

امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام

دوره 2017

النمارب : 2

الجنة : ساعتان

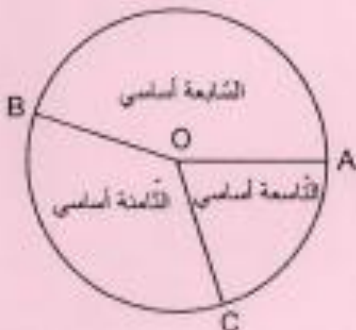
الاختبار : الرياضيات

التمرين الأول (3 نقاط)

كل سؤال تليه ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة.

أقل في كل مرة على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة المواجهة له.
1) يمثل المخطط التافريي المقابل توزيعاً للطلاب في المدارس الإعدادية حسب المستوى الدراسي حيث $\angle AOB = 162^\circ$ و $\angle AOC = 126^\circ$.

إذا اخترنا بصفة عشوائية طلباً من هذه المدرسة فإن احتمال أن يكون يدرس بالسنة التاسعة أساسى هو



(أ) 18% (ب) 20% (ج) 72%

2) إذا كان ABCD هرمياً مركزاً O و M منتصف قطعة المستقيم [AB] فإن إحداثيات M في المعين (O, B, C) هي

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

3) العدد $4 - 2017^{2017}$ يقبل القسمة على

15 (ج) 12 (ب) 6 (أ)

4) إذا كان SABCD هرمياً منتظمًا قاعده المربع ABCD فيس طول ضلعه a و مركزاً O و SA = a حيث a عدد موجب فإن الارتفاع SO يساوي

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

التمرين الثاني (4.5 نقاط)

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

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

2) بين أن a و b عدوان مقلوبان.

3) أحسب $a + b$

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

4) بين أن $2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2}$

5) بين أن $a \leq \frac{11}{4}$

6) استنتج حصراً العدد b ثم تحقق أن مذكرة أصفر تقطعاً من 0.04.

التمرين الثالث (5 نقاط)

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

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

ب) بين أن $E = (x-1)^2 + 7$.

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

* مربع قيس طول ضلعه 4.

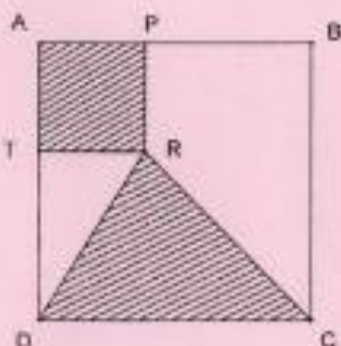
* مربع قيس طول ضلعه 3 حيث 3 عدد حقيقي ينتمي للمجال $[0,4]$.

ليكن S مجموع قياسي مساحتى المربع $APRT$ والمثلث CDR بالصنتمتر المربع.

أ) بين أن $S = a^2 - 2a + 8$.

ب) بين أن $S \geq 7$.

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



التمرين الرابع : (5 نقاط)

وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

1) ا) ارسم متلثاً AOB قائماً في A حيث $AB = 4$ و $AO = 3$.

ب) أحسب OB .

2) الذاررة \odot التي مركزها O وتمرّ من A تقطع قطعة المستقيم $[OB]$ في النقطة E .
بين أن $BE = 2$.

3) المستقيم (AO) يقطع الذاررة \odot في نقطة ثانية D .

أ) بين أن (AE) و (DE) متعددان.

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

بين أن النقطة B تتنفس للعمودي لقطعة المستقيم $[EF]$.

4) لنكن النقطة H منتصف قطعة المستقيم $[DF]$.

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

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

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

ب) استنتج البعدين EH و BH .

التمرين الخامس : (4 نقاط)

يقوم الجدول التالي توزيع أشجار حقل زيتون حسب إنتاجها بالكيلوغرام

الإنتاج بالكيلوغرام	عدد الأشجار
[80 , 100]	52
[60, 80]	108
[40, 60]	136
[20, 40]	84
[0, 20]	20

1) ما هي الفئة المتواز لهذه التسلسلة الإحصائية ؟

2) أحسب بالكيلوغرام معدل إنتاج شجرة زيتون بهذا الحقل.

3) كون جدول التكرارات التراكمية للمساعدة لهذه التسلسلة.

ب) أرسم مخطط التكرارات التراكمية الصاعدية.

