

الفرض التاليفي عدد 1 ** نموذج 1 **

(1) العمليات في المجموعة $\mathbb{R}$ (2) مبرهنة طاليس والتعيين

: ...

(1) بين ان العدد 3180 يقبل القسمة على 6 و 12 و 15

(2) املأ الجدول التالي :

$ 1,4 - \sqrt{2} = \dots$	$\frac{\sqrt{0,36}}{1,2} = \dots$	$\sqrt{\frac{0,16}{49}} = \dots$	$\left(\sqrt{\frac{3}{7}}\right)^2 = \dots$	$\sqrt{(-5)^2} = \dots$
----------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---	-------------------------

التمرين 2 :

نعتبر العددين: $a = \sqrt{54} - \sqrt{24} - \sqrt{20} + \sqrt{5}$ و $b = \sqrt{6} + \sqrt{5}$.(1) بين أن: $a = \sqrt{6} - \sqrt{5}$.(2) احسب: $a \times b$. ماذا تستنتج ؟(3) استنتج بحثاً عن x بحيث $\frac{(\sqrt{6} - \sqrt{5})}{x^2} = \frac{4}{(\sqrt{5} + \sqrt{6})}$

التمرين 3 :

نعتبر العبارة $S = (x+1)(\sqrt{3}x+2) - 2x - 2$ حيث x عدد حقيقي.(1) بين أن $S = \sqrt{3}x(x+1)$.(2) احسب S في الحالتين التاليتين: $x = \sqrt{3} - 1$ و $x = \frac{-1}{3}$.(3) أوجد الأعداد الحقيقية x التي تحقق: $S = 0$

التمرين 4 :

 $OI = OJ$ و (OI) يعامد (OJ) معين في المستوي حيث(1) A و B نقطتان من (OI) حيث $x_A = -2$, $x_B = 4$. أوجد OA و AB (2) عين النقطة M من $[OJ]$ حيث $OM = 2$ C مسقط B على (AM) وفقاً لمنحى (OJ) . أوجد BC ثم استنتج زوج إحداثيتي(3) عين النقطة $D(4; -4)$ ؛ بين أن M منتصف $[BD]$ (4) N مسقط M على (AD) وفقاً لمنحى (OI) ؛ بين أن N منتصف $[AD]$ ثم أوجد زوج إحداثيتي N ثم احسب MN

college.9raya.tn



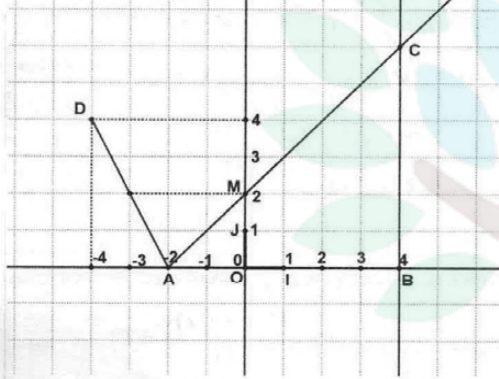
الإصلاح

$x = \sqrt{3} - 1$	$x = \frac{1}{3}$
$S = \sqrt{3}x(x+1)$ $= \sqrt{3}(\sqrt{3}-1)\left(\sqrt{3}-1+1\right)$ $= \sqrt{3}(\sqrt{3}-1) \times \sqrt{3}$ $= \frac{\sqrt{3}\sqrt{3}}{3}(\sqrt{3}-1)$ $= 3(\sqrt{3}-1)$	$S = \sqrt{3} \times \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} + 1 \right)$ $= \sqrt{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{9}$

(3) $S = \sqrt{3}x(x+1) = 0$ يعني $x=0$ أو $x=-1$

التمرين 4:

(O, I, A) معين في المستوي حيث (OJ) عماد (OI) و $OI=OJ$
 (1) A و B نقطتان من (OI) حيث $x_A = -2$, $x_B = 4$. أوجد OA و AB



$OA = |x_A - x_O| = |-2 - 0| = 2$; $AB = |x_B - x_A| = |4 - (-2)| = 6$

(2) * عين النقطة M من (OJ) حيث $OM=2$
 ** مسقط C على (AM) وفقاً لمنحى (OJ). أوجد BC ثم استنتج زوج إحداثيتي C
 لدينا في المثلث ABC المستقيم (OM) // (BC) ويقطع [AC] في M و [AB] في O

في O: حسب طاليس نكتب: $\frac{AM}{AC} = \frac{AO}{AB} = \frac{MO}{BC}$ أي $\frac{AM}{AC} = \frac{2}{6} = \frac{2}{BC}$ ومنه $BC=6$ ومنه $C(4;6)$

