

التمرين 1:

ضع ✓ حذو الجواب السليم :

(1) كل رباعي محدب قطراه يتعامدان في المنتصف و يتقاطعان في :
أ- مستطيل
ب- مربع
ج- شبه منحرف

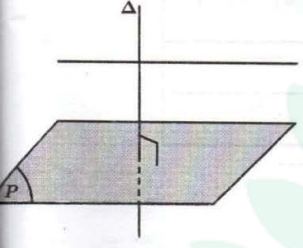
(2) إذا كان لدينا $-2 \leq x \leq -1$ فإن $|2x+2|$ تساوي :
أ- $2x+2$
ب- $-2x-2$
ج- $2x-2$

(3) كيس به 5 أقراص حمراء و 2 زرقاء و 3 خضراء؛ احتمال سحب عشوائي لقرص اخضر يساوي :
أ- $\frac{3}{7}$
ب- $\frac{3}{10}$
ج- $\frac{3}{10}$

(4) تأمل الرسم المصاحب :

لدينا $\Delta' \parallel P$ و Δ يعامد المستوي P . إذن Δ و Δ'
أ- يتقاطعان
ب- يتوازيان
ج- لا يتوازيان

(5) في الشكل السابق إذا كان Δ و Δ' في نفس المستوي Q ؛ إذن Q يقطع المستوي P في :
أ- مستقيم قاطع لـ Δ'
ب- مستقيم موازي لـ Δ
ج- مستقيم موازي لـ Δ'



التمرين 2:

(1) نعتبر العددين الحقيقيين a و b التاليين : $a = \sqrt{2}^5 + \sqrt{28}$ و $b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} - \frac{14}{\sqrt{7}}$
أ- بين أن $a = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7}$ و $b = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$
ب- بين أن $\frac{a \times b}{4} = 1$ ثم استنتج مقلوب b .
ج- برهن أن $\frac{b^5}{(2^{-2}a)^{-5}} = 1$

(2) أ- بين أن : $\sqrt{10^5} = 100\sqrt{10}$
ب- إذا علمت أن $\sqrt{10} \in [3,16 ; 3,17]$ أوجد حصرا $100\sqrt{10}$
ج- استنتج أن $316^2 < 10^5 < 317^2$

(د) كم عددا صحيحا طبيعيا مربعه اصغر من 10^5

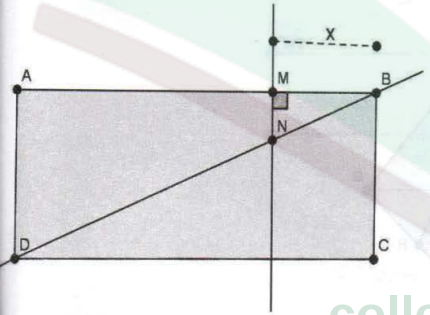
التمرين 3:

نعتبر : $A = x^2 + 2x - 3$ حيث $x \in \mathbb{R}$
أ- احسب A إذا كان $x = \sqrt{2} - 1$
ب- بين أن : $A = (x+1)^2 - 4$ استنتج تفكيكا لـ A
حل في $\mathbb{R} : A = 0$
ج- حل في $\mathbb{R} : \sqrt{A+4} \leq 3$

(2) إذا كان $x \in \mathbb{R}$ و $|x| \leq \frac{1}{2}$ أوجد حصرا لـ A

التمرين 4:

ABCD هو مستطيل بحيث $AB = 24 \text{ cm}$ و $BD = 26 \text{ cm}$.
(1) احسب AD.
(2) نفترض $BM = x$ و x موجب مخاف للصفر؛ اكتب BN و MN بدلالة x .
(3) أ- ابن نضع M حتى يكون L محيط المثلث BMN مساويا لـ 30 cm
ب- بين في تلك الحالة ان A و N و C على نفس الاستقامة
(4) ابن نضع M حتى يكون A مساحة المثلث BMN مساويا لـ 15 cm^2



CORRECTION

• التمرين 1 :

ضع ✓ حذو الجواب السليم :

- (1) ب-مربع ✓
- (2) ب- $-2x - 2$ ✓
- (3) ج- $3/10$ ✓
- (4) ج- لا يتوازيان ✓
- (5) ج- مستقيم موازي لـ Δ' ✓

• التمرين 2 :

(1) لدينا : $a = \sqrt{2^5} + \sqrt{28}$ و $b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} - \frac{14}{\sqrt{7}}$

أ- $a = \sqrt{2^5} + \sqrt{28} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{2} + \sqrt{4 \times 7} = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7}$

ومنه : $b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} - \frac{14}{\sqrt{7}} = 12\sqrt{\frac{2 \times 11}{9 \times 11}} - \frac{14 \times \sqrt{7}}{\sqrt{7}} = 12 \times \frac{\sqrt{2}}{3} - 2\sqrt{7}$