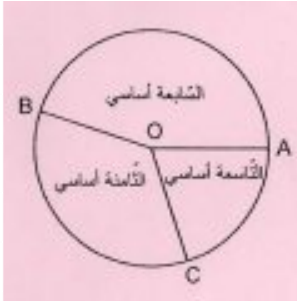
ج) استنتاج قيمة تقريرية لموسط هذه التسلسلة الإحصائية.

4) قلم صاحب هذا الحقل يجمع محصول إحدى شجرات الزيتون.

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

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

72% 20 % (ج) ; 18% (ج)



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

$\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ (ج) ; $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ (ب) ; $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ (ج)

3. العدد $(2017^2 - 4)$ يقبل القسمة على 15

15 (ج) ; 12 (ب) ; 6 (ج)

4. اذا كان $SABCD$ هرم منتظما قاعته مربع $ABCD$ قيس طول ظلعة a و مركزه O حيث a عدد موجب فان الارتفاع SO يساوي :

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

3. العدد $(2017^2 - 4)$ يقبل القسمة على 15

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

$$(2017^2 - 4)$$

$$(2017^2 - 4) = (2017 - 2) \times (2017 + 2)$$

$$(2017^2 - 4) = (2017 - 2) \times (2017 + 2)$$

العدد $2017^2 - 4$ يقبل القسمة على 5

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

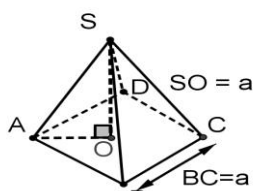
بما أن العدد $2017^2 - 4$ يقبل القسمة على 5 و يقبل القسمة على 3 فإنه يقبل القسمة على 15 وبالتالي

العدد $(2017^2 - 4)$ 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) فإنه يقبل القسمة على 15 .

4. مربع $ABCD$ هرم منتظما قاعته مربع $ABCD$ قيس طول

ظلعة a و مركزه O



1. $AOC = 360^\circ - (AOB + BOC)$
 $AOC = 360^\circ - (162^\circ + 126^\circ)$
 $AOC = 72^\circ$ يعني $AOC = 360^\circ - 288^\circ$

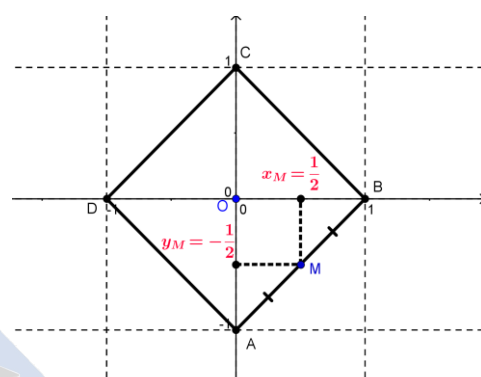
2. 360° 100%
 $AOC = 72^\circ$?

إذن إحتمال ان يكون التلميذ يدرس بالسنة التاسعة اساسي هو : $\frac{72^\circ}{360^\circ} = 0.2$

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

2. 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 $SO^2 = OS^2 + OA^2$ مثلث قائم في O إذن بتطبيق نظرية畢تا غور نحصل: إذن!

$$SO = \sqrt{\frac{2a^2}{4}} = \sqrt{\frac{a^2}{2}} = \frac{|a|}{\sqrt{2}} = \frac{a\sqrt{2}}{2} \quad \text{ومنه}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} SO^2 = AS^2 - OA^2 \\ = (a)^2 - \left(\frac{a\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \frac{4a^2}{4} - \frac{2a^2}{4} = \frac{2a^2}{4} \end{array} \right.$$

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

وبالتالي:

التمرین الثاني:

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

$$a+b = \frac{3+\sqrt{5}+3-\sqrt{5}}{2} = \frac{6}{2} = 3 \quad \boxed{a+b=3} \quad \text{إذن}$$

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

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \quad \text{سبب}$$

طريقة أولى:

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

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

$$\frac{1}{a} = b \quad \frac{1}{b} = a \quad \text{نعلم أن} \quad \text{إذن: } ab = 1$$

$$\therefore \left(\frac{1}{a}\right)^2 = b^2 \quad \left(\frac{1}{b}\right)^2 = a^2 \quad \text{يعني}$$

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

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

طريقة ثانية:

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

$$a^2 b^2 = (ab)^2 = 1 \quad \text{نعلم أن} \quad ab = 1 \quad \text{إذن:}$$

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

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

1) نعتبر العددين الحقيقيين:

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

بين أن

$$b = \frac{3-\sqrt{5}}{2} \quad \text{و} \quad a = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$$

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

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

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

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

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

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

2) بين أن العدد b هو مقلوب العدد a لكى 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 عدادان مقلوبان

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

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

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

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

$$(x \leq z \leq c \leq y \quad \text{فإن} \quad c \in IR_+^* \quad \text{و} \quad x \leq z \leq y)$$

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

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

$$\frac{1}{\frac{11}{4}} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{1}{\frac{5}{2}} \quad 0 < \frac{5}{2} \leq a \leq \frac{11}{4} \quad \text{و بما أن} \quad \frac{1}{a} = b$$

$$\frac{4}{11} \leq b \leq \frac{2}{5} \quad \text{و منه}$$

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

$$\left(\frac{1}{y} \leq \frac{1}{z} \leq \frac{1}{x} \quad \text{فإن} \quad x \leq z \leq y \right) \quad \text{و}$$

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 اتّحد عدنان كسريان في البسط فأكيرهما ما كان مقامه أصغر)

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \quad \text{سب} \quad \text{نعلم أن} \quad a+b=3 \quad \text{و} \quad ab=1$$

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

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

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

$$2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2} : 3$$

نعلم أن إذا كان x و y عددين حقيقيين موجبين

$$x^2 \leq y^2 \quad \text{يعني} \quad x \leq y$$

$$2^2 = 4$$

$$2 \leq \sqrt{5} \leq \frac{5}{2} \quad \text{و منه}$$

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

$$(\sqrt{5})^2 = 5$$

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

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

التمرین الثالث:

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

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة A في كل من

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

$$\text{إذا كان} \quad x = -\frac{1}{2} \quad \text{فإن} :$$

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

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

$$A = \frac{37}{4} \quad \text{يعني}$$

• إذا كان $x = \frac{5}{2}$ فإن :

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

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

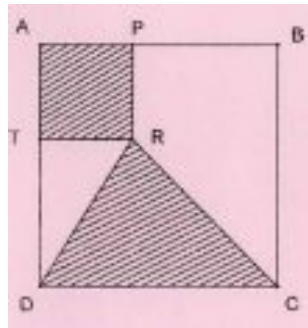
$$A = \frac{37}{4} \quad \text{يعني}$$

ب) بين أن :

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

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

$$E = (x-1)^2 + 7 \quad \text{اذن:}$$



ب) بين ان : $S \geq 7$
حسب السؤال (1) ب) نعلم ان :

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

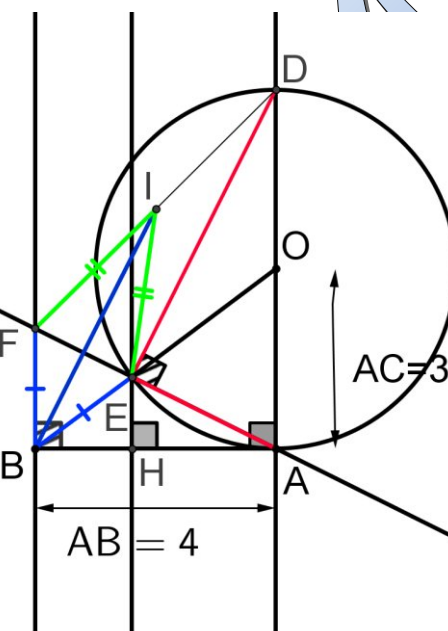
يعني $S \geq 7$ و بالتالي $0+7 \leq (a-1)^2 + 7$

(ج) اوجد العدد a الذي يحقق المساواة 7

لدينا $S = a^2 - 2a + 8 = (a-1)^2 + 7$

يعني $7 = 7 - (a-1)^2 + 7 = 7$ يعني $7 = 7$

يعني $0 = (a-1)^2 = 0$ يعني $a-1 = 0$ يعني $a = 1$



لدينا الدائرة \odot قطرها $[AD]$ و E نقطة من الدائرة \odot مختلفة عن A و D إذن المثلث AED قائم الزاوية في E . و منه المستقيمين (AE) و (DE) متعمدان

(2) في الشكل المجاور : حيث وحدة القيس الطول هي الصنتمتر
 $ABCD$ مربع طول ضلعه 4 .

$APRT$ مربع طول ضلعه a حيث a عدد حقيقي

يتضمن المجال $[0, 4]$ مجموع قيسي مساحتي المربع CDR والمثلث $APRT$ بالصنتمر المربع.

أ) بين أن : S_1 : مساحة المربع $APRT$ بالصنتمر المربع.
نرمز بـ S_2 : مساحة المثلث CDR بالصنتمر المربع.
اذن $S = S_1 + S_2$

$$S_1 = a^2 \quad \text{و} \quad S_1 = (AP)^2 = a^2$$

$$S_2 = \frac{DC \times DT}{2} = \frac{4 \times (4-a)}{2}$$

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

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

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

التمرين الرابع: (وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

(1) أ) (أنظر الرسم)
ارسم مثلثا قائما في A حيث $AB = 4$ و $AO = 3$

ب) أحسب OB مثلا في A إذن بتطبيق نظرية بيتا غور
نحصل : $OB^2 = AB^2 + AO^2$ ($AB = 4$ و $OA = 3$)

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

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

(2) الدائرة \odot التي مركزها O و تمر من A تقطع قطعة مستقيم القطعة المستقيم $[OB]$ في النقطة E .
بين أن : $BE = 2$.

لدينا B و O على إستقامة واحدة و E نقطة من الدائرة \odot التي مركزها O و شعاعها $OA = 3\text{cm}$

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

(3) المستقيم (AO) يقطع الدائرة \odot في نقطة ثانية D .

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

ب) استنتج البعدين BH و EH

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

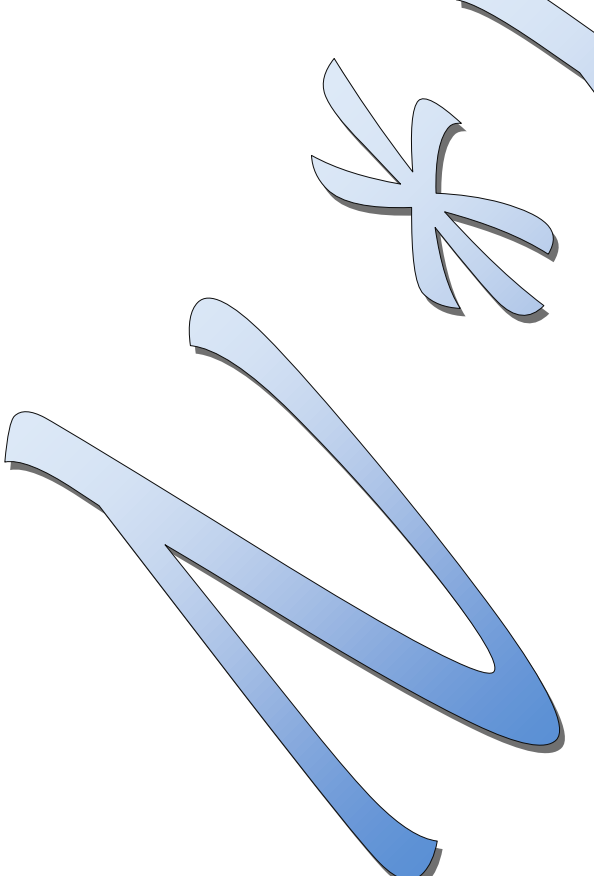
لأن $OB = 5$ و $OA = 4$ و $BA = 3$ و $BE = 2$:

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

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

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

لأن $BH = 1.6 \text{ cm}$ 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 تنتهي للموسط العمودي لقطعة المستقيم $[EF]$

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

$BE = BF$ أي يكفي ان نبين ان $BE = BF$

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

لدينا في المثلث AEO نقطة من (AE) و B نقطة من $(AO) \parallel (BF)$ لأن بتطبيق نظرية طالس

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

و E نقطة من الدائرة \mathcal{C} التي مركزها O (فإن $BE = BF$ و منه B تنتهي للموسط العمودي لقطعة المستقيم $[EF]$)

4) لتكن: I منتصف $[DF]$

لدينا DEF مثلث قائم في E و I منتصف وتره $[DF]$ لأن DE و DF متوازيان

لدينا I متساوية البعد عن رؤوس المثلث DEF اي $DI = EI = FI$ و بالتالي I تنتهي للموسط العمودي لقطعة المستقيم $[EF]$

بما أن B و I نقطتين من الموسط العمودي لقطعة المستقيم $[EF]$ فإن $(BI) \perp (EF)$.

