



فرض مراقبة عدد 4 في الرياضيات السنة التاسعة الثلاثي الثاني

التمرين 1 :

نعتبر عددين حقيقيين موجبين قطعاً a و b حيث $a < b$. قارن مع التبرير:

$\frac{a+b}{4} \dots\dots \frac{ab}{a+b}$	$\frac{a^2-b}{5} \dots\dots 0, 2(b^2-a)$	$\frac{2}{3}a-1 \dots\dots \frac{5}{4}b+2$
---	--	--

التمرين 2 :

لتكن العبارة E التالية : $E = (2x-7)^2$

(1) أانشر العبارة E .

ب- أحسب بإيسر طريقة العبارة E اذا كان $x = 3,5 - \sqrt{2}$.

(2) لتكن العبارة D كالآتي : $D = 4x^2 - 28x + 48$

أ- بين أن $(2x-7)^2 - 1 = D$ ثم استنتج أن : $D = 4(x-3)(x-4)$

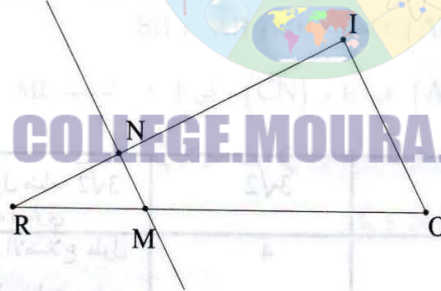
ب- استنتج x حيث : $x^2 - 7x + 12 = 0$

ج- اوجد x حتى يكون الجدول التالي جدول تناسب طردي :

$7-x$	2
6	x

التمرين 3 : وحدة القيس هي الصم

ROI هو مثلث بحيث $RO = 10$ cm و $RI = 8$ cm و $OI = 6$ cm ؛ M نقطة من $[RO]$ بحيث $RM = x$



الموازي — (OI) المار من M يقطع (RI) في N .

(1) بين ان المثلث ROI قائم الزاوية

(2) عبر عن RN و MN بدلالة x .

(3) p_1 و p_2 هما على التوالي محيطا المثلث RMN وشبه المنحرف MOIN. ابحث عن x حتى يكون $p_2 = p_1$

التمرين 4 : وحدة قيس الطول هي الصم

(C) دائرة مركزها O وشعاعها 5 cm ؛ A و B نقطتان من الدائرة (C) بحيث $AB = 6$ cm

E نقطة من الدائرة (C) بحيث AEB مثلث قائم الزاوية في A . انجز الرسم.

(1) بين ان O منتصف [BE] ثم احسب AE

(2) أين O' منظرية O بالنسبة للمستقيم (AB). بين ان الرباعي $OBO'A$ معين

(3) - احسب قيس مساحة $OBO'A$.





CORRECTION

التمرين 1

نعتبر عددين حقيقيين موجبين قطعاً a و b حيث $a < b$. لنقارن مع التبسيط:

$\frac{a+b}{4} > \frac{ab}{a+b}$	$\frac{a^2-b}{5} < 0.2(b^2-a)$	$\frac{2}{3}a - 1 < \frac{5}{4}b + 2$
$\frac{a+b}{4} - \frac{ab}{a+b} = \frac{(a+b)^2 - 4ab}{4(a+b)} = \frac{a^2 + 2ab + b^2 - 4ab}{4(a+b)} = \frac{(a-b)^2}{4(a+b)} \geq 0$ $\frac{(a-b)^2}{4(a+b)} \in \mathbb{R}_+$	$a < b \Rightarrow a^2 < b^2$ اذن $a < b \Rightarrow -b < -a$ $a^2 - b < b^2 - a$ $\frac{1}{5} \in \mathbb{R}_+$ ونعلم ان فان $\frac{1}{5}(a^2 - b) < \frac{1}{5}(b^2 - a)$ اي $\frac{a^2 - b}{5} < 0.2(b^2 - a)$	$\begin{cases} a < b \\ \frac{2}{3}a < \frac{5}{4}b \end{cases} \Rightarrow \frac{2}{3}a < \frac{5}{4}b$ لان جميع الاطراف موجبة وبما ان $-1 < 2$ فان $\frac{2}{3}a - 1 < \frac{5}{4}b + 2$

التمرين 2

لتكن العبارة E التالية : $E = (2x - 7)^2$

$$E = (2x - 7)^2 = (2x)^2 - 2 \times (2x) \times 7 + 49 = 4x^2 - 28x + 49$$

ب- احسب بايسر طريقة العبارة E اذا كان $x = 3.5 - \sqrt{2}$

$$E = (2 \times (3.5 - \sqrt{2}) - 7)^2 = (7 - 2\sqrt{2} - 7)^2 = (-2\sqrt{2})^2 = 8$$

3) لتكن العبارة D كالآتي : $D = 4x^2 - 28x + 48$

ا- لنبين ان $(2x - 7)^2 - 1 = D$ ثم نستنتج ان :

$$(2x - 7)^2 - 1 = 4x^2 - 28x + 49 - 1 = 4x^2 - 28x + 48 = D$$

$$D = (2x - 7)^2 - 1 = [(2x - 7) + 1][(2x - 7) - 1] = (2x - 6)(2x - 8) = 2(x - 3) \times 2(x - 4) = 4(x - 3)(x - 4)$$

ب- استنتج x حيث : $x^2 - 7x + 12 = 0$

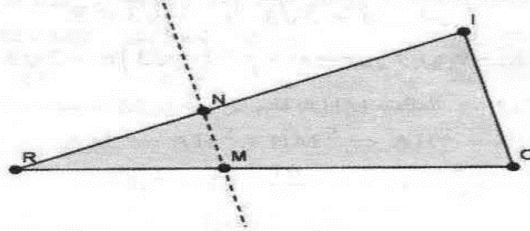
$$(x - 3)(x - 4) = x^2 - 4x - 3x + 12 = x^2 - 7x + 12$$

اذن $x^2 - 7x + 12 = 0$ يعني $(x - 3)(x - 4) = 0$ ومنه $x = 3$ او $x = 4$
ج- حتى يكون جدول تناسب طردي يجب ان يكون جذاء الطرفين مساويا لجذاء الوسطين
اي $((7 - x)x - 2 \times 6) \Rightarrow -x^2 + 7x - 12 = 0 \Rightarrow x^2 - 7x + 12 = 0$

ومنه مما سبق ينتج $x = 3$ او $x = 4$

التمرين 3

وحدة القيس هي الصم



$$\begin{cases} RO^2 = 10^2 = 100 \\ RI^2 + IO^2 = 8^2 + 6^2 = 64 + 36 = 100 = RO^2 \end{cases}$$

فحسب عكس بيتاغور المثلث IRO قائم في I

2) عبر عن RN و MN بدلالة x .

في المثلث IRO نجد (MN) يوازي (IO) و يقطع (IR) في N و (RO) في M

$$\text{فحسب طالس نكتب : } \frac{RN}{RI} = \frac{RM}{RO} = \frac{MN}{IO} \text{ الا ان } \frac{RM}{RO} = \frac{x}{10} \text{ ومنه}$$





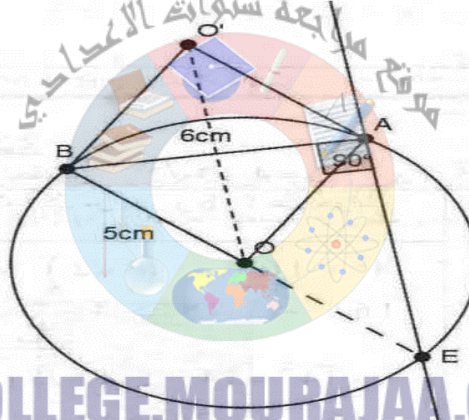
$$RN = \frac{8x}{10} = 0,8x \quad \text{اذن} \quad \frac{RN}{8} = \frac{x}{10}$$

$$MN = \frac{6x}{10} = 0,6x \quad \text{ومنه} \quad \frac{MN}{6} = \frac{x}{10}$$

(3) p_1 و p_2 هما على التوالي محيطا المثلث RMN وشبه المنحرف MOIN .
لنبحث عن x حتى يكون $p_2 = p_1$
$$\frac{0,8x + 0,6x + x}{p_1} = \frac{(8 - 0,8x) + 0,6x + (10 - x) + 6}{p_2}$$
 يعني $p_2 = p_1$

يعني $0,8x + 0,6x + x + 0,8x - 0,6x + x = 8 + 10 + 6$ او $3,6x = 24$
ومنه $x = 24 : 3,6 = 6,6$

• **التمرين 4 :** وحدة قياس الطول هي الصم
(C) دائرة مركزها O وشعاها 5cm ؛ A و B نقطتان من الدائرة (C)
بحيث $AB = 6cm$ ؛ E نقطة من الدائرة (C) بحيث AEB مثلث قائم الزاوية في A



- * بين ان O منتصف [BE] ثم احسب AE
AEB مثلث قائم الزاوية في A اذن منتصف وتره سيكون مركز الدائرة المحيطة به ؛
الا ان الدائرة المحيطة به هي (C) لانها تمر من رؤوسه الثلاث ومركز (C) هو O
ومنه O هو منتصف الوتر اي منتصف [BE] .

* لنحسب AE : AEB مثلث قائم الزاوية في A فحسب بيتاغور نجد
 $BE^2 = AB^2 + AE^2 \Rightarrow AE^2 = BE^2 - AB^2 = 10^2 - 6^2 = 64$

وبالتالي : $AE = 8$

(2) - ا بين O' مناظرة O بالنسبة للمستقيم (AB) . لنبين ان الرباعي OBO'A معين :

لدينا $AO = AO'$ و $BO = BO'$ لان A و B نقطتان من الوسط العمودي للقطعة [OO'] لان $BO = AO$ (شعاها لنفس الدائرة)

الخلاصة : $BO = AO = AO' = BO'$ فالرباعي OBO'A معين

(3) - احسب $\mathcal{A}$ قيس مساحة OBO'A بالصم المربع .

$$\mathcal{A} = \frac{OO' \times AB}{2} = \frac{AE \times AB}{2} = \frac{8 \times 6}{2} = 24$$

ملاحظة : $AO' = AE$ لان الرباعي AO'OE متوازي الاضلاع (الاضلاع تتوازي مثنى مثنى بما ان :

* في المعين القطران يتعامدان ومنه (OO') و (AE) يعامدان نفس المستقيم
** (OE) // (AO') لان (OB) // (AO') و E نقطة من (OB)

