

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام
دورة 2017

الجمهورية التونسية
+++
وزارة التربية

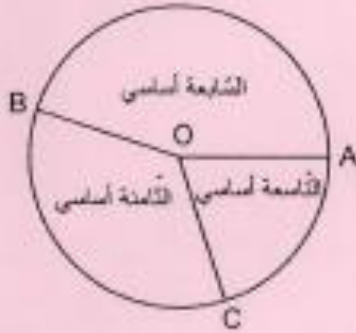
الضارب: 2

الحمّة: ساعتان

الاختبار: الرياضيات

التمرين الأول (3 نقاط)

كن سؤال تليه ثلاث إجابات إحداهما فقط صحيحة.
أقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له.
(1) يمثل المخطط الدائري المقابل توزيعاً لتلاميذ إحدى المدارس الإعدادية حسب المستوى الدراسي حيث $\widehat{AOB} = 162^\circ$ و $\widehat{BOC} = 126^\circ$.
إذا اخترنا بصفة عشوائية تلميذاً من هذه المدرسة فإن احتمال أن يكون يدرس بالثامنة التاسعة أساسي هو



- (أ) 18% (ب) 20% (ج) 72%
- (2) إذا كان ABCD مربعاً مركزه O و M منتصف قطعة المستقيم [AB] فإن إحداثيات M في المعين (O, B, C) هي

- (أ) $(\frac{1}{2}, 0)$ (ب) $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ (ج) $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$
- (3) العدد $4 - 20172017^2$ يقبل القسمة على

- (أ) 6 (ب) 12 (ج) 15
- (4) إذا كان SABCD هرمًا منتظمًا قاعدته المربع ABCD فيس طول ضلعه a و مركزه O و SA = a حيث a عدد موجب فإن الارتفاع SO يساوي

- (أ) $\frac{a\sqrt{3}}{2}$ (ب) $\frac{a\sqrt{2}}{2}$ (ج) $a\sqrt{2}$

التمرين الثاني (4.5 نقاط)

نعتبر العددين الحقيقيين $a = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+3) - (\sqrt{5}-1)}{4}$ و $b = \frac{6-\sqrt{20}}{4}$

(1) بين أن $a = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ و $b = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$

(2) (أ) بين أن a و b عددان مقلوبان.
(ب) أكتب a + b

(ج) بين أن $(a+b)^2 - 2ab = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ ثم أكتب $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$

(3) (أ) بين أن $\frac{5}{2} \leq \sqrt{5} \leq 2$

(ب) بين أن $\frac{5}{2} \leq a \leq \frac{11}{4}$

(ج) استنتج حصرًا للعدد b ثم تحقق أن مداه أصغر قطعاً من 0.04.

التصمين الثالث (3.5 نقاط)

(1) نعتبر العبارة $E = x^2 - 2x + 8$ حيث x عدد حقيقي.

(أ) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كل من الحالتين $x = \frac{5}{2}$ و $x = -\frac{1}{2}$

(ب) بين أن $E = (x - 1)^2 + 7$.

(2) في الرسم المقابل، حيث وحدة قياس الطول هي الصنتمتر، لدينا :

• ABCD مربع قياس طول ضلعه 4.

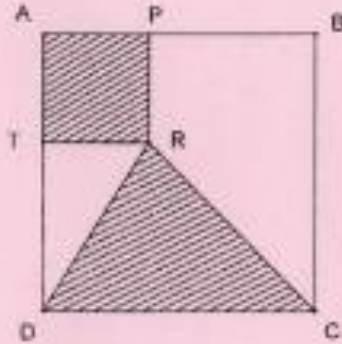
• APRT مربع قياس طول ضلعه a حيث a عدد حقيقي ينتمي للمجال $]0,4[$.

ليكن S مجموع قيسي مساحتي المربع APRT و المثلث CDR بالصنتمتر المربع.

(أ) بين أن $S = a^2 - 2a + 8$

(ب) بين أن $S \geq 7$.

(ج) أوجد العدد a الذي يحقق المساواة $S = 7$.



التصمين الرابع : (5 نقاط)

وحدة قياس الطول هي الصنتمتر

(1) (أ) أرسم مثلثًا AOB قائما في A حيث $AB = 4$ و $AO = 3$.

(ب) أحسب OB.