(3) عين النقطة D(-4,4). بين أن M منتصف [BD]: لكن T منتصف [BD] ومنه

ومنه $\begin{cases} x_T = \frac{x_B + x_D}{2} = \frac{4 + (-4)}{2} = 0 \\ y_T = \frac{y_B + y_D}{2} = \frac{0 + 4}{2} = 2 \end{cases}$ ومنه T(0;2) إلا أن زوج إحداثيتي M هو (1;2) إذن M و T متطابقان وبالتالي M منتصف [BD]

(4) N مسقط M على (AD) وفقاً لمنحى (AB) :البين أن N منتصف [AD] ثم نبحت عن زوج إحداثيتي N ثم احسب MN:

لدينا في المثلث ABD المستقيم (NM) يوازي (AB) ويمر من M منتصف [BD] ويقطع [AD] في N فتحتماً N هي منتصف [AD]: ينتج عن ذلك

$\begin{cases} x_N = \frac{x_A + x_D}{2} = \frac{-2 + (-4)}{2} = -3 \\ y_N = \frac{y_A + y_D}{2} = \frac{0 + 4}{2} = 2 \end{cases}$ ومنه $N(-3;2)$

إصلاح الرياضياتي عدد 1 ** نموذج 1

التمرين 1:

(1) لنبين أن العدد 3180 يقبل القسمة على 6 و 12 و 15:
 العدد 3180 يقبل القسمة على 6 لأنه يقبل القسمة على 2 و 3 وهما أوليان فيما بينهما
 العدد 3180 يقبل القسمة على 12 لأنه يقبل القسمة على 4 و 3 وهما أوليان فيما بينهما
 العدد 3180 يقبل القسمة على 15 لأنه يقبل القسمة على 5 و 3 وهما أوليان فيما بينهما
 (2) املأ الجدول التالي:

$\sqrt{(-5)^2} = -5 = 5$
$\left(\sqrt{\frac{3}{7}}\right)^2 = \frac{3}{7}$
$\sqrt{\frac{0,16}{49}} = \frac{\sqrt{0,16}}{\sqrt{49}} = \frac{0,4}{7} = \frac{4}{70} = \frac{2}{35}$
$\frac{\sqrt{0,36}}{1,2} = \frac{0,6}{1,2} = \frac{6}{12} = 0,5$
$ 1,4 - \sqrt{2} = \sqrt{2} - 1,4$

التمرين 2:

نعتبر العددين: $a = \sqrt{54} - \sqrt{24} - \sqrt{20} + \sqrt{5}$ و $b = \sqrt{6} + \sqrt{5}$

(1) لنبين أن:
 $a = \sqrt{54} - \sqrt{24} - \sqrt{20} + \sqrt{5}$
 $= \sqrt{9 \times 6} - \sqrt{4 \times 6} - \sqrt{4 \times 5} + \sqrt{5}$
 $= 3\sqrt{6} - 2\sqrt{6} - 2\sqrt{5} + \sqrt{5} = \sqrt{6} - \sqrt{5}$

(2) * لنحسب: $ab = (\sqrt{6} - \sqrt{5})(\sqrt{6} + \sqrt{5}) = 6 + \sqrt{30} - \sqrt{30} - 5 = 1$

** $ab=1$ ومنه a هو مقلوب b

(3) لنستنتج بحثاً عن x بحيث $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{x^2} = \frac{4}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$ و $x \in \mathbb{R}$

$x^2 = \frac{(\sqrt{6} - \sqrt{5})(\sqrt{6} + \sqrt{5})}{4} = \frac{1}{4}$ يعني $x \in \mathbb{R}$ و $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{5}}{x^2} = \frac{4}{\sqrt{6} + \sqrt{5}}$

و $x \in \mathbb{R}$ يعني $x = \sqrt{\frac{1}{4}} = 0,5$ أو $x = -\sqrt{\frac{1}{4}} = -0,5$

التمرين 3:

(1) لنبين أن: $S = \sqrt{3}x(x+1)$

$$\begin{aligned} S &= (x+1)(x\sqrt{3}+2) - 2x - 2 \\ &= (x+1)(x\sqrt{3}+2) - (2x+2) \\ &= (x+1)(x\sqrt{3}+2) - 2(x+1) \\ &= (x+1)[(x\sqrt{3}+2) - 2] \\ &= (x+1)x\sqrt{3} = \sqrt{3}x(x+1) \end{aligned}$$

(2) لنحسب زوجي الحالتين التاليتين: $x = \sqrt{3} - 1$ و $x = \frac{1}{3}$



لدينا في المثلث ABD N هي منتصف [AD] و M منتصف [BD] ؛ ينتج
عن ذلك : $MN = \frac{AB}{2} = \frac{6}{2} = 3$



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn