم Δ حيث $A'C' = AC$

بيّن أن $B'C' = BC$ ثم استنتج بأنّ المثلثين ABC و $A'B'C'$ متقايسان
بيّن أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

عكس نظرية بيتاغور

إذا كان مربع طول ضلع في مثلث مساوياً لمجموع مربعي طوليه
الآخرين فإنّ الزاوية المقابلة لهذا الضلع تكون قائمة أي :
إذا كان MNP مثلثاً حيث $MP^2 = MN^2 + NP^2$ فإنّه قائم الزاوية في N

اطبق :

1 نعتبر مثلثاً ABC حيث $AB = 3\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$
بيّن أن ABC مثلث قائم.

2 ليكن a عدداً حقيقياً موجباً ومخالفاً للصفر و A و B نقطتان حيث $AB = a$
نعتبر الدائرة (C) التي قطرها $[AB]$ و نقطة I حيث $AI = \frac{35}{37}a$ و $BI = \frac{12}{37}a$

أ- بيّن أن النقط A و B و I ليست على استقامة واحدة
ب- بيّن أن النقطة I تنتمي إلى الدائرة (C)

3 ما هي المثلثات القائمة من بين المثلثات التالية :

أ- مثلث أقيسة أضلاعه 3 و 4 و 5

ب- مثلث أقيسة أضلاعه 7 و 8 و 6

ت- مثلث أقيسة أضلاعه 5 و 12 و 13

ث- مثلث أقيسة أضلاعه 73 و 48 و 55

ج- مثلث أقيسة أضلاعه 25 و 7 و 23

ح- مثلث أقيسة أضلاعه $\sqrt{15}$ و 7 و 8

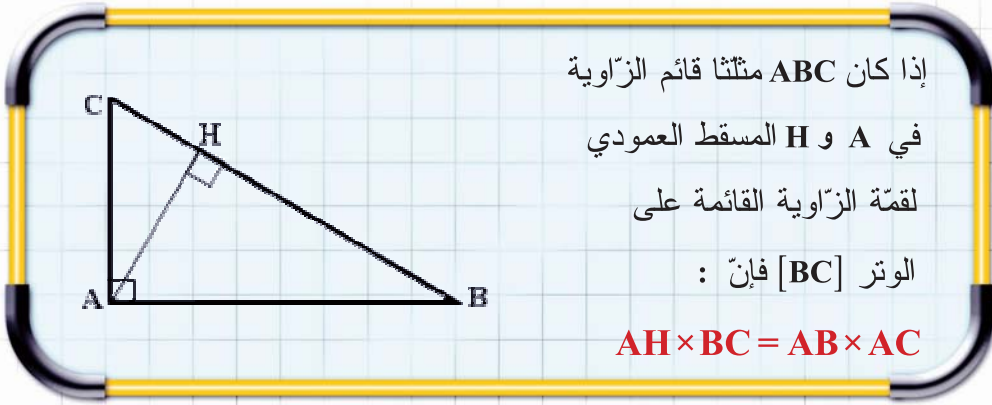
V. العلاقة $AH \times BC = AB \times AC$

أستكشف:

1 نشاط
ليكن ABC مثلثًا قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC)

أحسب بطريقتين مختلفتين مساحة المثلث ABC

استنتج أنّ $AH \times BC = AB \times AC$

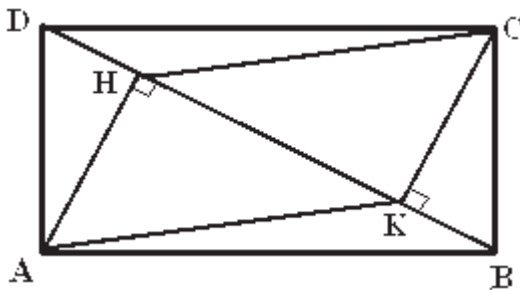


أطبّق:

1 ابن مثلثًا ABC قائم الزاوية في A حيث $BC = 8\text{cm}$ و $AC = 6\text{cm}$ و H المسقط العمودي للنقطة A على (BC) . احسب AB و AH و BH و CH

2 ليكن ABC مثلثًا قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC)

$$\text{بيّن أنّ } \frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$$



3 في الشكل المقابل:

$ABCD$ مستطيل حيث $AB = 8$ و $AD = 6$

H المسقط العمودي للنقطة A على (BD) و K

المسقط العمودي للنقطة C على (BD)

أ- احسب BD و AH و CK

ب- بيّن أنّ الرّباعي AHCK متوازي أضلاع

ت- احسب HD و KB ثمّ استنتج HK

ث- بيّن أنّ AHCK متوازي أضلاع ثمّ احسب محيطه.

تمرين مرفق بجل عدد 1 :

ليكن ABC مثلثًا قائم الزاوية في A و H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC)

أ . علما بأنّ $BC = BH + HC$ ، بيّن أنّ $BC^2 = (BH^2 + HC^2 + 2BH \times HC)$

ب . بيّن أنّ $BH^2 = AB^2 - AH^2$ و $CH^2 = AC^2 - AH^2$

ج . استنتج إذاً بأنّ $AH^2 = HB \times HC$

الحل :

لدينا $BC = BH + HC$ إذن $BC^2 = (BH + HC)^2$ يعني

$$BC^2 = BH^2 + 2BH.HC + HC^2$$

أ- AHB مثلث قائم في H إذن $AB^2 = AH^2 + HB^2$ يعني $BH^2 = AB^2 - AH^2$

AHC مثلث قائم في H إذن $AC^2 = AH^2 + HC^2$ يعني $CH^2 = AC^2 - AH^2$

ب- لدينا $BH^2 = AB^2 - AH^2$ و $CH^2 = AC^2 - AH^2$

$$BC^2 = BH^2 + 2BH.HC + HC^2 \text{ و}$$

$$\text{إذن } BC^2 = (AB^2 - AH^2) + 2HB.HC + (AC^2 - AH^2)$$

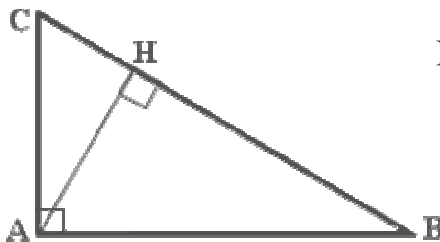
$$= AB^2 + AC^2 - 2AH^2 + 2HB.HC$$

وبما أنّ المثلث ABC قائم الزاوية في A فإنّ $AB^2 + AC^2 = BC^2$

$$\text{إذن } BC^2 = BC^2 - 2AH^2 + 2HB.HC$$

$$\text{يعني } 2AH^2 = 2HB.HC$$

$$\text{يعني } AH^2 = HB.HC$$



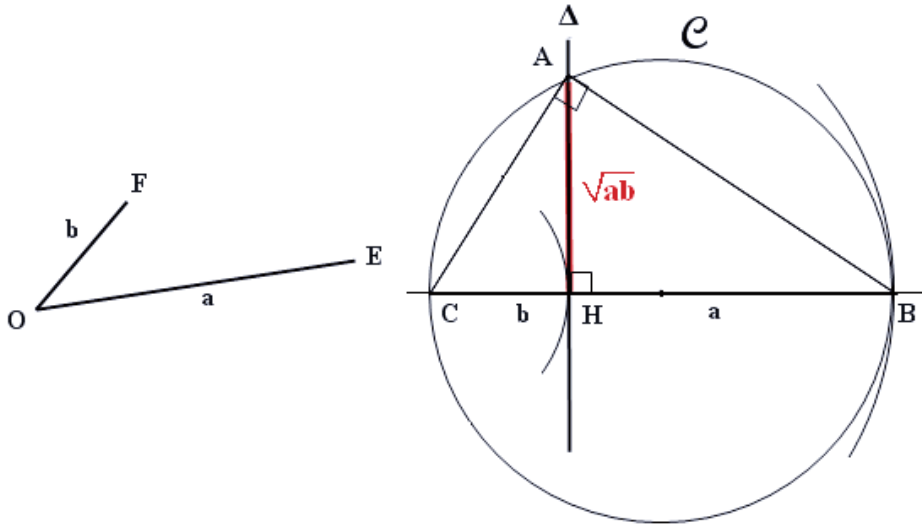
لدينا قطعتي مستقيم [OE] و [OF] طولهما على التوالي a و b حيث a و b عددين حقيقيين موجبين ومخالفين للصفر. ابن قطعة مستقيم طولها \sqrt{ab}

الحد :

نعتبر ثلاث نقاط B و C و H على استقامة واحدة حيث $HB = a$ و $HC = b$
 (C) الدائرة التي قطرها [BC] و Δ المستقيم العمودي على (BC) في النقطة H
 لتكن A إحدى نقطتي تقاطع Δ و (C)

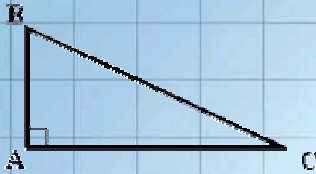
النقطة A تنتمي إلى الدائرة (C) التي قطرها [BC] وبالتالي فإن المثلث ABC قائم الزاوية في A

Δ عمودي على (BC) في H و $A \in \Delta$ إذا H هي المسقط العمودي للنقطة A على (BC)
 إذن لدينا $AH^2 = HB \times HC$ يعني $AH^2 = ab$ يعني $AH = \sqrt{ab}$



أصول

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

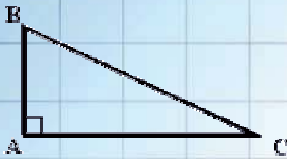


إذا كان ABC مثلثًا قائمًا في A

فإن

$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

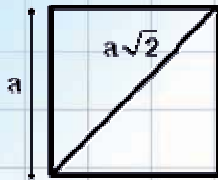
A مثلث قائم الزاوية في ABC



إذا كان لدينا $BC^2 = AB^2 + AC^2$

فإنّ

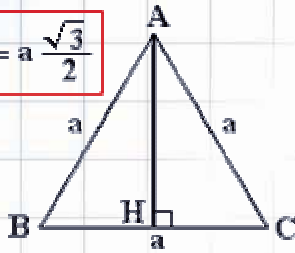
ABC مثلث قائم الزاوية في A



إذا كان a هو طول ضلع مربع فإن طول

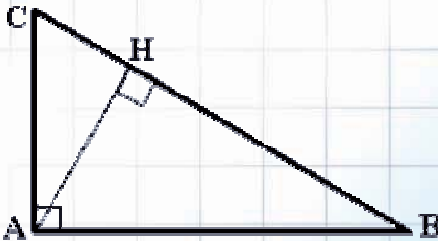
قطره هو $a\sqrt{2}$

$$AH = a \frac{\sqrt{3}}{2}$$



في مثلث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه
 a يكون قيس طول الارتفاع الصّادر من إحدى

قيمته $a \frac{\sqrt{3}}{2}$

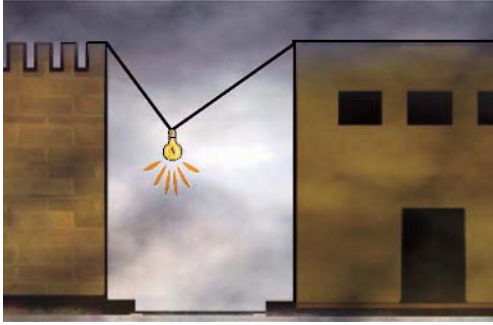


إذا كان ABC مثلثًا قائم الزاوية في A و H

المسقط العمودي لقمّة الزاوية القائمة على

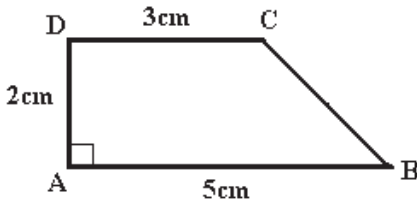
الوتر $[BC]$ فإنّ: $AH \times BC = AB \times AC$

نمارين



1 بأحد الشوارع شدّ فانوس كهربائيّ بسلكين كهربائيين متعامدين طول الأوّل 10m وطول الثاني 12m أعط قيمة تقريبية لعرض الشارع.

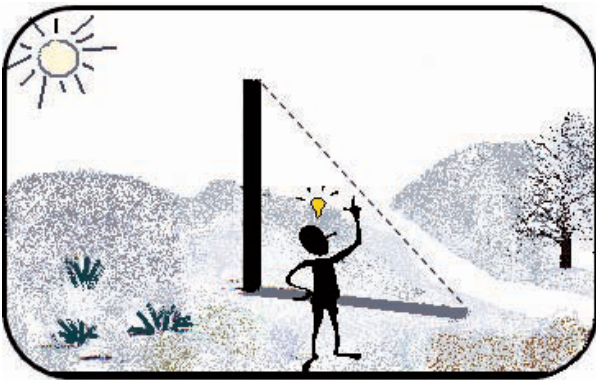
2 في الشكل المقابل ABCD شبه منحرف قائم



حيث $DC = 3\text{cm}$ و $AD = 2\text{cm}$ و $AB = 5\text{cm}$ أعط قيمة تقريبية لكلّ من AC و BD و BC

3 قطعة أرض على شكل مثلث متقايس الضلعين طول قاعدته 100m وطول كلّ من ضلعيه الآخرين 150m جدّ مساحتها بالصنتمتر المربع

4 يستعمل المصريون القدامى حبلًا به 12 عقدة حيث تبعد كلّ عقدة عن التي تليها نفس البعد (كما هو مبين على الشكل المقابل) لاستعماله في بناء الزوايا القائمة. كيف تتوقع أن يتمّ استعمال هذا الحبل؟



5 عمود طوله 4m تثبت عموديًا في الأرض على عمق 1m جد قيمة تقريبية للمسافة الفاصلة بين قمة العمود وطرف الظل إذا علمت أنّ طول الظل يمثل 90% من طول العمود.

6

ABCD مستطيل حيث $AD = 3\text{cm}$ و $AB = 10\text{cm}$

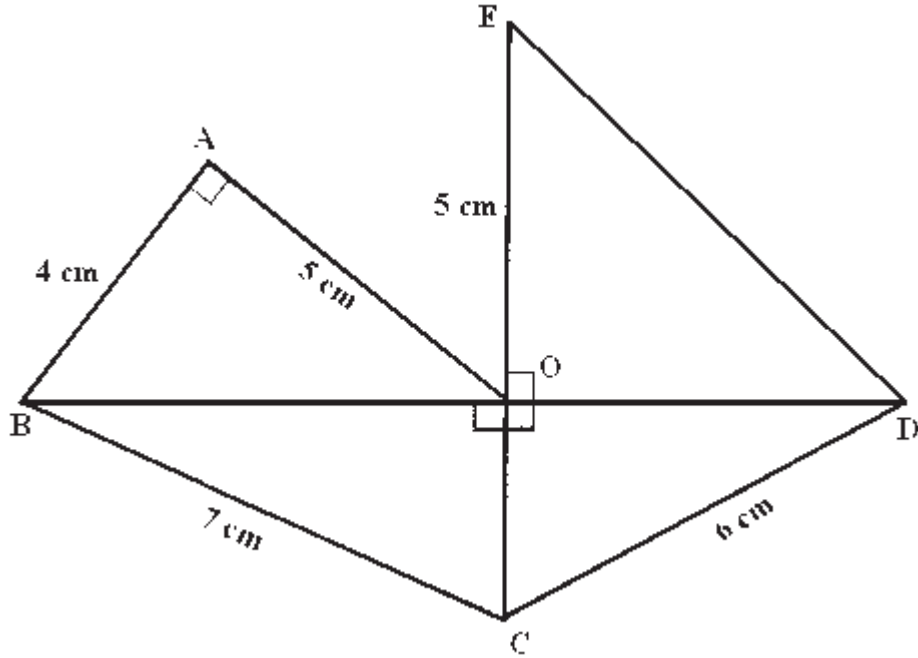
نعتبر النقطة I تنتمي إلى $[AB]$ حيث $AI = 1\text{cm}$

أ. أحسب كلا من IC و ID

ب. بين أن المثلث CID قائم الزاوية

7

تأمل الشكل المقابل ثم احسب قيس طول الضلع $[DE]$



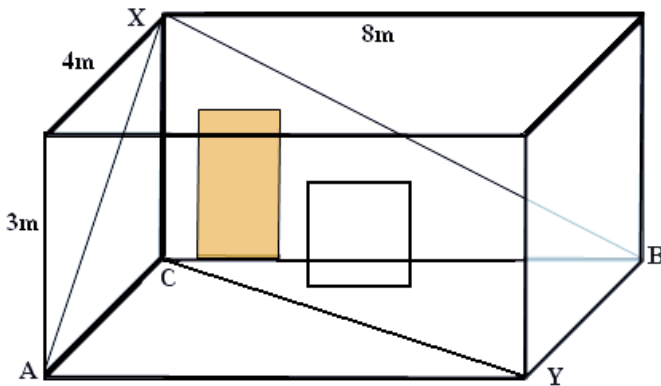
8

لإيصال سلك كهربائي من النقطة X إلى النقطة Y

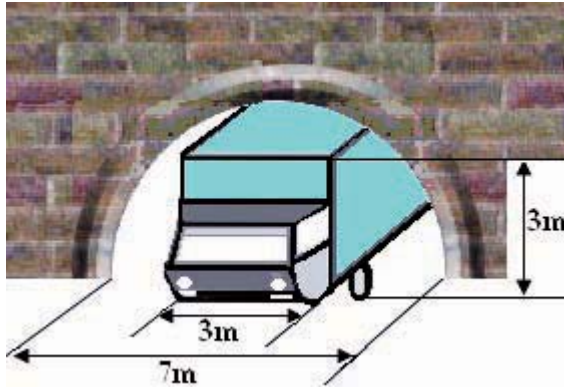
قرّر صاحب البيت أن يختار مسلكاً من بين المسالك الثلاث

$X-A-Y$ أو $X-B-Y$ أو $X-C-Y$

ما هو المسلك الأقل تكلفة؟



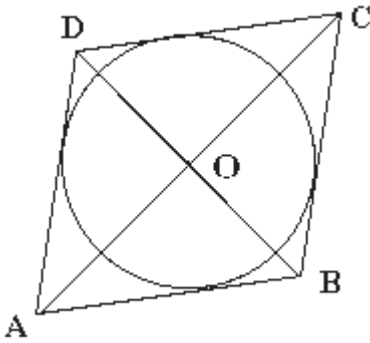
شاحنة عرضها ثلاثة أمتار وجزؤها العلوي على شكل متوازي مستطيلات، عليها أن تعبر نفقا صمّم من الدّاخل على شكل نصف دائرة قطرها سبعة أمتار فهل تستطيع الشاحنة عبور النفق إذا علمت أنّ ارتفاعها الجملي يساوي ثلاثة أمتار وبأنّها تتوسّط النفق أثناء عبورها منه؟ علّل جوابك



ABCD معين حيث $BD = 6\text{cm}$ و $AC = 8\text{cm}$
(C) الدائرة التي مركزها O و المحاطة بالمعين ABCD

أ- احسب قيس طول ضلع المعين ABCD

ب- بيّن أنّ شعاع الدائرة (C) يساوي $2,4\text{cm}$



نعتبر مستقيما مدرّجا Δ مقترنا بمعيّن (O, I)

أ . ابن نقطة J حيث المثلث IOJ متقايس الضلعين وقائم الزاوية في O

ب . بيّن أنّ $IJ = \sqrt{2}$ ثمّ ابن النقطة A التي فاصلتها $\sqrt{2}$

ج . بيّن أنّ $AJ = \sqrt{3}$ ثمّ ابن النقطة B التي فاصلتها $\sqrt{3}$

د . اتّبِع نفس الخطوات لبناء النّقاط C و D و E التي فاصلاتها على التوالي $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$, $\sqrt{7}$

هـ . هل يمكن تعيين النقطة E اعتمادا على النقطة B مباشرة؟ وضّح ذلك.

أعط طريقتين مختلفتين لبناء قطعة مستقيم طولها $\sqrt{50}$ بالصنتمتر.

12

ليكن [OA] و [OB] قطعتي مستقيم حيث $OA = a$ و $OB = b$ و $(a > b > 0)$

13

أ. ابن قطعة مستقيم طولها $\sqrt{a^2 - b^2}$

ب. تطبيق: ابن قطعة مستقيم طولها $\sqrt{55}$ بالصنتمتر

ABC مثلث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه 5cm

14

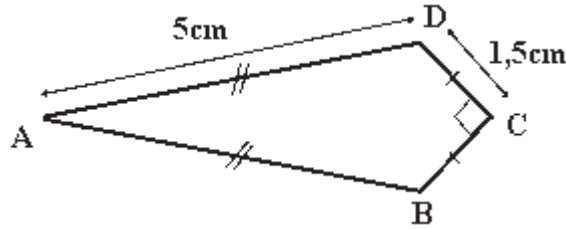
نعتبر النقطة D مناظرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (BC)

بين أن الرباعي ABDC معين ثم أعط قيمة تقريبية لمساحته بالصنتمتر المربع

تأمل الشكل المقابل

15

جد قيمة تقريبية لمساحة الرباعي ABCD



نعتبر قطعة المستقيم [AB] حيث $AB = 7,5\text{cm}$ و الدائرة (C) قطرها [AB]

16

أ. عين نقطة M من الدائرة (C) حيث $AM = 4,5\text{cm}$

ب. لتكن النقطة N مناظرة النقطة M بالنسبة إلى المستقيم (AB)

بين أن N تنتمي إلى الدائرة (C)

ت. لتكن H نقطة تقاطع (MN) و (AB)

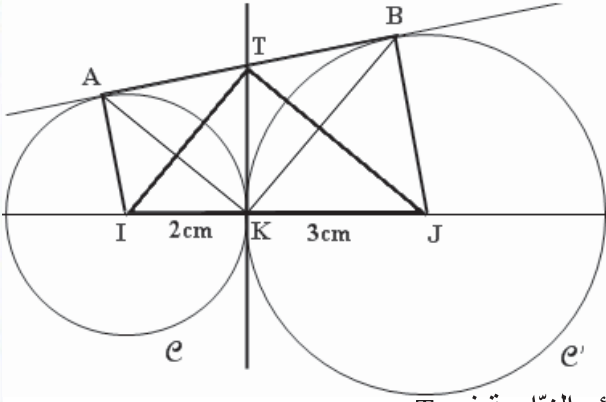
أحسب طول الحبل [MN]

في الشكل (C) و (C') دائرتان متماستان في النقطة K

17

(AB) مماس مشترك للدائرتين (C) و (C') على التوالي في A و B والمستقيم (KT)

عمودي على (IJ) في النقطة K ويقطع (AB) في النقطة T



لتكن نقطة تقاطع (BK) و (TJ)

و نقطة تقاطع (IT) و (AK)

أ. أحسب AB

ب. بين أن المثلثين IKT و IAT متقايسان

ج. بين أن T منتصف [AB]

د. احسب IT و JT ثم بين أن المثلث ITJ قائم الزاوية في T

هـ. احسب AK

و. بين أن المثلث AKB قائم الزاوية في K ثم احسب BK

ز. ما هي طبيعة الرباعي KMTN؟ علل جوابك

تأمل الشكل المقابل حيث O هو مركز الدائرة \mathcal{C} المحيطة بالمثلث ABF

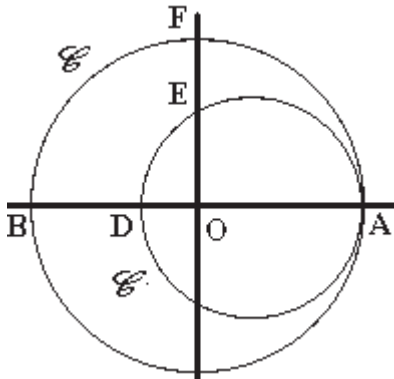
و $(OF) \perp (AB)$ و $BD = 9\text{cm}$ و $EF = 5\text{cm}$

ليكن x شعاع الدائرة \mathcal{C} ($x > 0$)

أ- جد كتابة لكل من EA و ED بدلالة x

ب- جد كتابتين مختلفتين لـ AD بدلالة x

ت- جد شعاع كل من الدائرتين \mathcal{C} و \mathcal{C}' .



ABCD شبه منحرف قائم الزاوية في A

قاعدته [AD] و [BC]

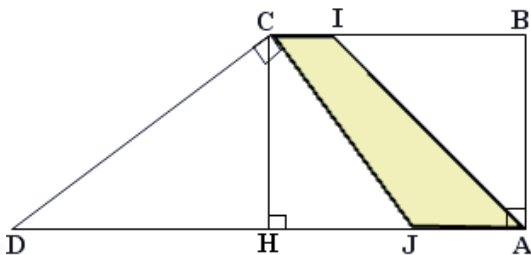
حيث $AD = 8\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$

لتكن I النقطة التي تنتمي إلى [BC] حيث $IC = 1\text{cm}$

المستقيم العمودي على (CD) في النقطة C

يقطع (AD) في J .

أ. أحسب AI و CD



ب . جد كتابتين مختلفتين لـ CJ^2 بدلالة HJ

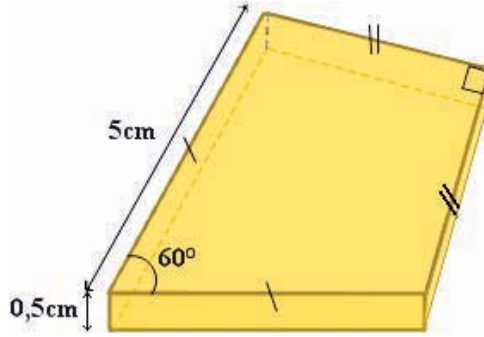
ج . بين أن $CJ = \frac{15}{4}$ ثم احسب DJ و AJ

د . استنتج محيط ومساحة الرباعي $AICJ$

قطعة ذهبية على شكل موشور قائم كثافتها $19,3\text{g/cm}^3$

تأمل الشكل المقابل ثم أعط قيمة تقريبية لثمنها

إذا علمت أن ثمن الغرام الواحد يساوي 10 دنانير



20

ABC مثلث قائم الزاوية في A

(C_1) و (C_2) و (C_3) أنصاف دوائر

مراكزها على التوالي I و J و K رسمت

على أضلاع المثلث ABC الثلاث (تأمل

الشكل المقابل)

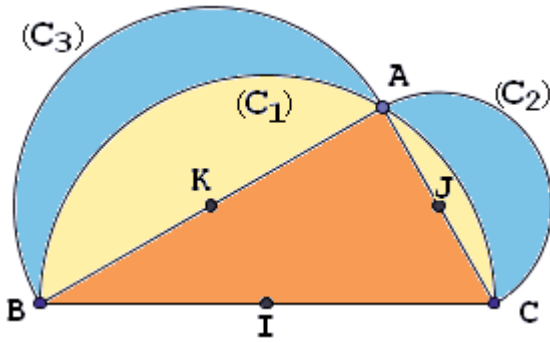
أ . بين أن مجموع مساحتي نصف

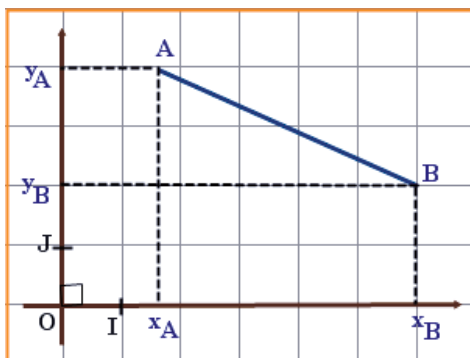
القرص الدائري المحدود بـ (C_2) ونصف القرص الدائري المحدود بـ (C_3) يساوي

مساحة نصف القرص الدائري المحدود بـ (C_1)

ب . استنتج أن مساحة المنطقة الملونة بالأزرق تساوي مساحة المثلث ABC

21





ليكن (O, I, J) معيّنًا للمستوي حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1$ و A و B نقطتين إحداثياتهما

على التوالي (x_A, y_A) و (x_B, y_B)

أ- بيّن أنّ $AB = |x_B - x_A|$ إذا كان $y_A = y_B$

ب- بيّن أنّ $AB = |y_B - y_A|$ إذا كان $x_A = x_B$

ت- نفترض في هذا السؤال بأنّ $x_A \neq x_B$ و $y_A \neq y_B$

نعتبر النقطة $C(x_A, y_B)$

بيّن أنّ المثلث ABC قائم الزاوية في C ثمّ استنتج

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

ليكن (O, I, J) معيّنًا في المستوي P حيث $(OI) \perp (OJ)$ و $OI = OJ = 1$

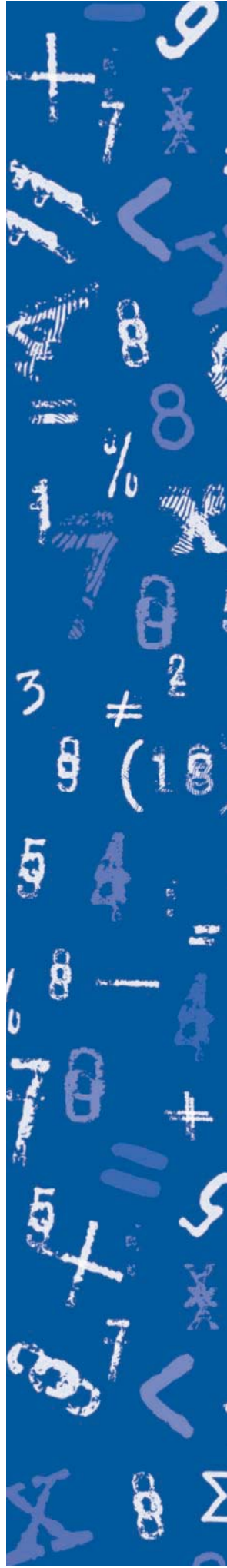
نعتبر النقاط $A(-1, -2)$ و $B(4, 3)$ و $C\left(-\frac{7}{2}, \frac{1}{2}\right)$

أ . أرسم النقاط A و B و C في المستوي P

ب . احسب AB و AC و BC (استعمل نتيجة التمرين السابق)

ج . بيّن أنّ المثلث ABC قائم الزاوية في A

أنشطة حول الرباعيات

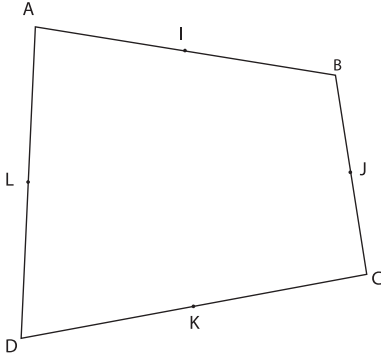


أنشطة حول الرباعيات

1 نشاط تأمل الرسم المصاحب حيث ABCD رباعي و I و J و K و L على التوالي منتصفات [AB] و [BC] و [CD] و [DA]

(1) بين أن (IJ) و (AC) متوازيان وأن $KL = IJ = \frac{AC}{2}$

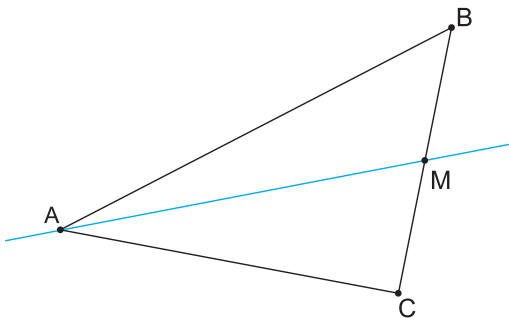
(2) بين أن الرباعي IJKL متوازي أضلاع.



2 نشاط ضع كلمة "صواب" أو "خطأ" في الخانة المقابلة لكل جملة من الجمل التالية :

1. كل رباعي، أضلاعه متوازية مثنى مثنى هو مستطيل.
2. إذا ربطت منتصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على مستطيل.
3. إذا ربطت منتصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على مربع.
4. إذا ربطت منتصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على معين.
5. كل رباعي له قطران متقايسان ومتعامدان هو مربع.
6. قطرا المستطيل متعامدان.

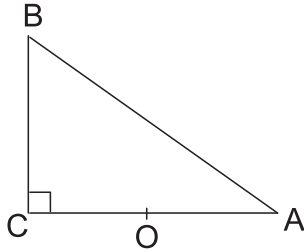
3 نشاط تأمل الرسم المصاحب حيث ABC مثلث و M منتصف [BC].



- (1) ابن H و K على التوالي المسقطين العموديين لكل من النقطتين B و C على المستقيم (AM).
- (2) بين أن المثلثين BHM و CKM متقايسين .
- (3) استنتج أن الرباعي BCHK متوازي أضلاع.