(2) الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O و تمر من A تقطع قطعة المستقيم [OB] في النقطة E.

بين أن $BE = 2$.

(3) المستقيم (AO) يقطع الدائرة \mathcal{C} في نقطة ثانية D.

(أ) بين أن (AE) و (DE) متعامدان.

(ب) المستقيم Δ العمودي على (AB) في النقطة B يقطع المستقيم (AE) في F.

بين أن النقطتين B و F تنتمي للموسط العمودي لقطعة المستقيم [EF].

(4) لتكن النقطة I منتصف قطعة المستقيم [DF].

بين أن المستقيمين (DE) و (IB) متوازيان.

(5) لتكن H المسمط العمودي للنقطة E على (AB).

(أ) بين أن $\frac{BE}{BO} = \frac{BH}{BA} = \frac{EH}{OA}$

(ب) استنتج البعدين EH و BH.

التصمين الخامس : (4 نقاط)

يقدم الجدول التالي توزيع أشجار حقل زيتون حسب إنتاجها بالكيلو غرام.

الإنتاج بالكيلو غرام	[0 , 20 [[20 , 40 [[40 , 60 [[60 , 80 [[80 , 100 [
عدد الأشجار	20	84	136	108	52

(1) ما هي الفئة المنوال لهذه التسلسلة الإحصائية ؟

(2) أحسب بالكيلو غرام معدل إنتاج شجرة زيتون بهذا الحقل.

(3) (أ) كَوِّن جدول التكرارات التراكمية المساعدة لهذه التسلسلة.

(ب) أرسم مضلع التكرارات التراكمية المساعدة.

(ج) استنتج قيمة تقريبية لموسط هذه التسلسلة الإحصائية.

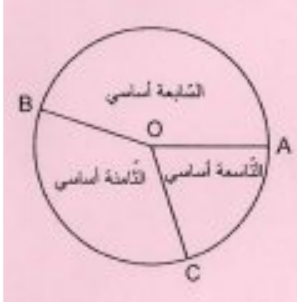
(4) قام صاحب هذا الحقل بجمع محصول إحدى شجرات الزيتون.

ما هو احتمال أن يكون إنتاج هذه الشجرة أقل من 60 كغ ؟

التمرين الأول:

1. احتمال ان يكون التلميذ يدرس بالسنة التاسعة اساسي هو :

(أ) 18% (ب) 20% (ج) 72%



2. ABCD مربع حيث M منتصف [AB] فان إحداثيات النقطة M في المعين (O, B, C) هي :

(أ) $(\frac{1}{2}, 0)$ (ب) $(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ (ج) $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

3. العدد $(20172017)^2 - 4$ يقبل القسمة على 15:

(أ) 6 (ب) 12 (ج) 15
4. اذا كان SABCD هرمًا منتظمًا قاعدته مربع ABCD قيس طول ظلعه a ومركزه O و SA = a حيث a عدد موجب فان الارتفاع SO يساوي :

(أ) $SO = \frac{a\sqrt{3}}{2}$ (ب) $SO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$ (ج) $SO = a\sqrt{2}$

3. العدد $(20172017)^2 - 4$ يقبل القسمة على 15:

$$x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$$

$$\text{العدد } (20172017)^2 - 4$$

$$(20172017)^2 - 4 = (20172017 - 2) \times (20172017 + 2)$$

$$(20172017)^2 - 4 = (20172015) \times (20172019)$$

العدد 20172015 يقبل القسمة على 5 (لان رقم آحاده 5) و يقبل القسمة على 3 (لان مجموع أرقامه 18 قابلة القسمة على 3)

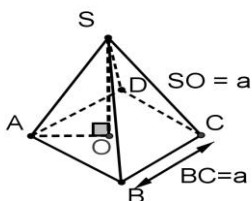
بما أن العدد 20172015 يقبل القسمة على 5 و يقبل القسمة على 3 فإنه يقبل القسمة على 15 وبالتالي

العدد $(20172017)^2 - 4$ يقبل القسمة على 15

نعلم ان كل عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة يقبل القسمة على 3 و 5 (لان 5 و 3 أوليان فيما بينهما) فانه يقبل القسمة على 15.

4. SABCD هرم منتظم قاعدته مربع ABCD قيس طول

ظلعه a ومركزه O



التعليل: (التعليل غير مطلوب)

$$1. \angle AOC = 360^\circ - (\angle AOB + \angle BOC)$$

$$\text{يعني } \angle AOC = 360^\circ - (162^\circ + 126^\circ)$$

$$\angle AOC = 72^\circ \text{ يعني } \angle AOC = 360^\circ - 288$$

360°	100%
$\angle AOC = 72^\circ$?

إذن احتمال ان يكون التلميذ يدرس بالسنة التاسعة اساسي

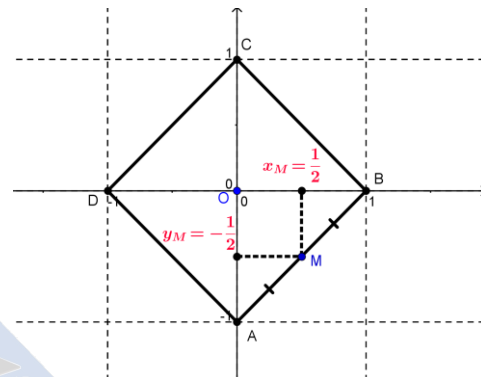
$$\text{هو: } \frac{72^\circ}{360^\circ} = 0.2 \text{ يعني } 0.2 \times 100 = 20\%$$

$$\frac{72^\circ \times 100}{360^\circ} = 20\%$$

2. ABCD مربع حيث M منتصف [AB] فان

إحداثيات النقطة M في المعين (O, B, C) هي :

$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$



❖ $ABCD$ المربع طول ضلعه a فإن طول قطره $\sqrt{2}a$ ومنه $OA = \frac{a\sqrt{2}}{2}$

❖ SOA مثلث قائم في O إذن بتطبيق نظرية بيتا غور نتحصل : $SA^2 = OS^2 + OA^2$ إذن

$$SO = \sqrt{\frac{2a^2}{4}} = \sqrt{\frac{a^2}{2}} = \frac{|a|}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \text{ ومنه } \begin{cases} SO^2 = AS^2 - OA^2 \\ = (a)^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{4a^2}{4} - \frac{2a^2}{4} = \frac{2a^2}{4} \end{cases}$$

$$SO = \frac{a\sqrt{2}}{2}$$

وبالتالي :

التمرين الثاني:

(1) نعتبر العددين الحقيقيين:

$$a = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+3) - (\sqrt{5}-1)}{4} \text{ و } b = \frac{6 - \sqrt{20}}{4}$$

بين أن $a = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$ و $b = \frac{3-\sqrt{5}}{2}$

$$a = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5}+3) - (\sqrt{5}-1)}{4} = \frac{\sqrt{5}^2 + 3\sqrt{5} - \sqrt{5} + 1}{4}$$

$$a = \frac{5 + 2\sqrt{5} + 1}{4} = \frac{6 + 2\sqrt{5}}{4} = \frac{2(3 + \sqrt{5})}{2 \times 2}$$

$$a = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \text{ إذن:}$$

❖ $b = \frac{6 - \sqrt{20}}{4} = \frac{2 \times 3 - \sqrt{4 \times 5}}{4} = \frac{2 \times 3 - \sqrt{4} \times \sqrt{5}}{2 \times 2}$

$$b = \frac{2 \times 3 - 2 \times \sqrt{5}}{2 \times 2} = \frac{2 \times (3 - \sqrt{5})}{2 \times 2} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

$$b = \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \text{ إذن}$$

(2) بين بين أن العدد b هو مقلوب العدد a لكي نبين أن a و b مقلوبان يكفي أن نتحقق أن:

$$a \times b = 1$$

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

$$a \times b = \frac{(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)}{2 \times 2} = \frac{3^2 - (\sqrt{5})^2}{4}$$

$$[x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)]$$

$$a \times b = \frac{9 - 5}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

إذن a و b هما عددان مقلوبان

(ب) أحسب $a+b$: $a+b = \frac{3+\sqrt{5}}{2} + \frac{3-\sqrt{5}}{2}$

$$a+b = \frac{3+\sqrt{5}+3-\sqrt{5}}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\boxed{a+b=3} \text{ إذن}$$

(ج) بين أن $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = (a+b)^2 - 2ab$

ثم أحسب $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ سب

طريقة أولى:

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

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

نعلم أن $ab=1$ إذا $\frac{1}{b} = a$ و $\frac{1}{a} = b$

يعني $\left(\frac{1}{a}\right)^2 = b^2$ و $\left(\frac{1}{b}\right)^2 = a^2$ ومنه:

$$(a+b)^2 - 2ab = \left(\frac{1}{b}\right)^2 + \left(\frac{1}{a}\right)^2$$

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = (a+b)^2 - 2ab \text{ وبالتالي}$$

طريقة ثانية:

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{(b)^2}{a^2 b^2} + \frac{(a)^2}{a^2 b^2}$$

نعلم أن $ab=1$ إذن: $a^2 b^2 = (ab)^2 = 1$

يعني $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = b^2 + a^2 + 2ab - 2ab$

ومنه $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = (b+a)^2 - 2ab$

أحسب $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ سبب $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$
نعلم أن $ab=1$ و $a+b=3$ و

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = (b+a)^2 - 2ab$$

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = (3)^2 - 2 = 9 - 2 = 7 \text{ يعني}$$

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 7 \text{ إذن}$$

$$(3) \text{ بين أن: } 2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2}$$

نعلم أن إذا كان x و y عددين حقيقيين موجبين
يعني $x \leq y$ يعني $x^2 \leq y^2$

$$\begin{cases} 2^2 = 4 \\ \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4} = 6.25 \\ (\sqrt{5})^2 = 5 \end{cases}$$

$$2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2} \text{ ومنه}$$

$$(ب) \text{ بين أن } \frac{5}{2} \leq a \leq \frac{11}{4}$$

$$\text{نعلم أن } a = \frac{3+\sqrt{5}}{2} \text{ و } 2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2}$$

$$5 \leq \sqrt{5} + 3 \leq \frac{5}{2} + \frac{6}{2} \text{ يعني } 2 + 3 \leq \sqrt{5} + 3 \leq \frac{5}{2} + 3$$

$$\text{يعني } 5 \leq \sqrt{5} + 3 \leq \frac{11}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times 5 \leq \frac{1}{2} \times (\sqrt{5} + 3) \leq \frac{1}{2} \times \frac{11}{2} \text{ يعني}$$

(ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث $x \leq y$. إذا كان

$$x \leq z \leq y \text{ و } c \in \mathbb{R}^* \text{ فان } c \leq z \leq y \text{ فان } c \leq z \leq y$$

$$\text{يعني } \frac{5}{2} \leq \frac{\sqrt{5} + 3}{2} \leq \frac{11}{4} \text{ و بالتالي } \frac{5}{2} \leq a \leq \frac{11}{4}$$

(ج) نعلم أن a و b هما عدنان مقلوبان إذن:

$$\frac{1}{11} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{1}{5} \text{ فان } \frac{5}{2} \leq a \leq \frac{11}{4} \text{ وبما أن } \frac{1}{a} = b$$

$$\frac{4}{11} \leq b \leq \frac{2}{5} \text{ ومنه}$$

(إذا كان $x \neq 0$ و $y \neq 0$ عددين حقيقيين لهما نفس العلامة

$$\text{و } x \leq z \leq y \text{ فان } \frac{1}{y} \leq \frac{1}{z} \leq \frac{1}{x}$$

مدى حصر العدد b هو.

$$\frac{2}{5} - \frac{4}{11} = \frac{22}{55} - \frac{20}{55} = \frac{2}{55} = \frac{4}{110} < \frac{4}{100} = 0.04$$

(إذا إتحد عدنان كسريان في البسط فأكبرهما ما كان مقامه أصغر)

❖ إذا كان $x = \frac{5}{2}$ فإن:

$$A = x^2 - 2x + 8 = \left(\frac{5}{2}\right)^2 - 2 \times \frac{5}{2} + 8 = \frac{25}{4} - 5 + 8$$

$$A = \frac{25}{4} + 3 = \frac{25}{4} + \frac{3 \times 4}{4} = \frac{25}{4} + \frac{12}{4} \text{ يعني}$$

$$A = \frac{37}{4} \text{ يعني}$$

(ب) بين أن $E = (x-1)^2 + 7$

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

$$(x-1)^2 + 7 = x^2 - 2x + 1 + 7 = x^2 - 2x + 8 = E$$

$$\text{إذن: } E = (x-1)^2 + 7$$

نعتبر العبارة: $E = x^2 - 2x + 8$ حيث x عدد حقيقي

(1) أ) أحسب القيمة العددية للعبارة A في كل من

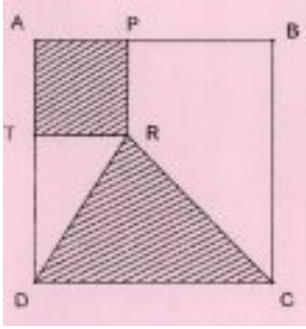
$$\text{الحالتين: } x = \frac{5}{2} \text{ و } x = -\frac{1}{2}$$

❖ إذا كان $x = -\frac{1}{2}$ فإن:

$$A = x^2 - 2x + 8 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 - 2 \times -\frac{1}{2} + 8 = \frac{1}{4} + \frac{2}{2} + 8$$

$$A = \frac{1}{4} + 1 + 8 = \frac{1}{4} + 9 = \frac{1}{4} + \frac{36}{4} \text{ يعني}$$

$$A = \frac{37}{4} \text{ يعني}$$



(2) في الشكل المجاور: حيث وحدة القياس الطول هي الصنتمتر

❖ $ABCD$ مربع طول ضلعه 4 .

❖ $APRT$ مربع طول ضلعه a حيث a عدد حقيقي

ينتمي للمجال $[0, 4]$ ، ليكن S مجموع قيسي مساحتي المربع

$APRT$ والمثلث CDR بالصنتمتر المربع .

(أ) بين أن : $S = a^2 - 2a + 8$

نرمز بـ S_1 : مساحة المربع $APRT$ بالصنتمتر المربع.

نرمز بـ S_2 : مساحة المثلث CDR بالصنتمتر المربع.

$$S = S_1 + S_2 \text{ إذن}$$

$$S_1 = (AP)^2 = a^2 \text{ و } S_2 = \frac{DC \times DT}{2} = \frac{4 \times (4-a)}{2}$$

$$\text{إذن } S = a^2 + \frac{4 \times (4-a)}{2} = a^2 + \frac{16-4a}{2}$$

$$\text{إذن } S = a^2 + \frac{16}{2} - \frac{4a}{2} = a^2 + 8 - 2a$$

$$\text{و بالتالي } S = a^2 - 2a + 8$$

(ب) بين أن : $S \geq 7$

(حسب السؤال 1) ب) نعلم أن :

$$0 \leq (a-1)^2 \text{ و } S = a^2 - 2a + 8 = (a-1)^2 + 7$$

يعني $0+7 \leq (a-1)^2 + 7$ و بالتالي $S \geq 7$

(ج) اوجد العدد a الذي يحقق المساوات $S = 7$

$$\text{لدينا } S = a^2 - 2a + 8 = (a-1)^2 + 7$$

$$S = 7 \text{ يعني } (a-1)^2 + 7 = 7 \text{ يعني } (a-1)^2 = 7-7$$

$$\text{يعني } (a-1)^2 = 0 \text{ يعني } a-1=0 \text{ يعني } a=1 \in]0, 4[$$

التمرين الرابع: (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

(1) (أ) (أنظر الرسم)

ارسم مثلثا OBA قائماني A حيث $AB = 4$ و

$$AO = 3$$

(ب) أحسب OB

OBA مثلث قائم في A إذن بتطبيق نظرية بيتا غور

$$\text{نتحصل : } OB^2 = AB^2 + AO^2$$

$$(AB = 4 \text{ و } OA = 3)$$

$$\text{ومنه } \begin{cases} OB^2 = AB^2 + AO^2 \\ = (4)^2 + (3)^2 = 16 + 9 = 25 \end{cases}$$

$$OB = \sqrt{25} = 5 \text{ و بالتالي : } OB = 5 \text{ cm}$$

(2) الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O و تمر من A تقطع قطعة

مستقيم القطعة المستقيم $[OB]$ في النقطة E .

بين أن : $BE = 2$.

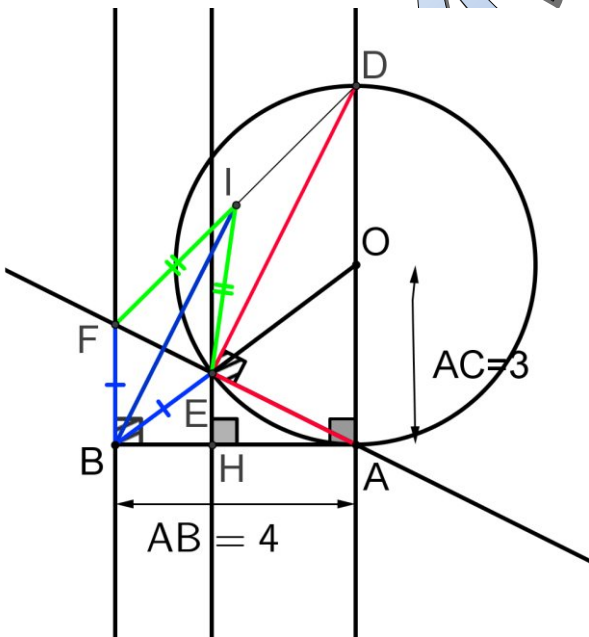
لدينا B و O و E علي إستقامة واحدة و E نقطة من

الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O و شعاعها $OA = 3 \text{ cm}$

إذن $BE = OB - OE = 5 - 3 = 2 \text{ cm}$ (لان $E \in [OB]$).

(3) المستقيم (AO) يقطع الدائرة \mathcal{C} في نقطة ثانية D .

(أ) بين أن : المستقيمين (AE) و (DE) متعامدان



لدينا الدائرة \mathcal{C} قطرها $[AD]$ و E نقطة من

الدائرة \mathcal{C} مختلفة عن A و D إذن المثلث

AED قائم الزاوية في E و منه المستقيمين

(AE) و (DE) متعامدان

(ب) استنتج البعدين BH و EH

$$\frac{BE}{BO} = \frac{BH}{BA} = \frac{EH}{OA}$$

اذن: $OB = 5$ و $OA = 3$ و $BE = 2$ و $BA = 4$ cm

$$\frac{2}{5} = \frac{BH}{4} = \frac{EH}{3}$$

$$EH = \frac{3 \times 2}{5} = \frac{6}{5} = 1.2 \text{ cm}$$

$$BH = \frac{4 \times 2}{5} = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ cm}$$

اذن $BH = 1.6 \text{ cm}$ و $EH = 1.2 \text{ cm}$

(ب) المستقيم Δ العمودي على (AB) في النقطة B يقطع المستقيم (AE) في النقطة F .

يبين أن النقطة B تنتمي للموسط العمودي لقطعة المستقيم $[EF]$

لكي نبين أن B تنتمي للموسط العمودي لقطعة المستقيم $[EF]$ يكفي أن نبين أن B متساوية البعد عن طرفي القطعة

$[EF]$ أي يكفي أن نبين أن $BE = BF$.

لدينا $(AB) \perp (AO)$ و $(AB) \perp (BF)$

إذن $(AO) \parallel (BF)$

لدينا في المثلث AEO ، نقطة F من (AE) و نقطة B من

من (OE) و $(AO) \parallel (BF)$ إذن بتطبيق نظرية طالس

نتحصل: $\frac{EB}{EO} = \frac{EF}{EA} = \frac{BF}{AO}$ وبما أن $EO = EA$ (لأن A

و نقطة E من الدائرة \odot التي مركزها O) فإن

$BE = BF$ و منه B تنتمي للموسط العمودي لقطعة

المستقيم $[EF]$.

(4) لتكن I منتصف $[DF]$.

يبين أن: المستقيمين DE و (IB) متوازيان

لدينا DEF مثلث قائم في E و: I منتصف وتره $[DF]$ إذن

I متساوية البعد عن رؤوس المثلث DEF أي

$DI = EI = FI$ و بالتالي I تنتمي للموسط العمودي

لقطعة المستقيم $[EF]$.

بما أن B و I نقطتين من الموسط العمودي لقطعة المستقيم

$[EF]$ فإن $(BI) \perp (EF)$.

بما أن $(BI) \perp (EF)$ و $(DE) \perp (EF)$

فإن $(DE) \parallel (BI)$

(5) لتكن H المسقط العمودي للنقطة E على (AB) .

