

الإختبار: الرياضيات

العدة : ساعة

9 ديسمبر 2021

المقرر التالي الموحد للتلاميذ الأول

✧

لتلاميذ السنة السابعة من التعليم الأساسي

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

المنشورية الجهوية للتربية بسوسة

الأسم: اللقب: 17

التمرين الأول: (4 نقاط)

4. بلى كل سؤال ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة، أضع علامة x أمام الإجابة الصحيحة

5

8

6

(1) 2^3 تساوي

(2) هذا المجموع $2^5 + 2^5$ يساوي

2^6

4^5

2^{10}

(3) مستطيل مساحته 2^{11} cm و عرضه 32 cm
فإن قيس طوله يساوي:

2^7

2^6

2^5

4. أكمل الفراغ

تأمل الرسم التالي حيث (Δ) المتوسط العمودي لـ $[AB]$.

أ - بعد النقطة M عن (AC) يساوي

ب - بعد النقطة M عن (AB) يساوي

التمرين الثاني: (9 نقاط)

(1) أحسب العمليات التالية

$$(2022 - 1121) - (2021 - 1121) = \dots\dots\dots$$

$$2^2 \times 5 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$5^2 + (9 - 8)^{17} = \dots\dots\dots$$

(2) اكتب على صورة قوة عدد صحيح طبيعي

$$A = 17^5 \times 17^3 \times 17^7 = \dots\dots\dots$$

$$B = 11^7 \times 9^7 = \dots\dots\dots$$

(3) a و b هما عدنان صحيحان طبيعيان حيث $a + b = 15$. أحسب

$$(a - 2^7) + (b + 2^7) = \dots\dots\dots$$

$$4 \times a + 4 \times b - 5^2 = \dots\dots\dots$$

(4) اكمل الفراغ بما يناسب:

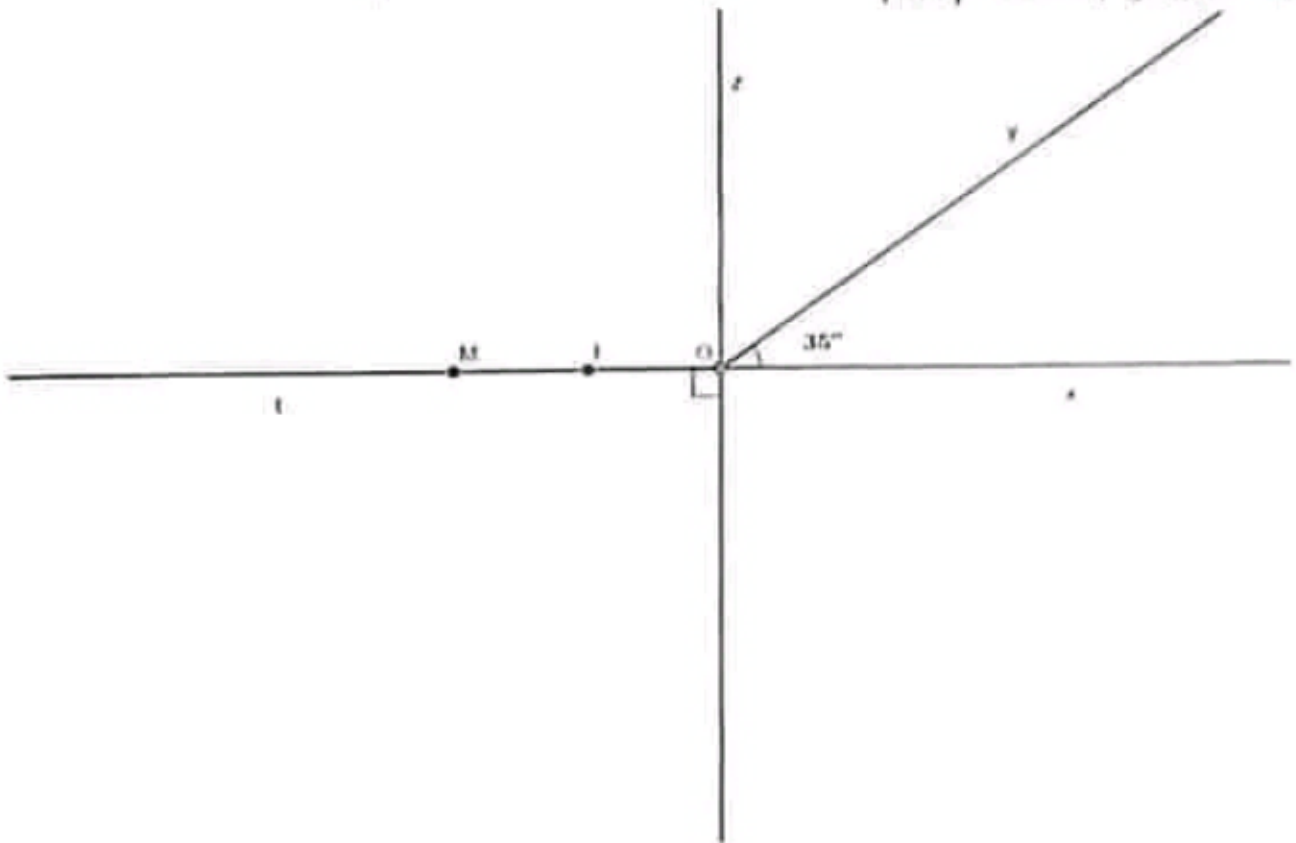
$$4^2 \times 23 + 16 \times 3^2 = 4^2 \times (\dots + \dots) = 4^2 \times (\dots + \dots)$$

$$= 4^2 \times \dots = 2^{\dots}$$

التعريف الرابع: (7 نقاط)

نعتبر الرسم التالي حيث $xOy = 35^\circ$ و $(oz) \perp (xt)$

و $OM = 4cm$ و I منتصف $[OM]$



(1) أذكر زاويتين متتامتين و زاويتين متكاملتين

.....

.....

(2)

(أ) احسب قياس الزاوية zOy . عطل جوابك.

.....

(ب) احسب قياس الزاوية tOy . عطل جوابك.

.....

.....

3) أبن Δ الموسط العمودي للقطعة مستقيم $[OM]$.
أ) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (oz) و Δ ؟ علل جوابك.

ب) أبن الدائرة Γ التي مركزها O و شعاعها $2cm$
ماهي الوضعية النسبية للدائرة Γ والمستقيم Δ ؟ علل جوابك.

4) أ) عين النقطة A على Δ حيث $OA = 5cm$. جد البعد AM وعلل جوابك

ب) أبن المستقيم D المار من A و الموازي لـ (xt)
ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و D ؟ علل جوابك .

الأسم: اللقب: الإ7

التعريف الأول: (4 نقاط)

أ. بلي كل سؤال ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة، أضع علامة x أمام الإجابة الصحيحة

 5

 8

 6

(1) 2^3 تساوي

(2) هذا المجموع $2^5 + 2^5$ يساوي

 2^6
 4^5
 2^{10}

(3) مستطيل مساحته 2^{11} cm و عرضه 32 cm

فإن قيس طوله يساوي:

 2^7
 2^6
 2^5

أ. أكمل الفراغ

تأمل الرسم التالي حيث (Δ) الوسط العمودي لـ $[AB]$.