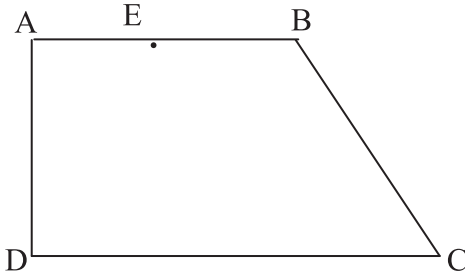
نشاط 4

ABC مثلث قائم الزاوية في C و O منتصف [AC]



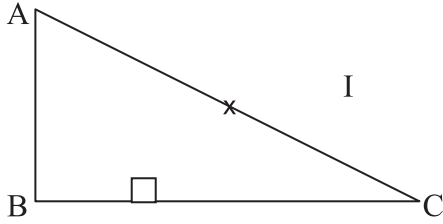
- (1) ابن النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة O.
- (2) بين أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع.
- (3) لتكن M منتصف [AB] و N منتصف [DC]
- (أ) بين أن M و N و O على نفس الاستقامة واحدة.
- (ب) بين أن الرباعي AMCN متوازي أضلاع

نشاط 5



- ABCD شبه منحرف قائم الزاوية في A و D حيث :
 $AB = 5$ و $AD = 4$ و $DC = 8$ و E نقطة من [AB] حيث $AE = 3$
- (1) احسب DE
 - (2) عين I منتصف [ED] ثم احسب AI.
 - (3) المستقيم المار من I والموازي للمستقيم (AB) يقطع المستقيم (BC) في نقطة J .
 - (أ) بين أن J منتصف [BC].
 - (ب) احسب IJ .
 - (ج) بين أن ABJI متوازي أضلاع.
 - (4) احسب BC ثم استنتج طبيعة الرباعي EBCD.

أرسم مثلثا ABC قائم الزاوية في B و I منتصف [AC].



(1) أ- ابن النقطة D حيث I منتصف [BD]

ب- بين أن الرباعي ABCD مستطيل

(2) أ) ابن النقطة E حيث B منتصف [AE]

ب) بين أن BEDC متوازي الأضلاع

ج) بين أن المثلث AEC متقايس الضلعين

(3) لتكن M منتصف [EC]. بين أن الرباعي

MBIC معين.

نعتبر دائرة $\odot O$ وقرنها [AB] حيث

$AB = 8$ والموسط العمودي للقطعة [AB]

يقطع $\odot O$ في C و C'.

(1) أ) بين أن المثلث ABC قائم متقايس الضلعين.

ب) احسب CB

(2) أ) ارسم النقطة I منتصف [OA] والمستقيم

D المماس لـ $\odot O$ في A.

ب) لتكن E نقطة تقاطع المستقيم D مع (CI)

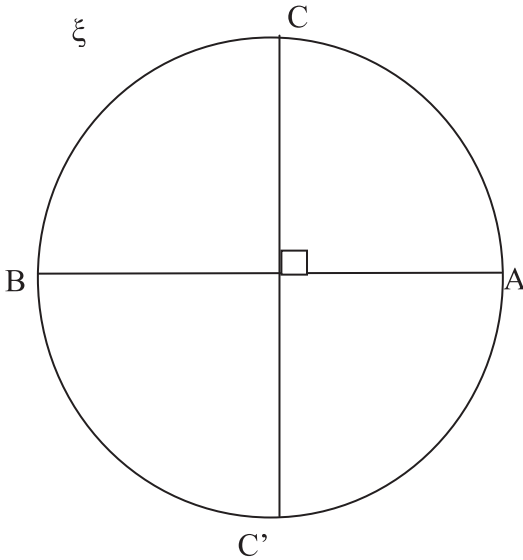
بين أن الرباعي ACOE متوازي أضلاع

(3) المستقيم (OE) يقطع [BC] في J

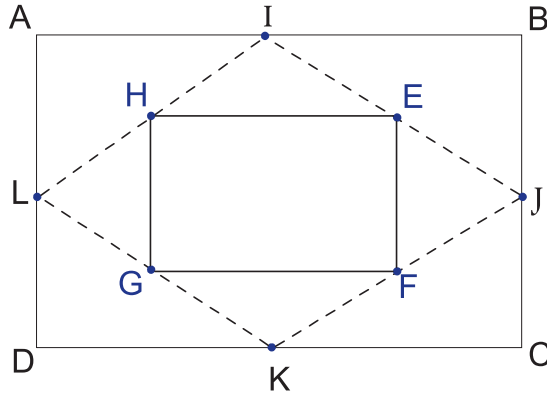
أ) احسب OJ

ب) عين F منتصف [AC] ثم بين أن

الرباعي CJOF مربع.

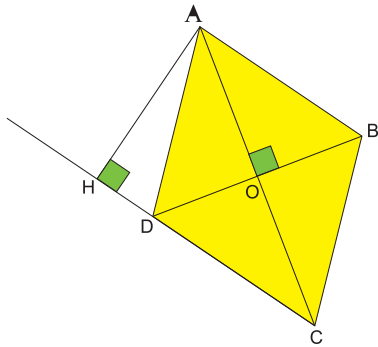


ABCD مستطيل و I و J و K و L على التوالي منتصفات [AB] و [BC] و [CD] و [DA].



- (1) بيّن أن IJKL معيّن.
- (2) لتكن E و F و G و H على التوالي منتصفات [IJ] و [JK] و [KL] و [LI] بيّن أن الرباعي EFGH مستطيل

في الرسم المقابل الرباعي ABCD معيّن والنقطة H هي المسقط العمودي للقمّة A على (CD).



مساحة المعيّن ABCD تساوي :

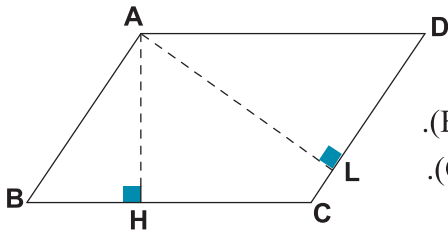
1. $AC \times OB$
2. $AH \times AB$
3. $OA \times OB$

ليكن IJKL متوازي أضلاع، و R منتصف [IJ] و S منتصف [KL].

1. بين أن المستقيمين (RL) و (JS) متوازيان.
2. لتكن E نقطة تقاطع (LR) و (IK) و F نقطة تقاطع (JS) و (IK). بين أن [IE] و [EF] و [FK] متقايسة.

ليكن ABCD رباعيا محدبا والنقاط I و J و K و L منتصفات الأضلاع [AB] و [BC] و [CD] و [AD].

1. ما هي طبيعة الرباعي IJKL؟
2. في أي حالة يكون الرباعي IJKL معينًا؟
3. في أي حالة يكون الرباعي IJKL مستطيلا؟
4. كيف في أي حالة يكون الرباعي IJKL مربعًا؟

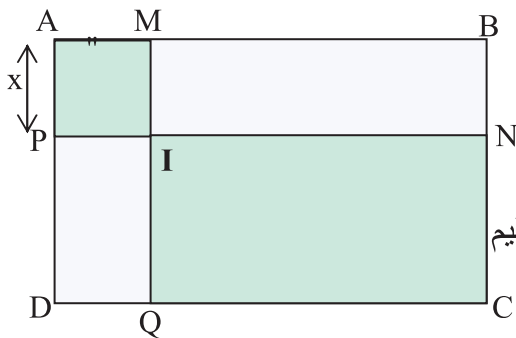


في الرسم المقابل ABCD متوازي أضلاع.
النقطة H هي المسقط العمودي لـ A على (BC).
النقطة L هي المسقط العمودي لـ A على (CD).

1. ماذا يمثل الجداء $AH \times BC$ بالنسبة إلى هذا الشكل؟

2. أثبت أن $\frac{AH}{AL} = \frac{CD}{BC}$

تأمل الرسم المقابل حيث ABCD مستطيل و $AD = 4\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$ و P نقطة



من [AD] حيث $AP = x\text{ cm}$

(x عدد حقيقي موجب)

M تنتمي إلى [AB] وتحقق $AM = AP$.

المستقيم (PN) موازي لـ (CD) والمستقيم

(MQ) موازي لـ (AD).

مسائل تاليفية

مسألة تاليفية عدد 1

وحدة قياس الطول هي الصم

(1) ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A حيث $AB = 6$ و $AC = 3\sqrt{2}$
أ) أنجز الرسم

ب) ارسم النقطة D من [AB] حيث $AD = \frac{1}{4}AB$

ج) احسب BC و DC

- (د) استنتج أن المثلث BDC متقايس الضلعين.
 (2) لتكن النقطة E حيث D منتصف [BE] ، أثبت أن المثلث BCE قائم الزاوية.
 (3) المستقيم المار من D والعمودي على (BC) يقطع (BC) في H ويقطع (AC) في F.

$$\text{أ) بين أن } \frac{DF}{CE} = \frac{1}{2}$$

- (ب) احسب AF
 (ج) اثبت أن الرباعي EFBH متوازي الأضلاع.
 (د) استنتج أن الرباعي FHCE مستطيل .

مسألة ناليفية عدد2

وحدة قياس الطول هي الصم

- (1) ليكن ABC مثلثا حيث $AB = 2$ و $AC = 4\sqrt{2}$ و $BC = 6$
 (أ) أنجز الرسم
 (ب) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية
 (2) ا رسم الدائرة Γ المحيطة بالمثلث ABC ثم عين النقطة E من نصف المستقيم (BA) بحيث $BE = 6$ والنقطة D مناظرة E بالنسبة إلى B.
 (ب) اثبت أن المثلث DEC قائم الزاوية في C
 (ج) احسب EC ثم استنتج DC
 (3) المستقيم (DC) يقطع الدائرة Γ في نقطة ثانية I .
 (أ) بين أن (EC) و (BI) متوازيان
 (ب) اثبت أن I منتصف [DC] ثم احسب BI
 (4) لتكن F نقطة تقاطع المستقيمين (BI) و (AC)
 (أ) بين أن $EC = 2 BF$
 (ب) اثبت أن الرباعي EFDI متوازي أضلاع
 (ج) اثبت أن الرباعي EFIC مستطيل

مسألة ناليفية عدد3

وحدة قياس الطول هي الصم

- (1) IBA مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية I حيث $IA = 3$ و $AB = 4$ و C مناظرة B بالنسبة إلى I
 (أ) أنجز الرسم
 (ب) بين أن المثلث ABC قائم
 (ج) احسب AC
 (2) (أ) ا رسم النقطة D مناظرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة A
 (ب) احسب CD

- 1) المستقيم المار من B والموازي للمستقيم (CD) يقطع المستقيم (AC) في نقطة F. بين أن الرباعي DFBC معين.

مسألة تاليفية عدد4

وحدة قياس الطول هي الصم

- 1) (OIJ) معين في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ) (أ) عين النقاط A(2.4) و E(-4.4) (ب) بين أن المستقيمين (EA) و (OI) متوازيان
- 2) لتكن C منظر النقطة A بالنسبة إلى O و D نقطة تقاطع المستقيمين (EC) و (OI) (أ) اوجد إحداثيات C. علل جوابك. (ب) اوجد إحداثيات D. علل جوابك.
- 3) احسب AE
- 4) لتكن النقطة B حيث B(3,0) و H و K نقطتي تقاطع المستقيم (OJ) على التوالي مع المستقيمين (AD) و (BC) (أ) اثبت أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع. (ب) اثبت أن الرباعي AHCK متوازي أضلاع.
- 5) المستقيم المار من C والموازي للمستقيم (OI) يقطع المستقيم (AD) في نقطة F (أ) بين أن الرباعي AEFC متوازي أضلاع. (ب) المستقيم (FC) يقطع (OJ) في النقطة G. أوجد إحداثيات كل من النقطتين G و F ، علل جوابك.