(أ) بين أن: $\frac{BE}{BO} = \frac{BH}{BA} = \frac{EH}{OA}$

إذن $\left\{ \begin{array}{l} (EH) \perp (AB) \\ (AO) \perp (AB) \end{array} \right.$

لدينا في المثلث OAB ، نقطة E من (BO) و نقطة H من

(AB) و $(AO) \parallel (EH)$ إذن بتطبيق نظرية طالس نتحصل:

$$\frac{BE}{BO} = \frac{BH}{BA} = \frac{EH}{OA}$$

التمرين الخامس:

(1) فئة المنوال لهذه السلسلة الإحصائية هي: [40,60]

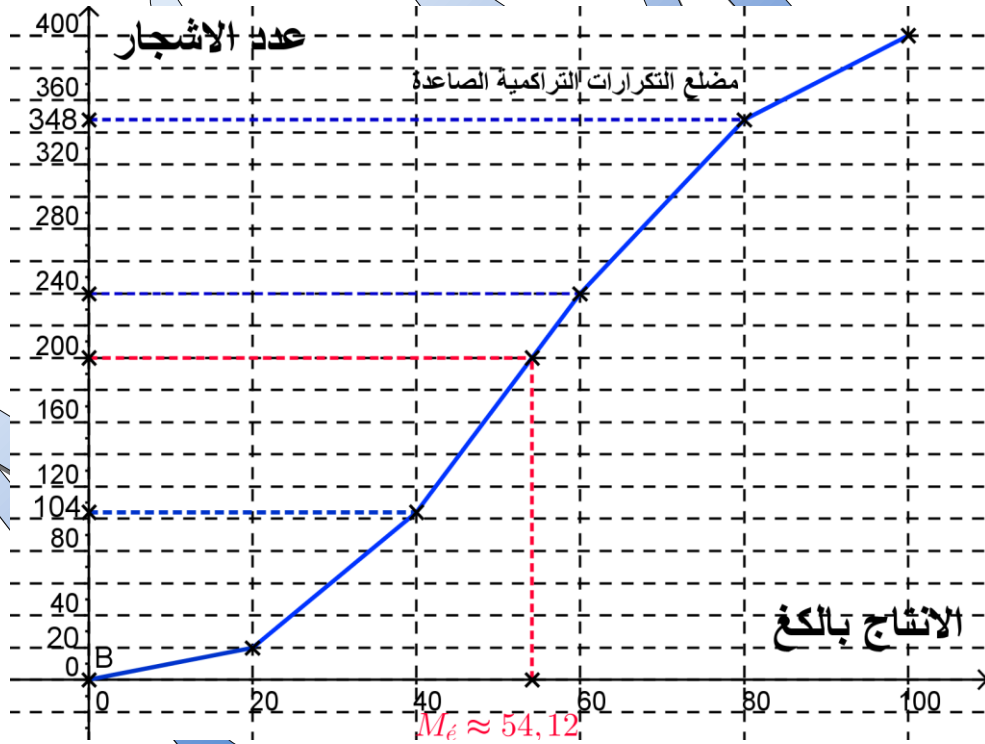
(2) معدل إنتاج شجرة الزيتون بهذا الحقل :

$$\bar{X} = \frac{20 \times 10 + 30 \times 84 + 50 \times 136 + 108 \times 70 + 52 \times 90}{400} = \frac{21760}{400} = 54,04$$

(3) (1) نقدم الجدول التالي توزيع اشجار حقل الزيتون حسب انتجاتها بالكيلوغرام.

الانتاج بالكيلوغرام	عدد الأشجار	مركز الفئة	التكرار التراكمي الصاعد
[0,20[20	$\frac{0+20}{2} = 10$	20
[20,40[84	$\frac{20+40}{2} = 30$	104
[40,60[136	50	240
[60,80[108	70	348
[80,100[52	90	400

(ب) مضع التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية.



(ج) يمثل الرسم مضع التكرارات التراكمية الصاعدة

نلاحظ أن $M_e = 54,12$ هي فاصلة النقطة التي تنتمي إلي مضع التكرارات التراكمية الصاعدة

$$\frac{N}{2} = \frac{400}{2} = 200 \text{ والتي ترتبها}$$

إن $54,12$ تمثل موصل هذه السلسلة الإحصائية وبالتالي القيمة التقريبية لموصل هذه السلسلة الإحصائية

$$M_e = 54 \text{ هو:}$$

(4) احتمال وقوع الحدث ان يكون الانتاج اقل من 60 كغ : أي $\frac{20 + 84 + 136}{400} = \frac{240}{400} = \frac{3}{5} = 0.6$ أي 60%