أ - بعد النقطة M عن (AC) يساوي 3 cm

ب - بعد النقطة M عن (AB) يساوي 1.5 cm

التعريف الثاني: (9 نقاط)

(1) أحسب العمليات التالية

$$(2022 - 1121) - (2021 - 1121) = \dots\dots\dots 2022 - 2021 = \dots\dots\dots 1$$

$$2^2 \times 5 + 7 = \dots\dots\dots 4 \times 5 + 7 = \dots\dots\dots 20 + 7 = \dots\dots\dots 27$$

$$5^2 + (9 - 8)^{17} = \dots\dots\dots 25 + 1^{17} = \dots\dots\dots 25 + 1 = \dots\dots\dots 26$$

(2) اكتب على صورة قوة عند صحيح طبيعي

$$B = 11^7 \times 9^7 = \dots\dots\dots (11 \times 9)^7 = \dots\dots\dots 99^7$$

(3) a و b هما عدنان صحيحان طبيعيان حيث $a + b = 15$. احسب

$$(a - 2^7) + (b + 2^7) = \dots\dots\dots a + b = \dots\dots\dots 15$$

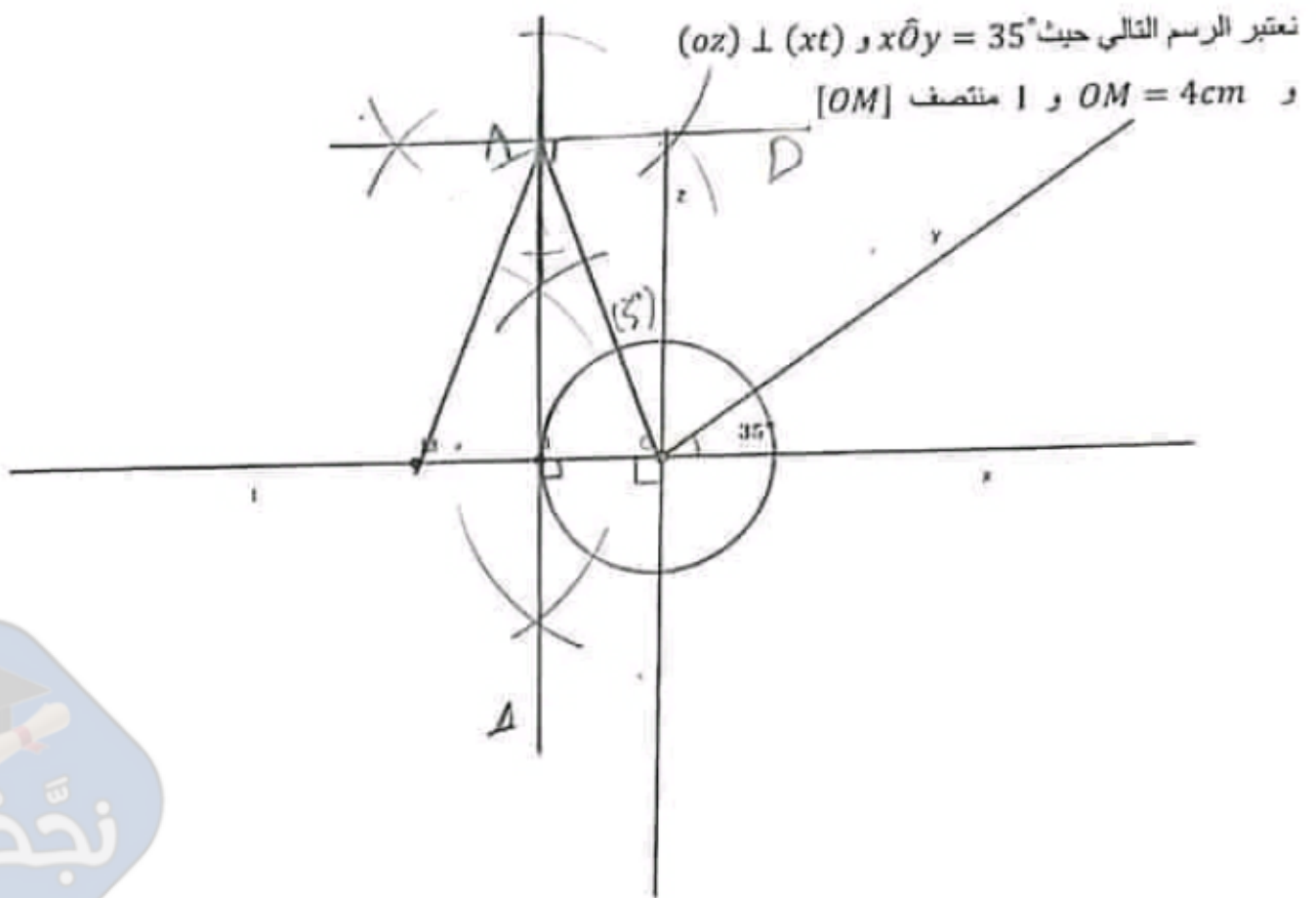
$$4 \times a + 4 \times b - 5^2 = \dots\dots\dots 4 \times (a + b) - 25 = \dots\dots\dots 4 \times 15 - 25 = \dots\dots\dots 35$$

$$4^2 \times 23 + 16 \times 3^2 = 4^2 \times (23 + 3) = 4^2 \times (23 + 9)$$

$$= 4^2 \times 32 = 2^9$$

$$= 2^4 \times 2^5$$

التمرين الرابع: (7 نقاط)



(1) أنكر زاويتين متتامتين و زاويتين متكاملتين

\hat{xOy} و \hat{zOy} زاويتان متتامتان لأن مجموعهما 90°
 \hat{xOy} و \hat{xOt} زاويتان متكاملتان لأن مجموعهما 180°

(2)

(أ) احسب قياس الزاوية zOy . عك جوابك.

لأن $\hat{xOy} = 35^\circ$ و $\hat{xOy} + \hat{zOy} = 90^\circ$ إذن $\hat{zOy} = 90 - 35 = 55^\circ$
 (ب) احسب قياس الزاوية tOy . عك جوابك.

لأن $\hat{xOy} = 35^\circ$ و $\hat{xOy} + \hat{tOy} = 180^\circ$ إذن $\hat{tOy} = 180 - 35 = 145^\circ$

3) ابن Δ المتوسط العمودي للقطعة مستقيم $[OM]$.

ا) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (Oz) و Δ ؟ علل جوابك.

..... $(Oz) \parallel \Delta$ ، لأنهما **يعاقدان** نفس المستقيم (OH)

ب) ابن الدائرة Γ التي مركزها O و شعاعها $2cm$

ماهي الوضعية النسبية للدائرة Γ والمستقيم Δ ؟ علل جوابك.

..... الدائرة Γ والمستقيم Δ **متماسكان** ، لأن البعد بين Γ ومركز

..... الدائرة Γ عن المستقيم Δ **يساوي** شعاعها

4) ا) عين النقطة A على Δ حيث $OA = 5cm$. جد البعد AM وعلل جوابك

..... بما أن A تنتمي إلى Δ المتوسط العمودي لـ $[OH]$ ، فإن

..... $OA = AM$ ، لأن O نقطة من المتوسط العمودي متساوية البعد عن طرفي القطعة

ب) ابن المستقيم D المار من A و الموازي لـ (xt)

ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و D ؟ علل جوابك.

..... $\Delta \perp D$ ، لأن $(xt) \perp \Delta$ و $D \parallel (xt)$



الاسم واللقب : القسم :



٤) أجب عن كل من (x) أمام الإجابة الصحيحة الوحيدة :

التعريف الأول : ١00%

أ - العدد $3^4 + 3^4$ يساوي 3^8 ; 3^8 ; 90 ; 3^8

ب - مثلث متساويين الأضلاع طول ضلعه 12cm إذن قياس محيطه هو :

12^2 ; 12^3 ; 6^2 ; 12^4

ج - العدد $(5^4 - 6 \times 14)^{2021} + (3^5 - 2^4)^{2020}$ يساوي 2 ; 1 ; 0 ; 3

د - أجب بصواب أو خطأ :

أ - رقم آحاد العدد 5473^4 هو 9 :

ب - إذا كانت (x) دائرة مركزها O و [AB] حبل فيها فإن المثلثين AOB و BAO العددي لهما (AB) :

يعمل المدرسة العددي لـ [AB] :

٥) أجب عن العبارات التالية :

التعريف الثاني : 100%

$$a = 5^3 - 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$b = 3^2 \times (5^2 - 22) - 2^2 = \dots\dots\dots$$

$$c = (2^4 + 2^5)^0 \times 1^{2021} = \dots\dots\dots$$

٦) أكتب في صفة قوة عدد صحيح طبيعي دليلها مخالف لـ 1 :

$$x = 5^2 \times 5^1 \times 125 = \dots\dots\dots$$

$$y = (3^2)^4 \times 2^9 \times 3 = \dots\dots\dots$$

$$z = 4^{10} + 4^{10} = \dots\dots\dots$$

$$t = 17 \times 2^5 - 3^5 \times 32 = \dots\dots\dots$$

التعريف الثالث : 100%

٧) أعمل بما يناسب :