مسألة تاليفية عدد5

وحدة قياس الطول هي الصم

- 1) ليكن (O.I.J) معيناً في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ) (أ) عين النقاط A(4.2) و C(1.3) و D(0.3) (ب) بين أن المستقيمين (CD) و (OJ) متعامدان (ج) احسب OC
- 2) احسب إحداثيات E منتصف [AC]
- 3) لتكن النقطة B حيث E منتصف [OB] (أ) احسب إحداثيات B. (ب) بين أن الرباعي OABC متوازي أضلاع
- 4) المستقيم المار من E والموازي للمستقيم (OC) يقطع المستقيم (OA) في F (أ) ما هي إحداثيات F (ب) احسب EF

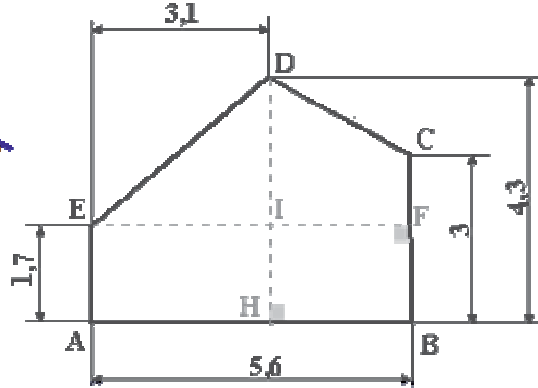
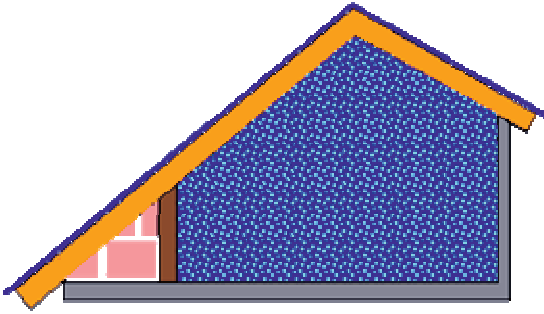
مسألة تأليفية عدد 6 وحدة قياس الطول هي الصم

- (1) ليكن (O.I.J) معينًا في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ).
أ) ارسم النقطتين A(3.0) و C(O.2).
ب) ارسم النقطة B حيث OABC مستطيل
ج) ما هي إحداثيات B ؟
(2) لتكن النقطة E منظرًا C بالنسبة إلى B
أ) ما هي إحداثيات E ؟
ب) بين أن الرباعي OAEB متوازي أضلاع
ج) بين أن المثلث ACE متقايس الضلعين
(3) لتكن النقطة F منظرًا A بالنسبة إلى B.
أ) ما هي إحداثيات F ؟
ب) بين أن الرباعي ACFE معين.

مسألة تأليفية عدد 7 وحدة قياس الطول هي الصم

- (1) (O.I.J) معين في المستوي حيث (OI) عمودي على (OJ)
أ) عين النقطة B(3.0) و K منتصف القطعة [OB].
ب) ابن النقطة A بحيث يكون المثلث AOB متقايس الأضلاع
ج) احسب إحداثيات K و A
(2) لتكن C منظرًا A بالنسبة إلى المستقيم (OI)
أ) ما هي إحداثيات C ؟ علل جوابك.
ب) بين أن الرباعي ABCO معين.
(3) لتكن D منظرًا C بالنسبة إلى O .
أ) بين أن الرباعي ABCD شبه منحرف متقايس الضلعين.
ب) احسب مساحة ومحيط شبه المنحرف ABCD
(4) لتكن E منظرًا D بالنسبة إلى A.
أ) احسب إحداثيات E .
ب) بين أن المثلث EDC متقايس الأضلاع.
ج) استنتج مساحة ومحيط المثلث DEC.

لدهن هذا الحائط، اضطر صاحبه إلى حساب مساحته وفق الأبعاد التي تظهر على الجسم على يمين الرسم لكي يحدد الكمية اللازمة من الدهن.



- إذا علمت أن وحدة القياس هي المتر وأن المستقيمان (AE) و (BC) يعامدان المستقيم (AB) وأن متر المربع من الحائط يستدعي 750 غراما من الدهن. احسب كمية الدهن اللازمة ؟

مسألة مرفقة بـ :

الحل [الخطوط الكبرى] :

• البحث عن مساحة الحائط :

لحساب ذلك، ينبغي تقسيم الشكل إلى أشكال خاصة، وهناك أكثر من طريقة. لنا: مساحة الحائط هي مجموعة مساحتي AHDE و BHDC (كلاهما شبه منحرف قائم).

وهناك بعض الأبعاد غير معطاة ويمكن حسابها:

المثلث EID قائم في I وبما أن $EI = 3,1$ m و $ID = HD - HI$ يعني $ID = 4,3 - 1,7 = 2,6$ m

وبالتالي فإن مساحة شبه المنحرف AHDE تساوي $(AE+HD) \times \frac{AH}{2} = 9,3$ m²

أما مساحة شبه المنحرف BCDH فهي تساوي $(CB+DH) \times \frac{HB}{2} = 9,125$ m²

نستنتج أن مساحة الحائط تساوي 18,425 m²

• كمية الدهن اللازمة = 18,425 x 0,750 Kg

≈ 13,819 Kg

التعامل في الفضاء

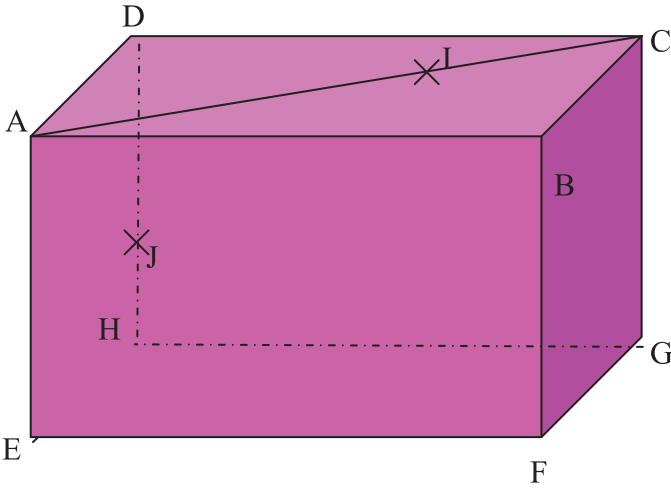
النعام في الفضاء

استحضار

لاحظ الشكل المقابل وانقل الجمل التالية معوضا في كل مرة النقاط بإحدى الرموز الآتية :

1

$\in, \notin, \subset, \not\subset$



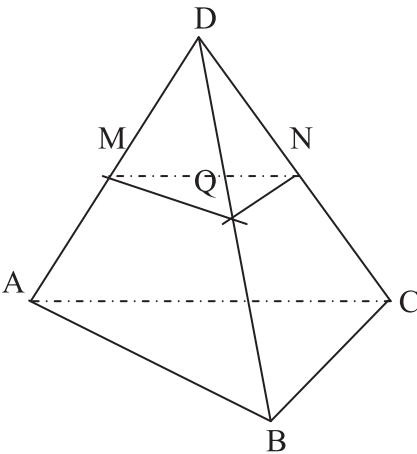
$I \dots (ACG)$, $B \dots (EFG)$
 $(IC) \dots (BFC)$, $(JG) \dots (DCH)$
 $(EJ) \dots (DCG)$, $J \dots (ACE)$
 $(GI) \dots (AEC)$, $(AJ) \dots (DEH)$

النعام في الفضاء

يمثل الشكل المقابل هرما قاعدته مثلثا حيث M منتصف $[AD]$ و N منتصف $[DC]$ و Q منتصف $[DB]$.

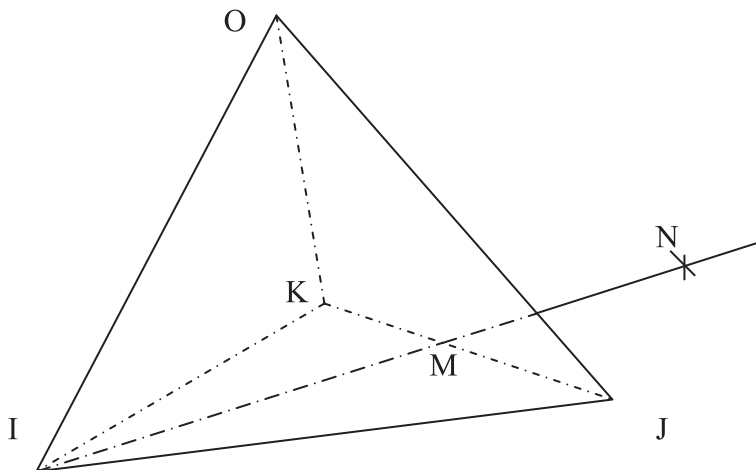
2

أنقل الجمل التالية وأكمل الفراغات بما يناسب من المقترحات التالية :
 متقاطعان، متوازيان، ليسا في نفس المستوي.



- 1) (AC) و (DC) هما مستقيمان
- 2) (DC) و (AB) هما مستقيمان
- 3) (NQ) و (MQ) هما مستقيمان
- 4) (DB) و (AC) هما مستقيمان
- 5) (MQ) و (BC) هما مستقيمان
- 6) (MN) و (AC) هما مستقيمان

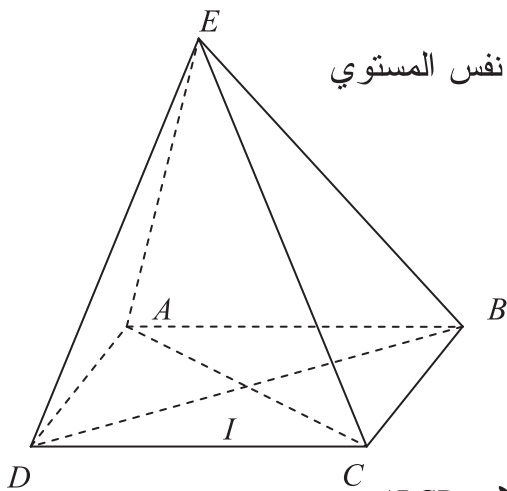
لاحظ الشكل التالي حيث $OIJK$ هرمًا و M منتصف $[KJ]$ و N نقطة من نصف المستقيم $[IM]$



- أ- بين أن النقطة K تنتمي إلى المستوي (INJ)
- ب- بين أن النقطة I تنتمي إلى المستوي OMN
- ج- بين أن النقاط M و N و K و O لا تنتمي إلى نفس المستوي

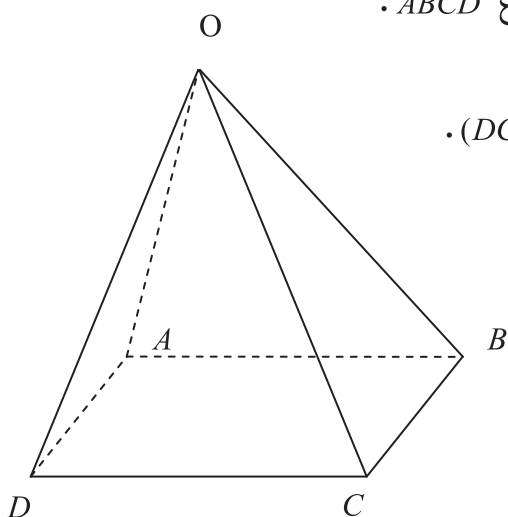
لاحظ الشكل التالي حيث $ABCDE$ هرم قاعدته المستطيل $ABCD$ الذي مركزه I

أ- بين أن كل من النقاط A, B, C من ناحية و I, C, D من ناحية أخرى تمثل نفس المستوي.