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

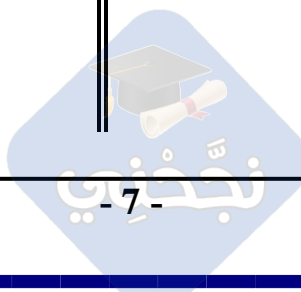
5) لتكن H المسقط العمودي للنقطة E على (AB) .

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

لدينا في المثلث OAB , E نقطة من (BO) و H نقطة من $(AO) \parallel (EH)$ لأن $(EH) \perp (AB)$ و $(AO) \perp (AB)$

لدينا في المثلث OAB , E نقطة من (BO) و H نقطة من $(AO) \parallel (EH)$ لأن بتطبيق نظرية طالس تحصل:

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



التمرین الخامس:

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

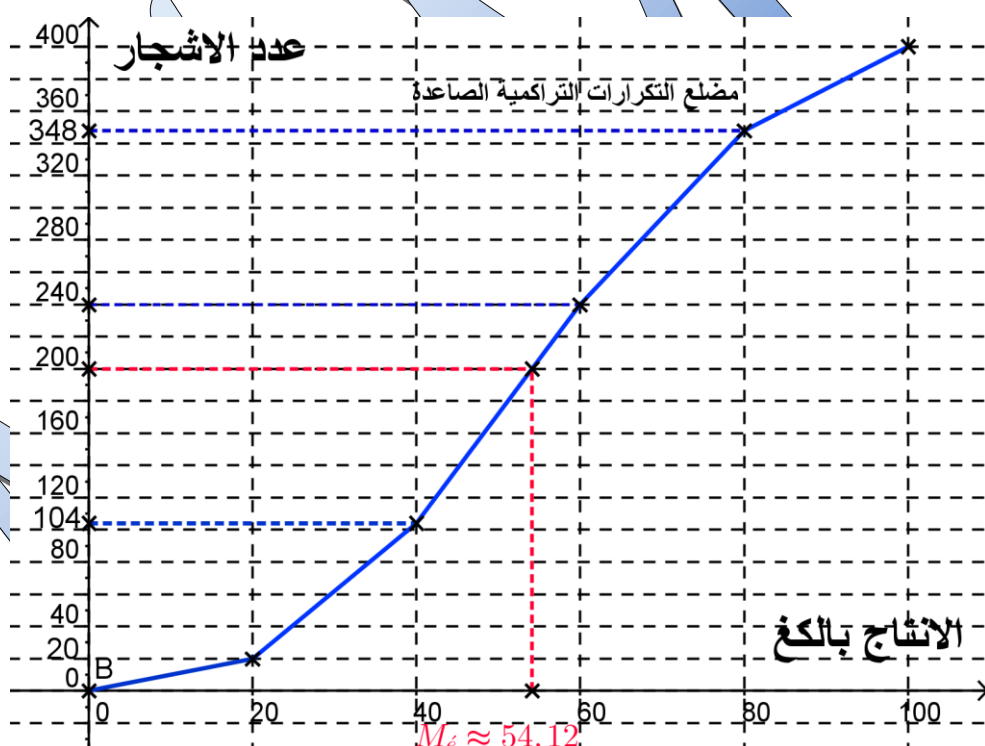
(2) معدل انتاج شجرة الزيتون بهذا الحقل :

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

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

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

ب) مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة لهذه السلسلة الإحصائية.



ج) يمثل الرسم مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة
نلاحظ أن $M_e = 54,12$ هي فاصلة النقطة التي تنتهي إلى مضلع التكرارات التراكمية الصاعدة

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

إذن $54,12$ تمثل موسط هذه السلسلة الإحصائية وبالتالي القيمة التقريرية لموسط هذه السلسلة الإحصائية

$$M_e = 54 \quad \text{هو:}$$

$$60\% \quad \text{أي} \quad \frac{20 + 84 + 136}{400} = \frac{240}{400} = \frac{3}{5} = 0.6$$