أ - بين أن العدد X هو مربع كامل لعدد صحيح طبيعي :

$$X = \dots\dots\dots$$

$$3075 = 3 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^1$$

$$3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$(2^3)^5 = 16 = 2$$

$$(11^4 \times 11^{-1})^5 = 11^{10}$$

ب - أصعب \sqrt{x} :

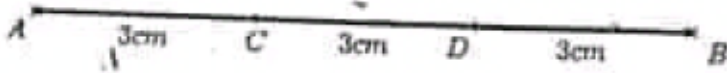
$$\sqrt{x} = \dots\dots\dots$$

$$X = 9 \times 25 \times 49 : \text{نفس العدد}$$

التمرين الرابع (6 ن)

في الرسم التالي $AB = 9cm$

و $AC = CD = DB = 3cm$



(1) ارسم الدائرة \mathcal{C} التي قطرها $[AD]$

ثم ابن المستقيم Δ المماس للدائرة \mathcal{C} في A ، والمستقيم Δ' المماس للدائرة \mathcal{C} في D

بين أن $\Delta \parallel \Delta'$

(2) ماذا يمثل المستقيم Δ' بالنسبة للقطعة $[CB]$ علل جوابك

(3) ارسم الدائرة \mathcal{C}' التي مركزها D والمارة من النقطة B

أكمل : شعاع الدائرة \mathcal{C}' يساويcm

(4) الدائرتان \mathcal{C} و \mathcal{C}' تتقاطعان في النقطتين E و F

اذكر مع التعليل الوضعية النسبية للمستقيم (AE) والدائرة \mathcal{C}

(5) بين أن المستقيم (EF) هو المتوسط العمودي للقطعة $[CD]$

(6) أحسب مساحة المثلث AEF إذا علمت أن $EF = 5cm$ و K منتصف $[EF]$

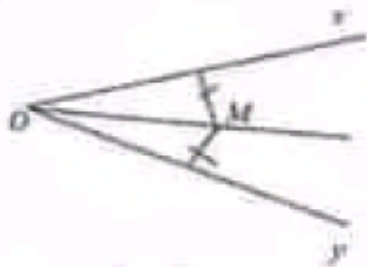
تمرين ع-01 (4 نقاط)



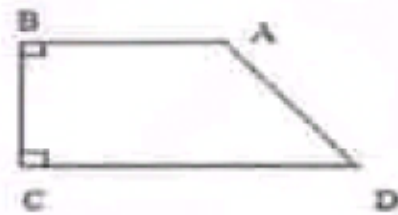
1) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة: (لكل سؤال إجابة واحدة فقط صحيحة)

- أ) المضاعف المشترك الأصغر لـ 25 و 10010050 يساوي: 50 ، 25 ، 10010050 ، 10010050
ب) باقي قسمة العدد 1524637209 على 4 هو: 1 ، 9 ، 2 ، 0

2) اجب بـ "صواب" أو "خطأ":



..... (OM) منتصف الزاوية xOy



..... الزاويتان \widehat{ADC} و \widehat{BAD} متكاملتان

تمرين ع-02 (3 نقاط)

تعتبر العددين : $a = 144 \times 121$ و $b = 33^3 \times 10^4$

أ) فكك إلى جزاء عوامل أولية العددين a و b

a =
b =

ب) بين أن b مضاعف لـ a ثم حدد خارج قسمة العدد b على a .

.....
.....

تمرين ع-03 (6 نقاط)

أ) فكك إلى جزاء عوامل أولية العددين 200 و 500.

500

200

500 =

200 =

ب) أوجد D_{200} و D_{500} ثم $D_{200} \cap D_{500}$

$D_{200} =$

$D_{500} =$

$D_{200} \cap D_{500} =$

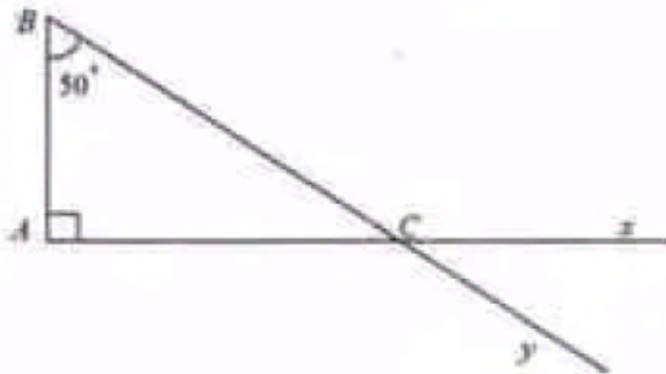
x				

x				

ج) استنتج : ق.م.أ (200 , 500)

تمرين ع-04 حد : (07 نقاط)

تأمل الرسم المقابل



1. أذكر زاويتين متجاورتين ومتكاملتين

ب) أذكر زاويتين متتامتين

2. احسب $\angle ACB$ و $\angle xCy$ و $\angle xCB$ معلقا جوابك

3. أ) ابن $[Bt]$ منصف الزاوية $\angle ABC$ والذي يقطع $[AC]$ في النقطة I .

ب) عين النقطة H المسقط العمودي للنقطة I على (BC)

ج) بين أن $IH = IA$

4) أ) أرسم الدائرة γ التي مركزها I والمارة من النقطة A .

ب) ماهي الوضعية النسبية للدائرة γ والمستقيم (BC) ؟ علل جوابك.

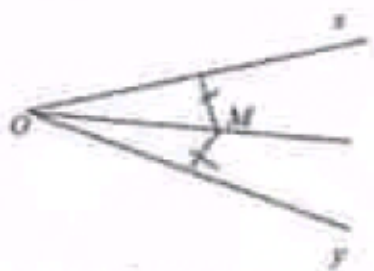
تمرين عدد 01 (4 نقاط)



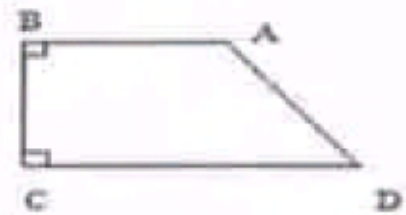
1) ضع علامة (x) في الخانة المناسبة: (لكل سؤال إجابة واحدة فقط صحيحة)

- أ) المضاعف المشترك الأصغر لـ 25 و 10010050 يساوي: 25 ، 50 ، 10010050 ، 10010050
 ب) باقي قسمة العدد 1524637209 على 4 هو: 1 ، 9 ، 2 ، 0

2) اجب بـ "صواب" أو "خطأ":



الزاويتان \widehat{ADC} و \widehat{BAD} متكاملتان صواب..



(OM) منصف الزاوية xOy . صواب..

تمرين عدد 02 (3 نقاط)

نعتبر العددين : $a = 144 \times 121$ و $b = 33^3 \times 10^4$

أ) فكك إلى جزاء عوامل أولية العددين a و b

$$\begin{array}{l}
 b = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 = 3^3 \cdot 2^3 \cdot 11^3 \dots\dots\dots \\
 \dots\dots\dots \\
 a = 12^2 \cdot 11^2 = 3^2 \cdot 2^4 \cdot 11^2 \dots\dots\dots \\
 a = 3^2 \cdot 2^4 \cdot 11^2 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

ب) بين أن b مضاعف لـ a ثم حدد خارج قسمة العدد b على a

$$\frac{b}{a} = \frac{3^3 \cdot 2^3 \cdot 11^3}{3^2 \cdot 2^4 \cdot 11^2} = 3 \cdot 2^{-1} \cdot 11^1 = \frac{33}{2}$$

أذن b مضاعف a حيث خارج قسمة a على b هو $\frac{33}{2}$.

