

فرض مراقبة عدد 3 في الرياضيات سنة التاسعة الثلاثي الثاني

التمرين 1 :

نعتبر العددين a و b التاليين :

$$a = (\sqrt{2})^{-4} \cdot \sqrt{80} - 2(5\sqrt{2}+7)^{-6} \cdot (5\sqrt{2}-7)^{-6} \quad \text{و} \quad b = \frac{1}{4}(3-\sqrt{5})(11+\sqrt{5}^3)$$

أ- بين ان $a = \sqrt{5} - 2$ و $b = \sqrt{5} + 2$ ثم استنتج ان a هو مقلوب b .

ب- احسب ان $p = a^{13} \times b^{12}$

التمرين 2 :

(1) احسب :

$a = \sqrt{2}^8 + (-1)^{52}$	$b = \frac{4}{3} - \frac{4}{3}\left(1 - \frac{3}{2}\right)^2$	$c = \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^{-2} - \frac{5}{4}$	$d = \left(\frac{-\sqrt{15}}{\sqrt{5}}\right)^2$

$$\begin{aligned} \frac{25}{16}x^2 - \dots + 1 &= (\dots x - 1)^2 & ; & \quad 3y^2 + 2\sqrt{3}y + 1 = (\dots + 1)^2 \\ \frac{1}{9}t^2 - \frac{5}{3}t + \dots &= \left(\dots - \frac{5}{2}\right)^2 & ; & \quad 4m^2 - \dots = \left(2m - \frac{6}{5}\right)\left(\dots + \frac{6}{5}\right) \end{aligned}$$

التمرين 3 :

وحدة القيس هي الصم

ABCD هو متوازي الاضلاع حيث $BD=8$ و $BC=4$ و O مركزه.

1- ابر النقطة E مناصرة C بالنسبة الى B ، (EO) و (AB) يتقاطعان في G .

أ. ماذا تمثل G في المثلث AEC ؟ علل .

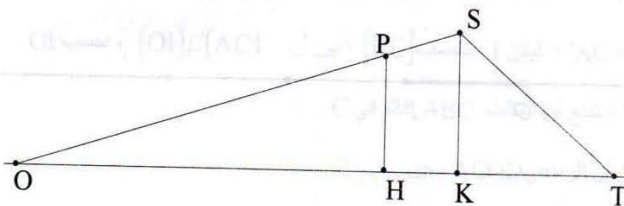
ب. (CG) يقطع (AE) في F ويقطع (BO) في I . ما هو نوع الرباعي $AFOD$ ؟ علل .

ج. احسب النسبة $\frac{GI}{GF}$.

2- M منتصف $[DC]$ ، احسب MF .

التمرين 4 :

نريد حفر بئر على سفح هذه الربوة في النقطة P ؛ عمق هذه البئر هو PH وارتفاع الربوة هو SK . اذا علمت ان $PS=35m$ وان $OS=105m$ وأن $SK=48m$ فاحسب PH عمق البئر. المستقيم (OT) يمثل مستوي الماء .



• التمرين 1 :

$$\begin{aligned}
 a &= (\sqrt{2})^{-4} \sqrt{80} - 2(5\sqrt{2} + 7)^{-6} (5\sqrt{2} - 7)^{-6} \\
 &= (\sqrt{2})^{-4} \sqrt{16 \times 5} - 2[(5\sqrt{2} + 7)(5\sqrt{2} - 7)]^{-6} \\
 &= (\sqrt{2})^{-4} \times 4\sqrt{5} - 2(50 - 49)^{-6} \\
 &= 2^{-2} \times 4\sqrt{5} - 2 \times 1^{-6} \\
 &= \frac{1}{4} \times 4\sqrt{5} - 2 \\
 &= \sqrt{5} - 2
 \end{aligned}$$

* 1

$$\begin{aligned}
 b &= \frac{1}{4} (3 - \sqrt{5}) (11 + \sqrt{5}^3) \\
 &= \frac{1}{4} (3 - \sqrt{5}) (11 + 5\sqrt{5}) \\
 &= \frac{1}{4} [33 + 15\sqrt{5} - 11\sqrt{5} - 25] \\
 &= \frac{1}{4} (8 + 4\sqrt{5}) \\
 &= 2 + \sqrt{5}
 \end{aligned}$$

** لبين ان a هو مقلوب b :

$$(\sqrt{5} - 2)(2 + \sqrt{5}) = 5 - 4 = 1$$

ادن a هو مقلوب b

ب- لنحسب اذن p :

$$p = a^{13} b^{12} = a^{12} \times a \times b^{12} = (ab)^{12} \times a = 1^{12} \times a = a = \sqrt{5} - 2$$

• التمرين 2 :

(1) لنحسب :

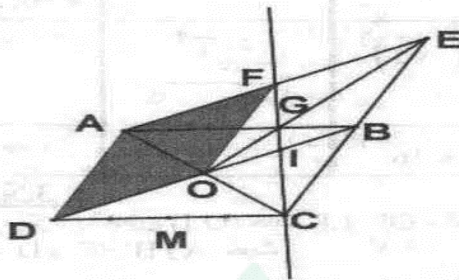
$ \begin{aligned} a &= \sqrt{2}^8 + (-1)^{52} \\ &= 2^4 + 1 \\ &= 16 + 1 \\ &= 17 \end{aligned} $	$ \begin{aligned} b &= \frac{4}{3} - \frac{4}{3} \left(1 - \frac{3}{2}\right)^2 \\ &= \frac{4}{3} - \frac{4}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \\ &= \frac{4}{3} - \frac{4}{3} \times \frac{1}{4} \\ &= 1 \end{aligned} $	$ \begin{aligned} c &= \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^{-2} - \frac{5}{4} \\ &= \left(\frac{3}{2\sqrt{3}}\right)^2 - \frac{5}{4} \\ &= \frac{3^2}{4 \times 3} - \frac{5}{4} \\ &= \frac{3}{4} - \frac{5}{4} \\ &= -\frac{1}{2} \end{aligned} $	$ \begin{aligned} d &= \left(\frac{-\sqrt{15}}{\sqrt{5}}\right)^2 \\ &= \left(\frac{-\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{\sqrt{5}}\right)^2 \\ &= 3 \end{aligned} $
--	---	---	---

(2) نكمل الفراغات

$$\left. \begin{aligned}
 \frac{25}{16} x^2 - 2 \times \left(\frac{5}{4} x\right) \times 1 + 1 &= \left(\frac{5}{4} x - 1\right)^2 ; & 3y^2 + 2\sqrt{3}y + 1 &= (\dots \sqrt{3}y \dots + 1)^2 \\
 \frac{1}{9} t^2 - \frac{5}{3} t + \dots \frac{25}{4} \dots &= \left(\dots \frac{1}{3} t \dots - \frac{5}{2}\right)^2 ; & 4m^2 - \dots \frac{36}{25} \dots &= \left(2m - \frac{6}{5}\right) \left(\dots 2m \dots + \frac{6}{5}\right)
 \end{aligned} \right\}$$



• **التمرين 3 :** وحدة القيس هي الصم
 ABCD هو متوازي الاضلاع حيث $BD=8$ و $BC=4$ و O مركزه .
 1- ابن النقطة E منظره C بالنسبة الى B ، (OE) و (AB) يتقاطعان في G



القطعتان $[OE]$ و $[AB]$ يمثلان موسطين في المثلث AEC لان B منتصف

لدينا : (CG) يحمل المتوسط الصادر من C في المثلث AEC ولذا F منتصف

الا ان $BC = EC/2$ و $BC = AD$ ومنه $OF = AD$ (1)

ج- لنسب النسبة $\frac{IG}{GF}$: بتطبيق طالس في المثلث EFG لان (OB) // (EF)

وحيث I نقطة من (FG) و O نقطة من (EG) فنجد $\frac{IG}{GF} = \frac{GO}{GE} = \frac{IO}{FE}$ لان

$\frac{IG}{GF} = 0.5$ مرکز ثقل AEC لان G $\frac{GO}{GE} = \frac{\frac{1}{3}OE}{\frac{2}{3}OE} = \frac{1}{2} = \boxed{0.5}$

$$MF = \frac{AD + CE}{2} = \frac{4 + 8}{2} = 6$$

ومنه :

نريد حفر بئر على سفح هذه الربوة في النقطة P؛ عمق هذه البئر هو PH وارتفاع الربوة هو SK
إذا علمت ان PS=35m وان OS=105m و أن SK=48m فاحسب PH
عمق البئر.
المستقيم (OT) يمثل مستوي الماء .

college.9raya.tn

$$\frac{OP}{OS} = \frac{OH}{OK} = \frac{PH}{SK} \Rightarrow PH = \frac{OP \times SK}{OS} = \frac{(105 - 35) \times 48}{105} = 32$$