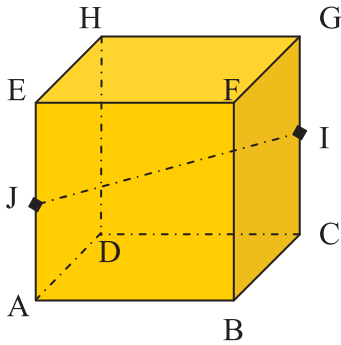
- ب- بين أن النقاط I, A, D, E لا تنتمي إلى نفس المستوي
- ج- أذكر مستويين يحويان المستقيم (EI)

نعتبر $OABCD$ هرمًا قاعدته متوازي الأضلاع $ABCD$.



- أ- بين أن $(AB) \parallel \Delta$
- ب- بين أن $\frac{OB}{OK} = \frac{OA}{OH} = \frac{AB}{HK}$
- ج- استنتج أن $\frac{DC}{OB} = \frac{HK}{OK}$

أجب بصحيح أو خطأ ، وإذا كان الجواب "خطأ" استأنس بالمكعب التالي لتقديم ما يعلل ذلك :



أ- إذا كان مستقيم مواز لمستوي فهو مواز لكل مستقيم محتو في هذا المستوي.

ب- إذا كان مستوي مواز لمستقيم فإن تقاطعهما إما نقطة أو المستقيم نفسه

ج- إذا كان مستقيمان موازيين على التوالي لمستوي فإنهما متوازيان.

ارسم مكعبا $ABCDEFGH$ حيث

I منتصف $[EH]$ و J منتصف $[FG]$

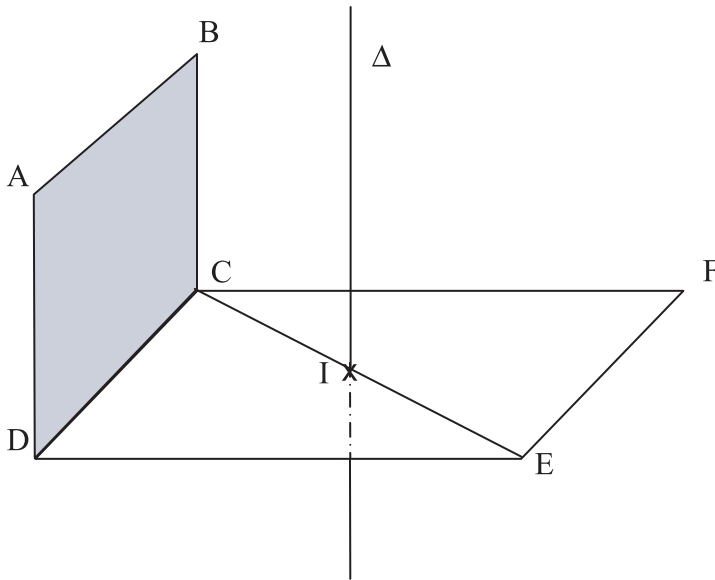
(1) بين أن المستقيم (AI) مواز للمستوي (FGC)

(2) أثبت أن $(IG) \subset (EFG)$

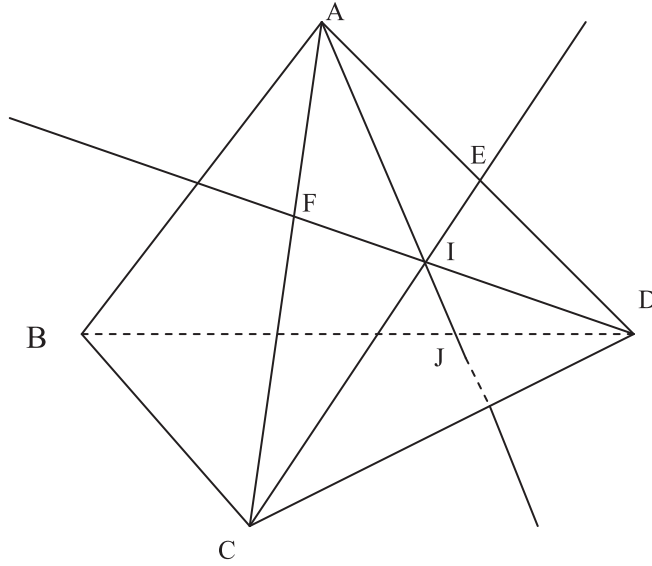
(3) احسب حجم الموشور $ABCDIJGH$ إذا علمت أن طول حرف المكعب هو a

يمثل الشكل التالي متوازي أضلاع $ABCD$ و $DEFC$ غير محتويين في نفس المستوي.

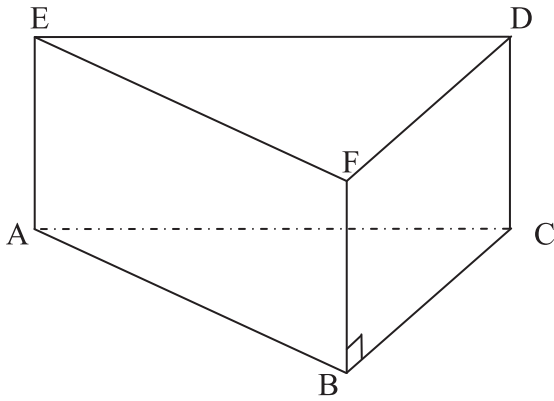
I منتصف قطعة المستقيم $[CE]$ و Δ المستقيم المار من I والموازي للمستقيم (BC) بين أن الرباعي $ABFE$ متوازي أضلاع بطريقتين مختلفتين.



يمثل الشكل التالي هرم $ABCD$ حيث $E \in [AD]$ و $F \in [AC]$ المستقيمان (DF) و (CE) يتقاطعان في النقطة I . ما هو الخطأ الذي تلاحظه في الرسم.
علل جوابك.



- يمثل الشكل المقابل موشورا قائما $ABCDEF$



(1) أنقل على كراسك وأكمل بما يناسب : D

$$(DB) \cap (ABC) = \dots\dots\dots$$

$$(EF) \cap (CBA) = \dots\dots\dots$$

$$(DB) \cap (DCF) = \dots\dots\dots$$

(2) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين

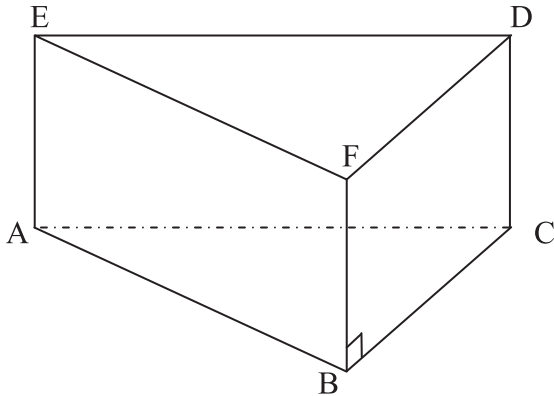
أ- (BC) و (FD)

ب- (AB) و (EB)

ج- (AE) و (DC)

مستقيمان في نفس المستوي يكونان إما متوازيين أو متقاطعين.

يمثل الشكل المقابل موشورا قائما $ABCDEF$



في المستوي (DBC) المستقيم
عمودي (FB)

على المستقيم (CB)

وفي المستوي (AFB) المستقيم

(FB) عمودي على المستقيم (AB)

المستقيم (FB) يقطع المستوي

(ABC) في B وعمودي على

مستقيمين متقاطعين في B

وهما (AB) و (CB)

نقول أن المستقيم (FB) عمودي على المستوي (ABC)

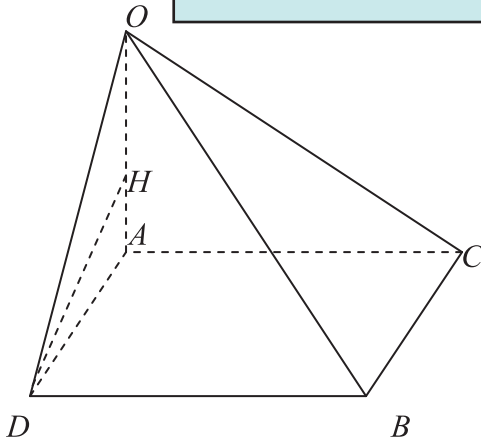
أ- بين أن المستقيم (FB) عمودي على المستوي (EFD)

ب- بين أن المستقيم (AE) عمودي على المستوي (DFE)

ج- بين أن المستقيم (DC) عمودي على المستوي (EFD)

مستقيم عمودي على مستوي

هو مستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين من المستوي



2 نشاط في الجسم المقابل

- هرم قاعدته $OACBD$

المستطيل $ACBD$ و (OA) عمودي

على المستقيمين (AC) و (AD)

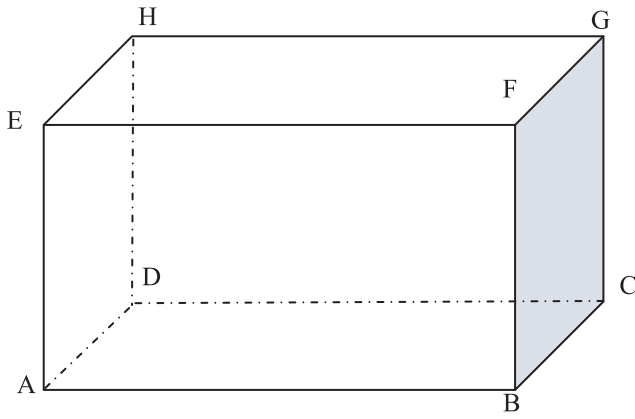
أ- بين أن المستقيم (AD)

عمودي على المستوي (OAC) .

ب- بين أن المستقيم (AC) عمودي على المستوي (OAD) .

ج - لتكن H نقطة من $[OA]$ ما هي طبيعة المثلث HAB

مستقيم عمودي على مستوي هو مستقيم عمودي على
مستقيمين متقاطعين من المستوي في نفس النقطة.



1 يمثل الشكل المقابل متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$

أجب بصحيح أو خطأ :

أ- المستقيم (HD) عمودي على المستوي (ABC)

ب- المستقيم (EB) عمودي على المستوي (ADH)

ج- المستقيم (HG) عمودي على المستوي (BFA)

2 في الشكل التالي A, B, C ثلاث نقاط من المستوي P حيث ABC مثلث قائم الزاوية في C

و (BD) مستقيم عمودي على المستوي P في النقطة B

أ- استنتج طبيعة

المثلثين ABD و BCD

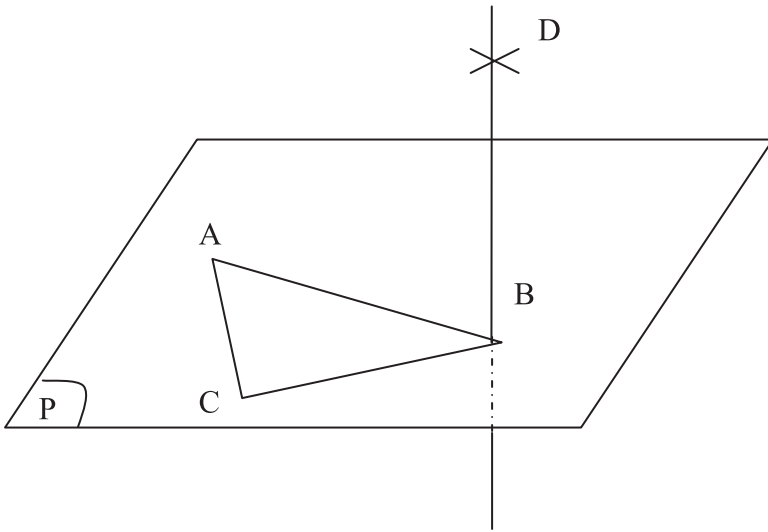
ب- نعتبر $AC = 12cm$

و $AB = 34cm$ و $BD = 19cm$

أوجد مساحتي

المثلثين BCD

و ABD



3 $ABCD$ هرم منتظم

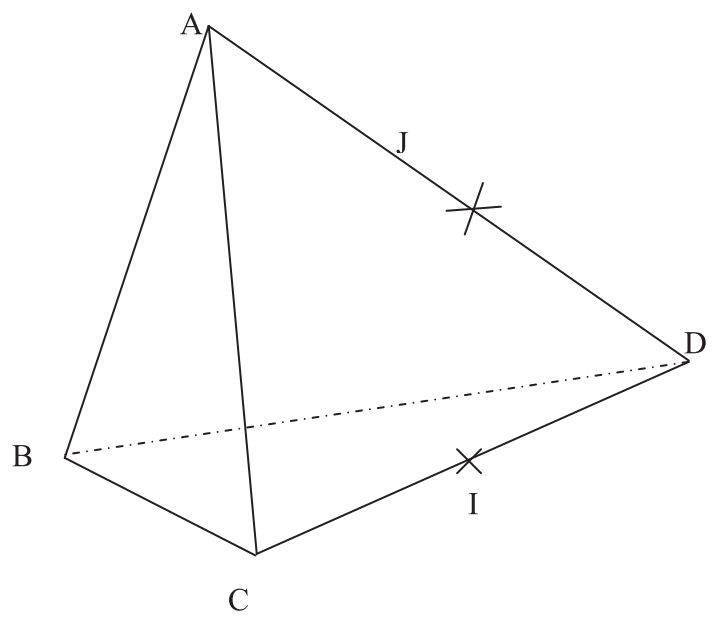
و I منتصف $[CD]$

(1) بين أن المستقيم (CD) عمودي على المستوي (ABI)

(2) بين أن المستقيم (AD) عمودي على المستوي (BCJ) حيث J منتصف $[AD]$

الهرم المنتظم هو هرم قاعدته مضلع منتظم حيث ينتمي رأسه إلى المستقيم العمودي على مستوي القاعدة في مركز الدائرة المحيطة بالمضلع.

في الهرم المنتظم الأوجه الجانبية تمثل مثلثات متقايسة وكل منها مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية رأس الهرم.



نشاط 3 يمثل الشكل المقابل رسما لمكعب

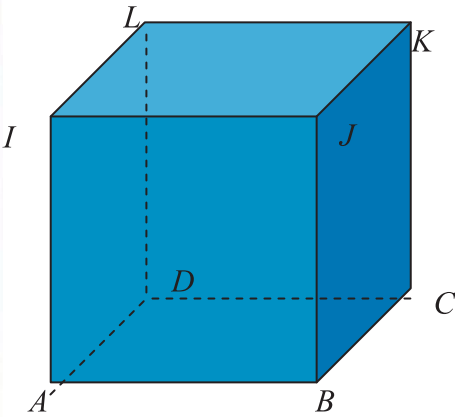
(1) أ- اذكر مستويين عموديين على المستقيم (BJ)

ب- ما هي وضعية المستويين المذكورين

(2) أ- اذكر مستقيمين عموديين على المستوي (BCJ)

ب- ما هي وضعية المستقيمين المذكورين

(3) بين أن المستقيم (BJ) عمودي على المستقيم (BD)



- مستقيمان عموديان على نفس المستوي هما مستقيمان متوازيان
- مستويان عموديان على نفس المستقيم هما مستويان متوازيان.

نشاط 4

نعتبر P مستو في الفضاء و A نقطة لا تنتمي إلى P

أ- ارسم كل المستقيمتين المارة من A والعمودية على P

ب- ماذا تستنتج

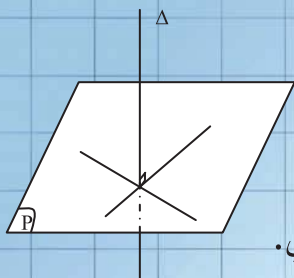
ج- نعتبر Δ المستقيم المار من A والعمودي على المستوي P

ارسم مستوي Q يمر من A وعمودي على المستقيم Δ

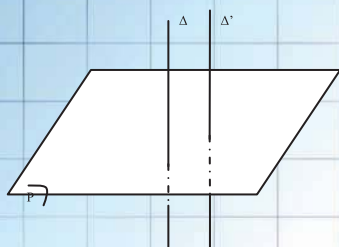
ارسم مستوي R يمر من A وعمودي على المستقيم Δ

د- ماذا تستنتج؟

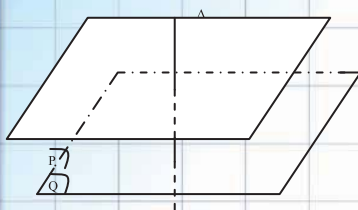
أحوال



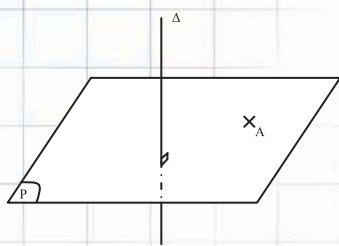
- (1) مستقيم عمودي على مستو في نقطة هو مستقيم عمودي على كل مستقيمت هذا المستوي المارة من هذه النقطة
- (2) مستقيم عمودي في نقطة على مستقيمين متقاطعين في نفس النقطة من مستوي هو عمودي على هذا المستوي.



- (3) مستقيمان عموديان على نفس المستوي هما متوازيان.

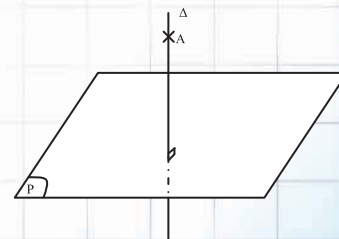


- (4) مستويان عموديان على نفس المستقيم هما متوازيان.



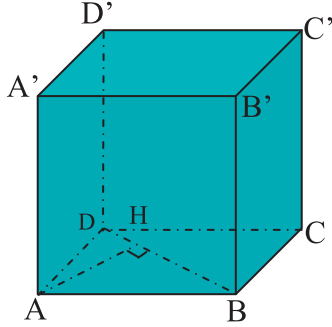
- (5) من نقطة معلومة في الفضاء يمر مستو واحد عمودي على مستقيم معلوم.

- (6) من نقطة معلومة في الفضاء يمر مستقيم واحد عمودي على مستو معلوم.



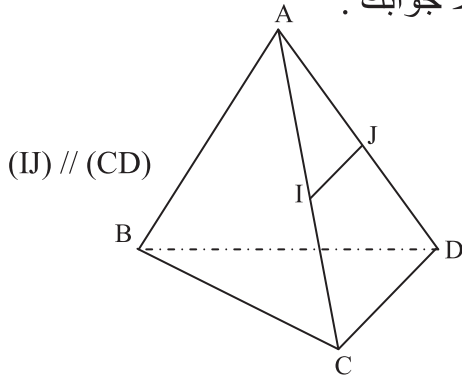
تمارين

يمثل الشكل المقابل مكعباً $ABCD A'B'C'D'$ الارتفاع الصادر من A في المثلث ABD يقطع $[BD]$ في النقطة H .



- (1) بين أن المستقيم $(D'D)$ عمودي على المستوي (BCD)
- (2) بين أن المستقيم (CC') عمودي على المستوي $(A'B'D')$
- (3) بين أن المستقيم $(B'B)$ عمودي على المستوي (AHC)

لاحظ الأشكال التالية ثم أجب بصحيح أو خطأ معللاً جوابك :

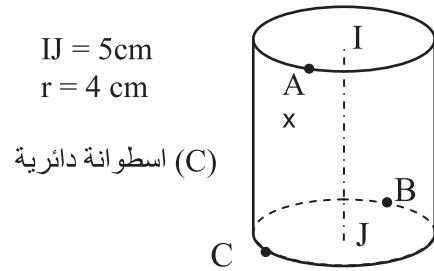


$(IJ) \parallel (CD)$

الشكل الأول :

- أ- المستقيم (IJ) موازي للمستقيم (BC)
- ب- المستقيم (IJ) موازي للمستوي (CBD)
- ت- المستقيم (IJ) موازي للمستوي (ABC)

الشكل الثاني :



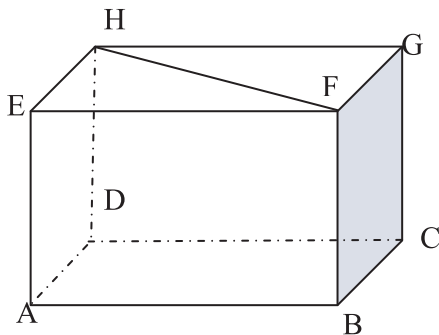
$IJ = 5\text{cm}$
 $r = 4\text{cm}$

(C) اسطوانة دائرية

أ- $IA = JB$

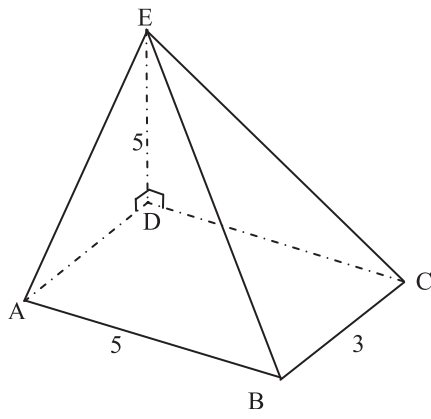
- ب- المستقيم (AJ) عمودي على المستوي (JBC)
- ج- حجم الاسطوانة يساوي $20\pi\text{cm}^3$

الشكل الثالث :



- أ- المستقيم (HF) عمودي على المستوي (DBF)
- ب- حجم المتوازي يساوي 120cm^3
- ج- المستقيم (GC) موازي للمستوي (DBF)

$AB = 8\text{cm}$ $AE = 3$ $BC = 5\text{cm}$



ABCD متوازي أضلاع

الشكل الرابع:

أ- $EA > EC$

ب- المستقيم (AD) موازي للمستوي (EBC)

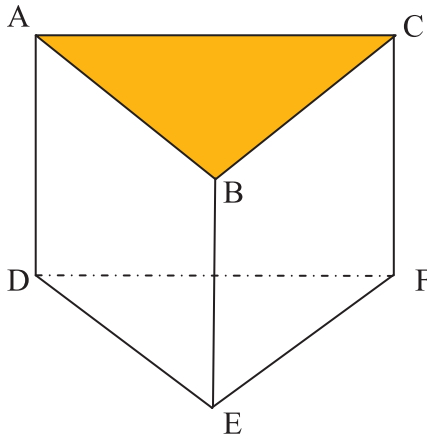
ج- المستقيم (ED) عمودي على المستوي (BCA)

3

ليكن P مستوي و A, B, C ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة ولا تنتمي إلى P حيث (AB) عمودي على P ويقطعه في النقطة I ، و (AC) يقطع P في النقطة J حيث (IJ) غير مواز للمستقيم (BC)

(1) أنجز رسماً منظوراً للشكل المطلوب

(2) أثبت أن المستقيم (BC) يقطع المستوي P في النقطة K حيث K, J, I على استقامة واحدة.