تمرين عدد 03 (6 نقاط)

أ) فكك إلى جزاء عوامل أولية العددين 500 و 200.

$$\begin{array}{r}
 500 \quad | \quad 2 \\
 250 \quad | \quad 2 \\
 125 \quad | \quad 5 \\
 25 \quad | \quad 5 \\
 5 \quad | \quad 5 \\
 1 \quad | \quad 1 \\
 \hline
 500 = 2^2 \cdot 5^3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \quad | \quad 2 \\
 100 \quad | \quad 2 \\
 50 \quad | \quad 2 \\
 25 \quad | \quad 5 \\
 5 \quad | \quad 5 \\
 1 \quad | \quad 1 \\
 \hline
 200 = 2^3 \cdot 5^2
 \end{array}$$

(ب) أوجد D_{200} و D_{500} ثم $D_{200} \cap D_{500}$

$$D_{200} = \{1; 2; 4; 5; 8; 10; \dots; 20; 25; 40; 50; 100; 200\}$$

$$D_{500} = \{1; 2; 4; 5; 10; 20; 25; 50; 100; 125; 250; 500\}$$

$$D_{200} \cap D_{500} = \{1; 2; 4; 5; 10; 20; 25; 50; 100\}$$

x	1	5	25	125
1	1	5	25	125
2	2	10	50	250
4	4	20	100	500

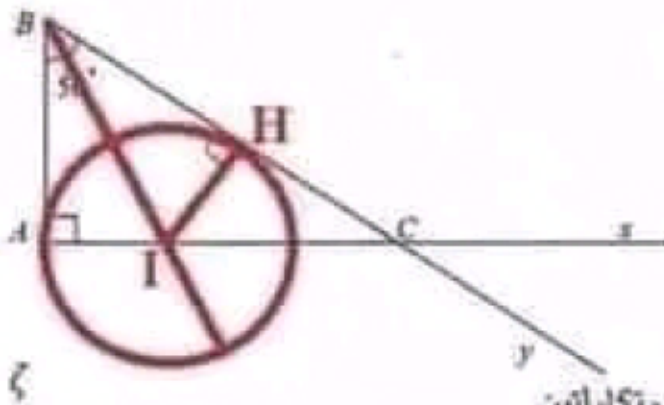
x	1	2	4	8
1	1	2	4	8
5	5	10	20	40
25	25	50	100	200

(ج) استنتج : ق.م.أ (200 , 500)

ق.م.أ (200, 500) = 100

تمرين عدد 04 (07 نقاط)

تأمل الرسم المقابل



1. أ) أنكر زاويتين متجاورتين ومتكاملتين

\widehat{BCA} و \widehat{BCN} زاويتان متجاورتان ومتكاملتان

ب) أنكر زاويتين متتامتين

\widehat{ABC} و \widehat{BCA} زاويتان متتامتان

2. احسب \widehat{ACB} و \widehat{xCy} و \widehat{xCB} مطلا جوابك

$$\widehat{ACB} = 180^\circ - (90^\circ + 50^\circ) = 40^\circ$$

$\widehat{ACB} = \widehat{xCy} = 40^\circ$ لانهما زاويتان متقابلتان بالرأس

$$\widehat{xCB} = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$$

3. أ) ابن $[Bt)$ منصف الزاوية \widehat{ABC} والذي يقطع $[AC]$ في النقطة I .

ب) عين النقطة H المسقط العمودي للنقطة I على (BC)

ج) بين أن $IH = IA$

لدينا $[Bt)$ منصف الزاوية \widehat{ABC} في $[Bt) \dots I \dots$ إذن $IA = IB$

4. أ) ارسم الدائرة ζ التي مركزها I والمارة من النقطة A .

ب) ماهي الوضعية النسبية للدائرة ζ والمستقيم (BC) ؟ علل جوابك.

ζ و (BC) متماسكان لان شعاع الدائرة IH مسلو للبعد IH

التاريخ: ديسمبر 2019

المدة: ساعة واحدة

الفرض التأليفي
الأول في الرياضيات

الإعدادية النموذجية - مدنين-

الأستاذ: علوان

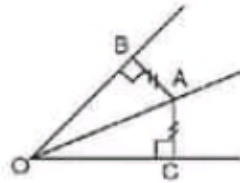
السابعة أساسى 4

التمرين الأول (4 ن)

I / يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات ، إحداهما فقط صحيحة.
اكتب على ورقة تحريرك ، في كل مرة ، رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له.

(1) عدد قواسم العدد $2^3 \times 5^4$: أ / 12 ب / 7 ج / 20

(2) رقم أحاد العدد $7^{2018} + 7^{2020}$ هو : أ / 0 ب / 9 ج / 7



II / اجب بصواب أو خطأ

(1) لاحظ الرسم المصاحب حيث $\widehat{OBA} = \widehat{OCA} = 90^\circ$ و $AB = AC$ فإن C و B متناظرتان بالنسبة إلى (OA)

(2) عدد قواسم كل مربع كامل هو عدد فردي

التمرين الثاني (4 ن)

(1) احسب : $A = 3^3 - 3 \times 2^3 = \dots$

$B = (\sqrt{16} \times 125 - 3^4) - (2^2 \times 25 - 81) = \dots$

(2) اكتب في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي دليلا على عدد صحيح طبيعي مخالف لوحد

أ / $d = 277 \times 2^2 - 3^3 \times 4 = \dots$

ب / $c = 24^5 \times 2^2 \times 3^{12} = \dots$

التمرين الثالث (4 ن)

(1) أ / فكك العدد 208 إلى جداء عوامل أولية

$208 = \dots$

ب / أوجد D_{208} مجموعة قواسم 208

$D_{208} = \{ \dots \}$

					X

ج / بين أن المثلث ABE متقايس الضلعين و قائم الزاوية في E

.....
.....
.....

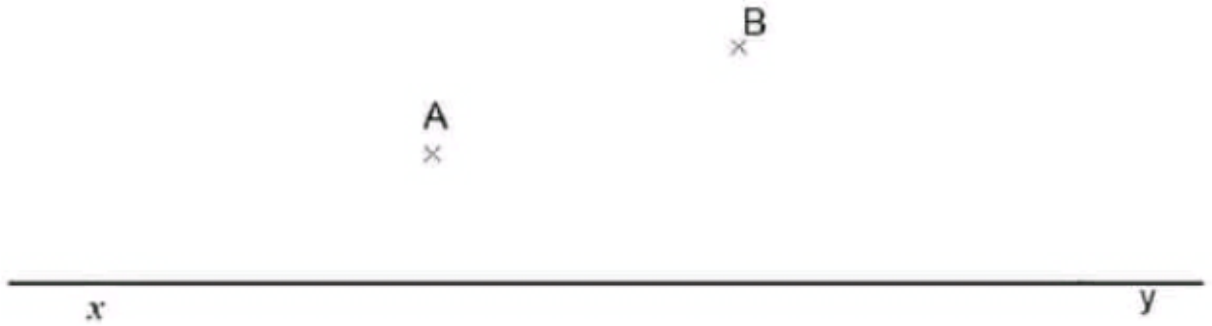
(4) المستقيم (BD) يقطع المستقيم (AE) في F . بين أن F مناظرة C بالنسبة إلى Δ

.....
.....
.....
.....

التمرين الخامس (2 ن)

لاحظ الرسم المصاحب . ابن النقطة M من المستقيم (xy)

بحيث $\overline{AMx} = \overline{BM_y}$



الفرض التالي عدد 1

المدرسة الإعدادية
النموذجية قابس
XXXX

التاريخ: 18 ديسمبر 2020 الإختبار: رياضيات أمتك 60 دقيقة المستوى: 7 نموذجي 1 و 2 و 3 و 4



الاسم والتفصيل: القسم:

تمرين 1 (4 نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب.

$$2^5 \times 14^4 = 2^7 \times \dots$$

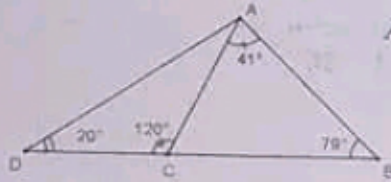
(2) اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة.

العدد $(10^2)^3 + 10^2$ يساوي 10^8

$$20^8$$

$$1000100$$

في الرسم: $\widehat{ACD} = 120^\circ$ $\widehat{ADC} = 20^\circ$ $\widehat{BAC} = 41^\circ$ $\widehat{ABC} = 79^\circ$



ABC قائم في A

$[AC]$ منتصف \widehat{BAD}

B و C و D على استقامة واحدة

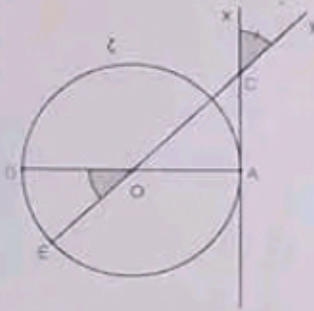
(3) أحبب: صواب أو خطأ

في الرسم المقابل

الدائرة O مركزها O و (Ax) المماس لها في A

(Ey) يقطع (AB) و (Ax) على التوالي في C و O .

الزاويتان \widehat{EOB} و $\widehat{C'}$ متتامتان.



تمرين 2 (5 نقاط)

(1) أحسب ما يلي.

$$\sqrt{64} \times 527 + 2^3 \times 373 - 8 \times 600 = \dots$$

$$(3+2^3)^2 - 5 \times 3^2 = \dots$$

(2) أكتب في شكل قوة لعدد صحيح طبيعي دليلاً مخالف لـ

$$3^{14} + 3^{14} + 9^7 \dots 5^4 \times 450 - 625 \times 369 \dots 2^{12} \times 125^4 \dots$$

تمرين 4 (3 نقاط)

تعتبر العبارتين $b = a \times (\sqrt{16} \times a + 301)$ و $a = (2^7 + 11^{24}) - (47 + 11^{24})$

(1) بين أن: $a = 3^8$

$$(2) \text{ نَبِّأَنَّ: } \sqrt{16 \times a + 301} = 5^4$$

$$(3) \text{ اَسْبِغْ أَنَّ: } b = 15^4$$

تَمْرِين 4 (8 نَقَاط)

بِمَثَلِ الرَّسْمِ التَّالِيِ مِثْلُنَا ABC فَاتِمَا فِي A حَيْثُ $\widehat{ABC} = 30^\circ$ وَ E نَقْطَةٌ مِنْ (AC)
(1) أَحْسِبْ \widehat{BCE}

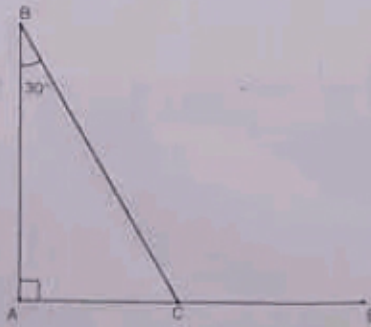
(2) مِثْفَ الرَّابِعَةِ ACB يَقْطَعُ $[AB]$ فِي I . أَحْسِبْ \widehat{ICE}

(3) ارْسُمِ الدَّائِرَةَ \mathcal{C} الَّتِي مَرْكَزُهَا I وَالْمَارَّةُ مِنْ A . مَا هِيَ الْوَضْعِيَّةُ النَّسْبِيَّةُ لـ \mathcal{C} وَ (BC) ؟ عَيِّنْ جَوَابَكَ.

(4) ابْنِ الْمَسْتَقِيمَ Δ الْمُوَارِي لـ (AB) وَالْمَارَّ مِنْ E . نَبِّأَنَّ $\Delta \perp (AC)$

(5) الْمَسْتَقِيمَ الْمَارَّ مِنْ I وَالْعَمُودِي عَلَى (BC) يَقْطَعُ Δ فِي D وَ (BC) فِي F . أَحْسِبْ \widehat{IDE}

(6) ابْنِ نَقْطَةَ M عَلَى Δ تَكُونُ مِثْلَاوِيَّةَ الْبَعْدِ عَنِ (CE) وَ (CB) نَبِّأَنَّ $(MC) \perp (CF)$



الثلاثي الأول : 2022 - 2023
التاريخ : 15 / 12 / 2022
الأستاذ : نورالدين عبد الطيف
المادة : رياضيات

العدد : (60) نقطة
العدد : /20

فرض تأليفي عدد 1

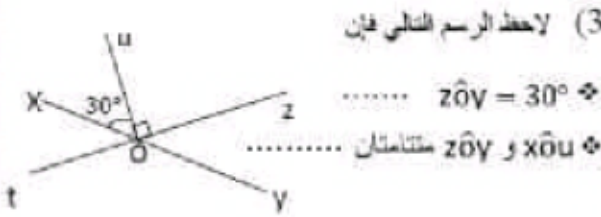
المدرسة الإعدادية بلزاوية و القصيبة
والثربت

الاسم واللقب :
رقم :
المستوى : 7 أسس 4-5 و 12

تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

2 أجب ب صواب أو خطأ

- (1) يكون عدد قابلا للقسمة على 4 إذا كان رقم أحاده 0 أو 4 أو 8
- (2) باقي قسمة 125923897 على 25 هو 22

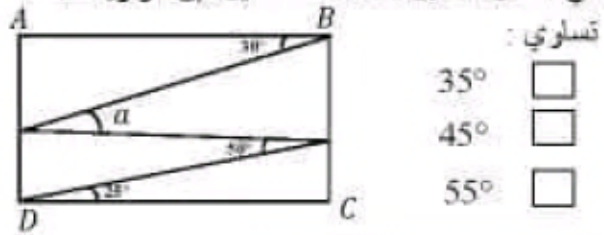


1 اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) عدد الأعداد الأولية الأصغر من 20 هو :

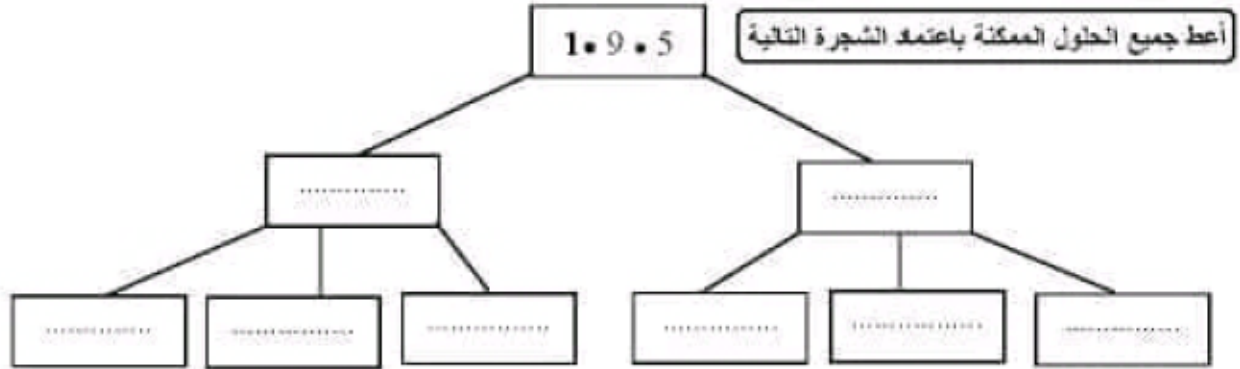
10 9 8

(2) في الشكل المقابل $ABCD$ مستطيل فإن الزاوية a



تمرين عدد 2 : (5 نقاط)

- (1) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد $1 \cdot 9 \cdot 5$ قابلا للقسمة على 25 و 3 في آن واحد.



- (2) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد $3 \cdot 7 \cdot$ قابلا للقسمة على 4 و 9 في آن واحد. **جميع الحلول الممكنة**

.....
.....
.....

(3) هل تمثل كل من الكائيتين قسمة اقليدية ؟ علل جوابك ؟

أ ($373 = 15 \times 24 + 13$) الإجابة :

ب ($179 = 8 \times 21 + 11$) الإجابة :

(4) نعلم أن خارج القسمة الاقليدية لعدد صحيح طبيعي على 4 هو 23 . ما هي القيم الممكنة لهذا العدد؟

.....
.....
.....

(5) نعتبر القسمة الاقليدية للعدد N على 7 حيث $N = 33 \times 7 + 5$

(أ) بين أن $N + 9$ قابل للقسمة على 7

(ب) أوجد باقي قسمة $N + 30$ على 33

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

(1) أحيط بدائرة الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية : 17 / 9 / 1 / 42 / 33 / 51 / 23

(2) فكك العددين 54 و 144 إلى جزاء عوامل أولية

144

54

144 =

54 =

(3) استنتج تفكيكا إلى جزاء عوامل أولية لكل من :

$54^3 = \dots\dots\dots$

$54 \times 144 = \dots\dots\dots$

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

في الرسم المقابل ABC مثلث حيث $\widehat{ACB} = 35^\circ$ و $\widehat{CBA} = 25^\circ$ و $(BF) \perp (FC)$

(1) هل أن $[MB]$ يمثل منتصف الزاوية \widehat{FBC} ؟ عّلل جوابك.