4

يمثل الشكل المقابل ABCDEF مشوراً قائماً

(1) بين أن المستقيمين (AD) و (EF) لا ينتميان

إلى نفس المستوي

(2) أذكر مستقيمين عموديين على المستوي (ABD)

(3) أذكر مستويين عموديين على المستقيم (BE)

5

هرم منتظم حيث أوجهه الأربعة مثلثات متقايسة الأضلاع قيس حرفه a و I و J و K منتصفات على التوالي القطع المستقيمة التالية $[FG]$ و $[EF]$ و $[HF]$

أجب بصحيح أو خطأ معللاً جوابك

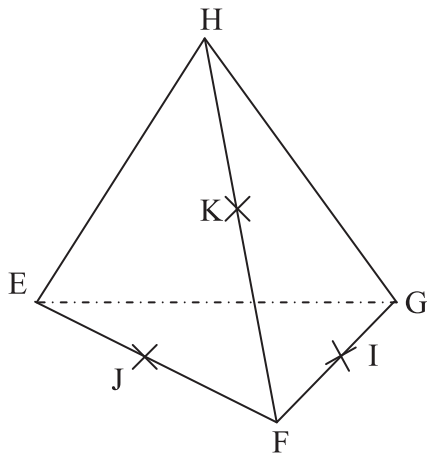
(1) مثلث قائم الزاوية في I

(2) $KI = IE = HI$

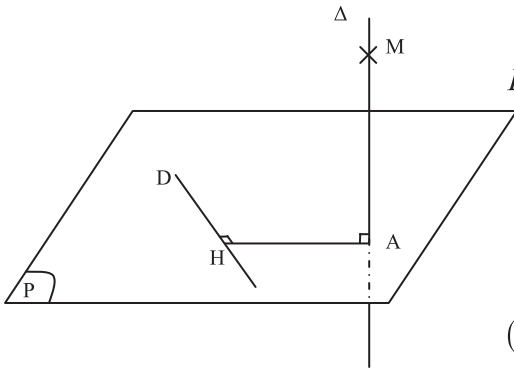
(3) (FG) عمودي على المستوي (EIH)

(4) $IJ = KH = a\sqrt{2}$

(5) (EI) عمودي على (FGH)



نعتبر Δ مستقيماً عمودياً على المستوي P حيث $\Delta \cap P = \{A\}$



- D مستقيماً محتوياً في P ولا يمر من النقطة A

- H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم D

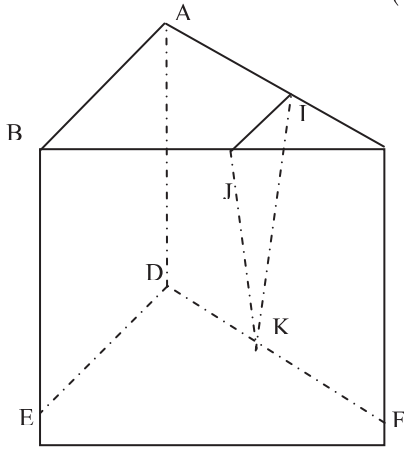
- M نقطة من Δ تختلف عن A

نعتبر Δ' المستقيم المار من H

والموازي لـ Δ

(1) بين أن المستقيم Δ' محتوياً في المستوي (AHM)

(2) استنتج أن المستقيم D عمودي على المستوي (AHM)



C يمثل الشكل المقابل $ABCDEF$ موشوراً قائماً

حيث I منتصف $[AC]$ و J منتصف $[BC]$

و K منتصف $[DF]$

أ- بين أن المستويين (IJK) و (EFD) يتقاطعان

في مستقيم Δ يمر من النقطة K

ب- بين أن المستقيم Δ يقطع قطعة المستقيم $[EF]$ في منتصفها

ج- بين أن المستقيم (JK) عمودي على المستوي (DEF)

يمثل الشكل المقابل $ABCDE$ هرماً قاعدته متوازي

أضلاع حيث I منتصف $[AC]$ و J منتصف $[AD]$

(1) بين أن المستقيم (IJ) موازي للمستقيم (EB)

(2) نعتبر F نقطة من قطعة المستقيم $[BC]$ مخالفة للنقطة B

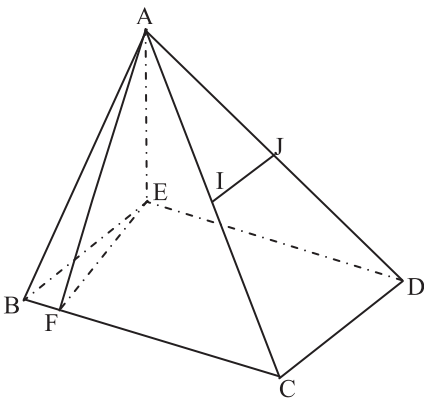
أ- بين أن المستويين (ACD) و (AEF) يتقاطعان

ب- بين أن المستقيم (IJ) يقطع المستوي (AEF)

(3) نعتبر النقطة K منظرية النقطة I بالنسبة للنقطة J

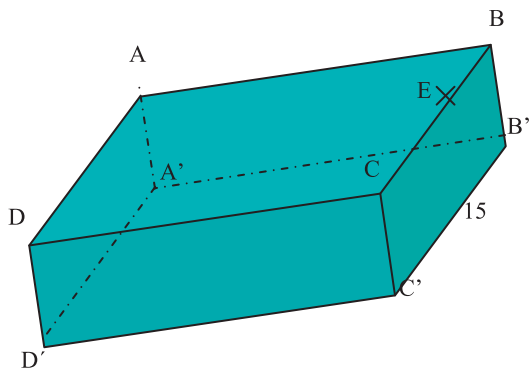
أ- بين أن المستقيمين (BI) و (EK) متوازيان

ب- بين أن الرباعي $IKEB$ متوازي أضلاع



يمثل الشكل التالي متوازي مستطيلات $ABCD A' B' C' D'$.

و E نقطة من قطعة المستقيم $[BC]$ حيث $CE = CC' = 10$ و $D'C' = 20$ (وحدة القياس الصنتمتر)



(1) بين أن المستقيم (AA') عمودي على المستوي (AEB)

(2) نعتبر F نقطة تنتمي إلى قطعة المستقيم $[B'C']$ حيث $B'F = 5$

أ- بين أن المستويين $(AA'E)$ و $(BB'E)$ يتقاطعان وفق المستقيم (EF)

ب - احسب حجمي الشكلين $AA'FB'BE$ و $AA'FECC'D'D$

يمثل الشكل المقابل ABC مثلثا حيث

H - مركزه القائم

D - المستقيم المار من H والعمودي على

المستوي (ABC)

I - نقطة تنتمي إلى D ومخالفة لـ H

J - نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (AH)

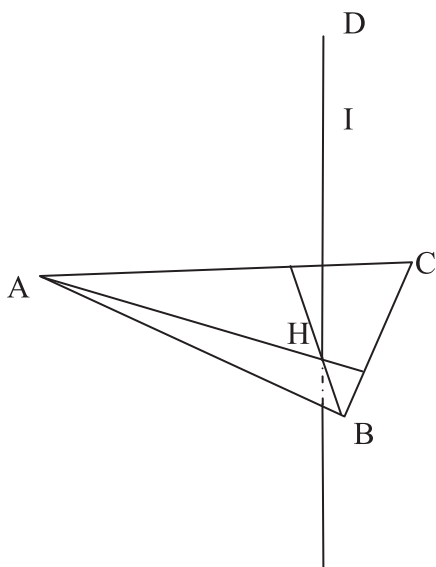
(1) بين أن المستقيم Δ المار من J والموازي

لـ D عمودي على المستوي (AHC)

(2) بين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (IHA)

(3) بنفس الطريقة بين أن المستقيم (AB) عمودي على

المستوي (IHC)



$ABCD$ هرم حيث (AB) عمودي على المستوي (BCD) ، I منتصف $[AB]$

و J منتصف $[AC]$ و K منتصف $[AD]$

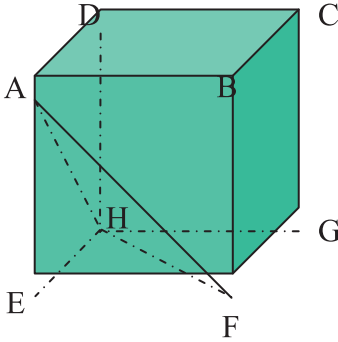
(1) أرسم الشكل المطلوب

(2) نعتبر P المستوي المار من I والعمودي على المستقيم (AB)

أ- بين أن المستقيم (IJ) محتو في المستوي P

ب- بين أن النقطة K تنتمي إلى المستوي P

ت- استنتج أن $P = (IJK)$



يمثل الشكل التالي مكعبا حيث $AB = m$

(1) - بين أن المستقيم (AC) عمودي على المستوي (HFB)

(2) - ما هي طبيعة المثلث HFA

(3) - احسب بدلالة m مساحة المثلث HFA

12

$ABCD$ هرم منتظم أوجهه الأربعة مثلثات متقايسة الأضلاع حيث I منتصف $[BC]$

و J منتصف $[CD]$ و P المستوي المار من I والعمودي على (BC) و Q المستوي

المار من J والعمودي على (CD)

(1) بين أن المستويين يتقاطعان في مستقيم Δ

(2) استنتج أن Δ عمودي على المستوي (BCD) في نقطة I'

(3) استنتج أن I' مركز الدائرة المحيطة بالمثلث BCD

13

نعتبر P مستوي و A, B, C ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة و I

منتصف $[BC]$ ، O مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC و Δ المستقيم المار من O

و العمودي على P

نعتبر M نقطة من Δ مخالفة لـ O

(1) أرسم الشكل المطلوب

(2) بين أن $MB = MC$

(3) بين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (OMI)

14

(1) $(ABCD)$ هرم منتظم حيث أوجهه الأربعة مثلثات متقايسة الأضلاع قيس حرفه a

لتكن H المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (BCD)

أ- أرسم الشكل المطلوب

ب- بين أن $HD = \frac{\sqrt{3}}{3}a$

ج- أحسب بدلالة a قيس الارتفاع $[AH]$

(2) بين أن المستقيم (BC) عمودي على المستوي (HDA) .

15