(2) أ- أحسب \widehat{BAC} ثم \widehat{FAB} معللا جوابك.

ب- استنتج قياس الزاوية \widehat{CAM} .

3- أ- أين منتصف الزاوية \widehat{CAB} و الذي يقطع (CB) في E .

ب- ما هو قياس الزاوية \widehat{EAC} ؟

.....

ج- استنتج قياس الزاوية \widehat{AEC}

.....

4- أ- أين النقطة H المسقط العمودي لـ E على (AB) .

ب- أرسم الدائرة (ζ) التي مركزها E و تمر من H .

ج- ماهي الوضعية النسبية للدائرة (ζ) و المستقيم (AC) ؟ عّل جوابك ؟

.....

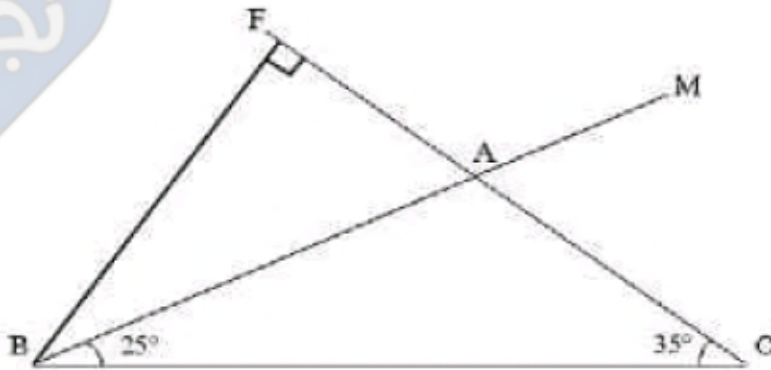
.....

5- نيكّن $[yA]$ منتصف الزاوية \widehat{EAB} . بين أن $(BF) \parallel (Ay)$.

.....

.....

مكان الرسم :



تمنياتي لكم بمستقبل مشرق ... دمتم أملا وذخرا لوالديكم

الثلاثي الأول : 2022-2023
التاريخ : 15 / 12 / 2022
الأستاذ : نور الدين عبد اللطيف
المادة : رياضيات

المدة : (60) دقيقة
العدد : 20 /

فرض تأليفي عدد 1

المدرسة الإعدادية بلزاوية والقصبية
والثريات

الاسم واللقب :
رقم :
المستوى : 7 أسس 4-5

الإصلاح

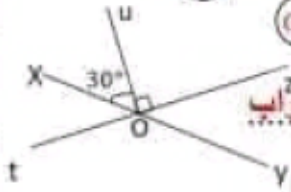
تمرين عدد 1 : (4 نقاط)

2 أجب ب صواب أو خطأ

(1) يكون عدد قابلا للقسمة على 4 إذا كان رقم أحاده 0 أو 4 أو 8 **خطأ** (0.5)

(2) باقى قسمة 125923897 على 25 هو 22 **صواب** (0.5)

(3) لاحظ الرسم التالي فإن $\hat{zôy} = 30^\circ$ **خطأ** (0.5)
 $\hat{xôu}$ و $\hat{zôy}$ متتامتان **صواب** (0.5)

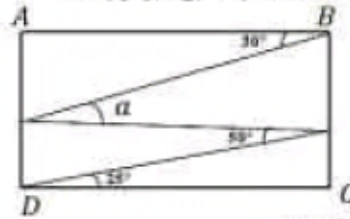


1 اختر الإجابة الصحيحة بوضع العلامة (x) في الخانة المناسبة

(1) عدد الأعداد الأولية الأصغر من 20 هو :

10 9 8 7 (1)

(2) في الشكل المقابل $ABCD$ مستطيل فإن الزاوية α تساوي :



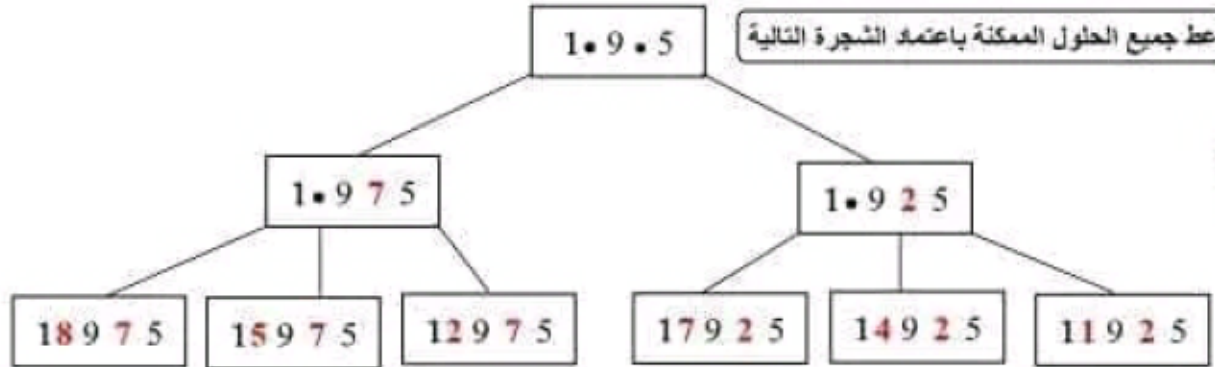
35° (1)

45°

55°

تمرين عدد 2 : (5 نقاط)

(1) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد $1 \cdot 9 \cdot 5$ قابلا للقسمة على 25 و 3 في آن واحد.



(2) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد $3 \cdot 7 \cdot$ قابلا للقسمة على 4 و 9 في آن واحد. **جميع الحلول الممكنة**

قابلية القسمة على 9

قابلية القسمة على 4

$\begin{matrix} 3 & 6 & 7 & 2 \\ 3 & 2 & 7 & 6 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 3 \cdot 7 & 2 \\ 3 \cdot 7 & 6 \end{matrix}$ (1)

(3) هل تمثل كل من الكتابتين قسمة اقليدية ؟ علل جوابك ؟

(أ) $373 = 15 \times 24 + 13$ الإجابة : نعم تمثل قسمة اقليدية لأن الباقي 13 أصغر من القاسم 24 (0.5)

(ب) $179 = 8 \times 21 + 11$ الإجابة : نعم تمثل قسمة اقليدية لأن الباقي 11 أصغر من القاسم 21 (0.5)

(4) نعلم أن خارج القسمة الاقليدية لعدد صحيح طبيعي على 4 هو 23 . ما هي القيم الممكنة لهذا العدد ؟

$23 \times 4 + 1 = 93$

$23 \times 4 + 0 = 92$

القيم الممكنة هي

$23 \times 4 + 3 = 95$

$23 \times 4 + 2 = 94$ (1)

(5) نعتبر القسمة الاقليدية للعدد N على 7 حيث $N = 33 \times 7 + 5$

(أ) بين أن $N + 9$ قابل للقسمة على 7

$$N + 9 = 33 \times 7 + 5 + 9 = 33 \times 7 + 14 = 33 \times 7 + 2 \times 7 = \boxed{35 \times 7} \quad (0.5)$$

(ب) أوجد باقي قسمة $N + 30$ على 33

$$N + 30 = 33 \times 7 + 5 + 30 = 33 \times 7 + 35 = 33 \times 7 + 33 + 2 = 33 \times 8 + 2 \quad (0.5)$$

وبالتالي الباقي يساوي 2

تمرين عدد 3 : (3 نقاط)

(0.5)

(0.5)

(1) أحيط بدائرة الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية : (17) / 9 / 1 / 42 / 33 / 51 / (23)

(2) فكك العددين 54 و 144 إلى جذاء عوامل أولية

$$\begin{array}{r|l} 144 & 2 \\ 72 & 2 \\ 36 & 2 \\ 18 & 2 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array} \quad (0.5)$$

$$144 = \dots 2^4 \times 3^2 \dots$$

$$\begin{array}{r|l} 54 & 2 \\ 27 & 3 \\ 9 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & \end{array} \quad (0.5)$$

$$54 = \dots 2^1 \times 3^3 \dots$$

(3) استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية لكل من :

(0.5)

$$54^3 = \dots (2^1 \times 3^3)^3 = \boxed{2^3 \times 3^9}$$

(0.5)

$$54 \times 144 = \dots 2^1 \times 3^3 \times 2^4 \times 3^2 = \boxed{2^5 \times 3^5}$$

تمرين عدد 4 : (8 نقاط)

في الرسم المقابل مثلث ABC مثلث حيث $\widehat{ACB} = 35^\circ$ و $\widehat{CBA} = 25^\circ$ و $(BF) \perp (FC)$

(1) هل أن $[MB]$ يمثل منتصف الزاوية \widehat{FBC} . عّل جوابك.

$$\widehat{ABF} = 180 - (35 + 25 + 90) = \boxed{30^\circ} \quad \text{في المثلث } BFC \text{ لدينا} \quad (1)$$

وبما أن $\widehat{ABC} = 25^\circ$ فإن $[MB]$ لا يمثل منتصف الزاوية \widehat{FBC} .

(2) أ- أحسب \widehat{BAC} ثم \widehat{FAB} معللا جوابك.

$$\widehat{BAC} = 180 - (35 + 25) = \boxed{120^\circ} \quad \text{في المثلث } ABC \text{ لدينا} \quad (1)$$

$$\widehat{FAB} = 180 - 120 = \boxed{60^\circ} \quad \text{و نستنتج أن} \quad (0.5)$$

ب- استنتج قيس الزاوية \widehat{CAM} .

$$\widehat{CAM} = \widehat{FAB} = \boxed{60^\circ} \quad \text{(لأنهما متقابلتان بالرأس و بالتالي فهما متقابلتان)} \quad (1)$$

1 (3) أ- ابن منصف الزاوية \widehat{CAB} و الذي يقطع (CB) في E .

ب- ما هو قياس الزاوية \widehat{EAC} ؟

$$\widehat{EAC} = \frac{120}{2} = 60^\circ \quad (0.5)$$

ج- استنتج قياس الزاوية \widehat{AEC}

$$\widehat{AEC} = 180 - (35 + 60) = 85^\circ \quad \text{في المثلث } AEC \text{ لدينا}$$

(4) أ- ابن النقطة H المسقط العمودي لـ E على (AB) .

ب- أرسم الدائرة (ζ) التي مركزها E و تمر من H .

ج- ماهي الوضعية النسبية للدائرة (ζ) و المستقيم (AC) ؟ علّل جوابك ؟

1 بما أن E تنتمي لمنصف الزاوية \widehat{CAB} فإن E متساوية البعد عن (AB) و (AC)

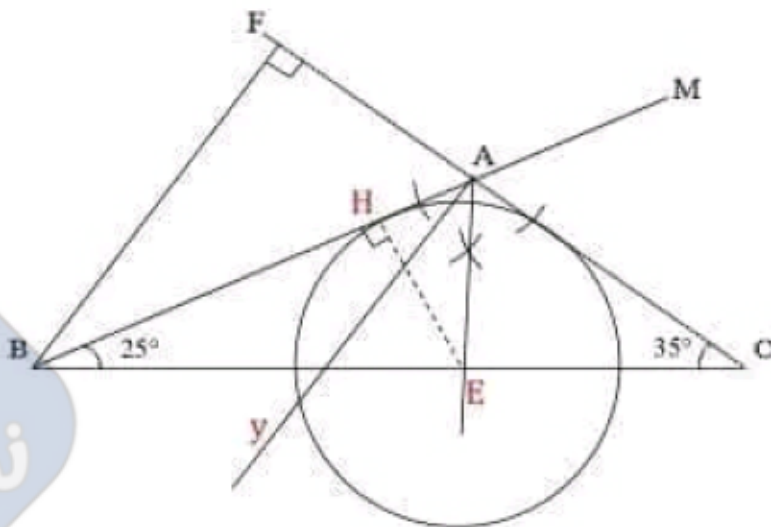
نعلم أن البعد بين E عن (AB) يساوي EH شعاع الدائرة (ζ) وبالتالي فهما **متساويان**

(5) ليكن (yA) منصف الزاوية \widehat{EAB} . بين أن $(BF) \parallel (Ay)$.

(5) $\widehat{FAy} = 60 + 30 = 90^\circ$ و بالتالي (BF) و (Ay) متعامدان على نفس المستقيم (AF) و بالتالي

فهما متوازيان

مكان الرسم :



تمنياتي لكم بمستقبل مشرق ... دعمتم أملا ونخرا لوالديكم

7 أساسي

2021 / 12 / 7

الإسم و اللقب

فرصة باقي عدد 1

تمرين عدد 1 (4 نقاط) أجب بصواب أو خطأ

(1) المساواة $280 = 22 \times 12 + 16$ تمثل قسمة إقليدية ل 280 على 12

(2) $10 = 2^5$

(3) إذا كانت زاويتان متقابلتان بالرأس ، تكاملتان فإنهما زاويتان قائلتان

(4) إذا كان ABCD مربع فإن $[AC]$ ، من منتصف الزاوية \widehat{BAD}

تمرين عدد 2 (نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب

(أ) باقي قسمة العدد 34657 على 4 هو

(ب) باقي قسمة العدد 93423 على 25 هو

(ج) باقي قسمة 4^{10} على 4 هو و خارج القسمة هو

(د) $375 = 8 \times \dots + 7$

(2) ضع الرقم المناسب مكان النقطة لتتوصل على عدد يقبل القسمة على 4 (أعط كل النقول)

5346 *

تمرين عدد 3 (نقاط) أكتب العبارات التالية في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي

$$A = 7 \times 49 \times 7^3$$

$$b = 25 \times (5^3)^2$$

$$c = (3^2 \times 5)^3 \times 125$$

تمرين عدد 4 (نقاط)

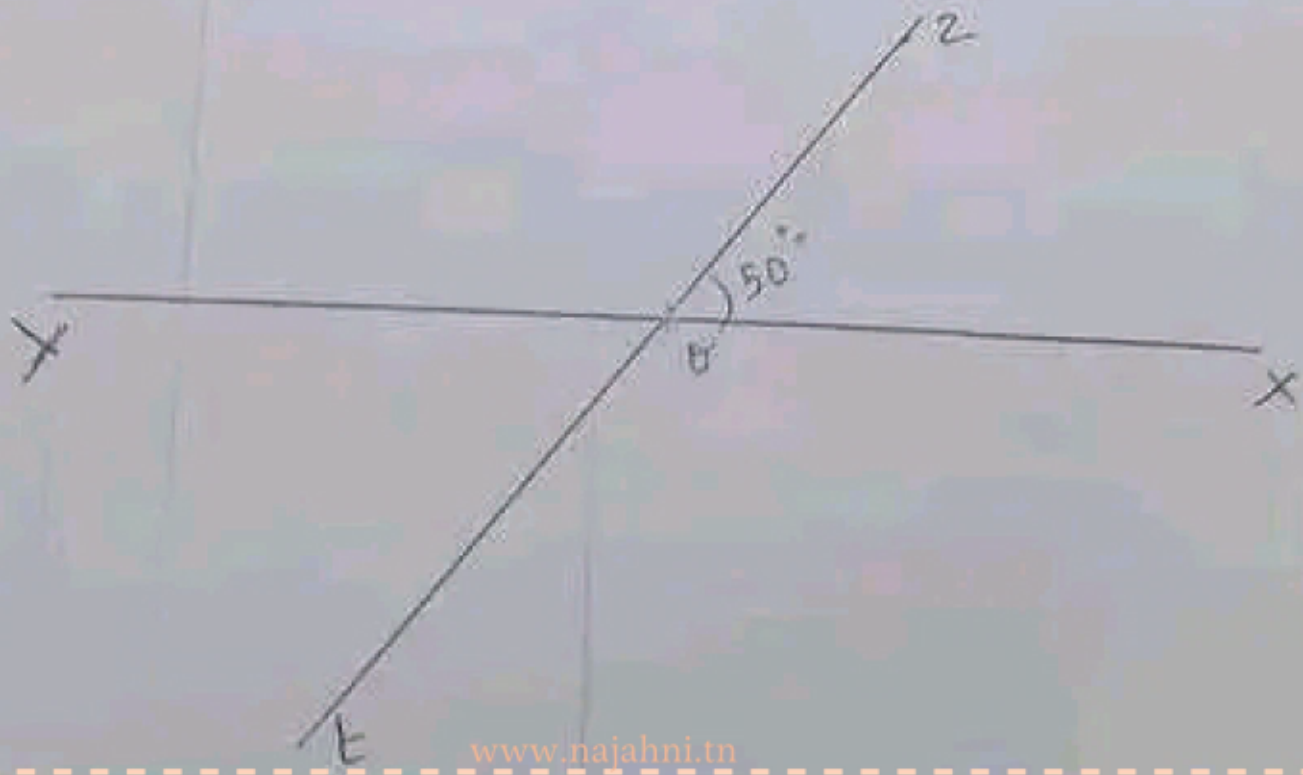
لاحظ الرسم حيث (xy) و (zt) مستقيمان متقاطعين في نقطة O و $\widehat{XOZ} = 50^\circ$.

(1) أجب \widehat{YOZ} و \widehat{ZOT} .

2) أ) اثن (OY) منتصف XOZ و (Om) منتصف ZOY .
 ب) احسب ZOm و YOm

3) أ) عن نقطة P على (Om) تبعد 2 cm عن (OY) .
 شعاعها 2 cm .
 ب) بين ان (OZ) مماس للدائرة التي مركزها P و
 H

4) احسب OPH



الإسم و اللقب

رض تاليفي عدد 1

تمرين عدد 1 (4 نقاط) أحب بصواب أو خطأ

- (1) المسواة $280 = 22 \times 12 + 16$ تمثل قسمة إقليدية ل 280 على 12 خطأ (1)
- (2) $10 = 2^5$ خطأ (1)
- (3) إذا كانت زاويتان متقابلتان بقرآن متكاملتان فإنهما زاويتان قائمتان صواب (1)
- (4) إذا كان ABCD مربع فإن $[AC]$ هو منتصف للزاوية BAD صواب (1)

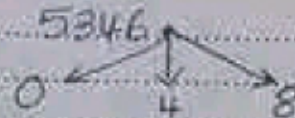
تمرين عدد 2 (5 نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب

- (أ) باقي قسمة العدد 34657 على 4 هو 1 (1)
- (ب) باقي قسمة العدد 93423 على 25 هو 3 (1)
- (ج) باقي قسمة 4^{10} على 4 هو ... 0 و خارج القسمة هو 4 (1)
- (د) $375 = 8 \times 46 + 7$ (1)

(2) ضع الرقم المناسب مكن النقطة لتحصل على عدد يقبل القسمة على 4 (اعط كل التحول)

5346 (1)



تمرين عدد 3 (3 نقاط) أكتب العبارات التالية في صيغة قوة عدد صحيح طبيعي

$A = 7 \times 49 \times 7^3$	$b = 25 \times (5^3)^2$	$c = (3^2 \times 5)^3 \times 125$	(1)
$= 7 \times 7^2 \times 7^3$	$b = 5^2 \times 5^6$	$= 3^6 \times 5^3 \times 5^3$	(1)
$= 7^6$	$= 5^8$	$= 3^6 \times 5^6$	(1)
		$= (3 \times 5)^6 = 15^6$	(1)

تمرين عدد 4 (نقاط)

لاحظ الرسم حيث (xy) و (zt) مستقيمان متقاطعان في نقطة O و $\widehat{XOZ} = 50^\circ$

(1) احس \widehat{YOT} و \widehat{ZOY}

الزاويتان \widehat{XOZ} و \widehat{YOT} متقابلتان في الرأس هما إذن متساويتان ومساوية فإن $\widehat{YOT} = 50^\circ$ (1)

$$\widehat{ZOY} = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

(1)

(2) (1) من (OU) منتصف XOZ و (Om) منتصف ZOY

تأخذ (Om) و (Om) نصف الزاوية \widehat{ZOY} فيكون $\widehat{ZOm} = \frac{130^\circ}{2} = 65^\circ$

(2) (1) من (Om) و (Om) نصف الزاوية \widehat{ZOY} فيكون $\widehat{UOm} = \widehat{UOZ} + \widehat{ZOm}$

$$\widehat{UOm} = 65^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

(3) (1) عن نقطة P على (Om) تبعد 2 cm عن (OY) ثم من الدائرة التي مركزها P و شعاعها 2 cm

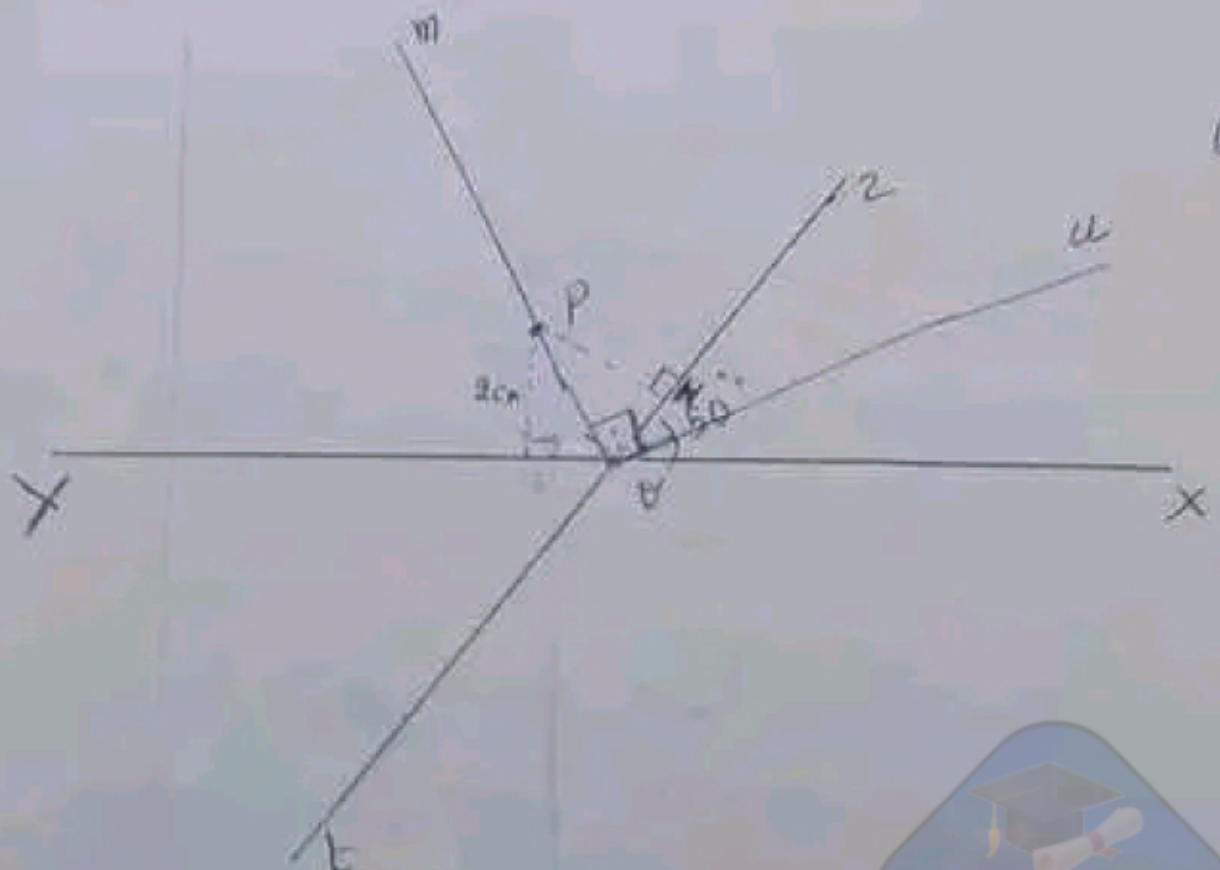
(2) (1) أن (OZ) مماس للدائرة التي نقطة وسطها H

(3) (1) دائرة مركزها P و شعاعها 2 cm و تتقاطع مع (OY) عند P و تتقاطع مع (Om) عند H

(4) (1) دائرة مركزها P و شعاعها 2 cm و تتقاطع مع (OY) عند P و تتقاطع مع (Om) عند H

(4) (1) أم \widehat{OPH}

$$\widehat{OPH} = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$$



(2)