و $a = 4\sqrt{2} + 2\sqrt{7}$ و $b = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$

ب- نبين ان $\frac{a \times b}{4} = 1$:

$$\frac{a \times b}{4} = \frac{(4\sqrt{2} + 2\sqrt{7})(4\sqrt{2} - 2\sqrt{7})}{4} = \frac{(4\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{7})^2}{4} = \frac{32 - 28}{4} = 1$$

نستنتج ان مقلوب b هو $a/4$ اي

ج- نبرهن ان $\frac{b^5}{(2^{-2}a)^{-5}} = 1$:

$$\frac{b^5}{(2^{-2}a)^{-5}} = b^5 \times (2^{-2}a)^5 = \left(ab \times \frac{1}{2^2}\right)^5 = \left(\frac{ab}{4}\right)^5 = 1^5 = 1$$

(2) أ- لدينا

$$\sqrt{10^5} = \sqrt{10^4 \times 10} = \sqrt{10^4} \times \sqrt{10} = \sqrt{(10^2)^2} \times \sqrt{10} = 100 \times \sqrt{10}$$

ب- نعلم ان $3.16 \leq \sqrt{10} \leq 3.17 \Rightarrow 316 \leq 100\sqrt{10} \leq 317$



ج- ومنه $316 \leq \sqrt{10^5} \leq 317 \Rightarrow 316^2 \leq 10^5 \leq 317^2$

هـ يوجد $1+316=317$ عدد صحيح طبيعي مربعه اصغر من 10^5
لان من 0 الى 316 يوجد 317 عدد (يجب اضافة الصفر بما ان $0^2 < 10^5$)

• التمرين 3 :

نعتبر : $A = x^2 + 2x - 3$ حيث x عدد حقيقي

1) أ- لنحسب A اذا كان $x = \sqrt{2} - 1$:

$$A = (\sqrt{2} - 1)^2 + 2(\sqrt{2} - 1) - 3 = 2 - 2\sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2} - 2 - 3 = -2$$

ب- $A = x^2 + 2x - 3 = (x^2 + 2x + 1) - 4 = (x + 1)^2 - 4$

تفكيكا لـ A :

$$A = (x + 1)^2 - 2^2 = [(x + 1) + 2][(x + 1) - 2] = (x + 3)(x - 1)$$

(* لنحل في $\mathbb{R}$ المعادلة $A = 0$: $A = 0$ يعني $(x + 3)(x - 1) = 0$ يعني

$$S_{\mathbb{R}} = \{-3; 1\} \text{ ومنه } x = -3 \text{ او } x = 1$$

ج- لنحل المتراجحة $\sqrt{A + 4} \leq 3$ في $\mathbb{R}$:

$$\sqrt{A + 4} \leq 3 \Rightarrow \sqrt{(x + 1)^2 - 4 + 4} \leq 3 \Rightarrow \sqrt{(x + 1)^2} \leq 3 \Rightarrow |x + 1| \leq 3$$

ومنه $-3 \leq x + 1 \leq 3 \Rightarrow -4 \leq x \leq 2$

$$S_{\mathbb{R}} = [-4; 2]$$

وبالتالي

(2)

$$\left| x \right| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} \leq x + 1 \leq \frac{3}{2} \Rightarrow \left(\frac{1}{2} \right)^2 \leq (x + 1)^2 \leq \left(\frac{3}{2} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4} \leq (x + 1)^2 \leq \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{1}{4} - 4 \leq (x + 1)^2 - 4 \leq \frac{9}{4} - 4$$

$$-\frac{15}{4} \leq A \leq -\frac{7}{4}$$

وبالتالي :



• التمرين 4 :

ABCD هو مستطيل بحيث $BD = 26\text{cm}$ و $AB = 24\text{ cm}$

(1) لنحسب AD .

المثلث ABD قائم في A فحسب بيثاغور

$$BD^2 = AB^2 + AD^2 \Rightarrow AD^2 = BD^2 - AB^2 = 26^2 - 24^2 = 676 - 576 = 100$$

$$\Rightarrow AD = 10$$

(2) نفترض $BM = x$ ؛ لنكتب MN و BN بدلالة x .
في المثلث ABD نجد (MN) يوازي (AD) وحيث M نقطة من [AB] و N نقطة من [DB] فحسب طالس :

$$\left. \begin{aligned} \frac{BM}{BA} &= \frac{BN}{BD} = \frac{MN}{AD} \Rightarrow \frac{x}{24} = \frac{BN}{26} = \frac{MN}{10} \\ \Rightarrow \begin{cases} BN = \frac{26x}{24} = \frac{13}{12}x \\ MN = \frac{10x}{24} = \frac{5}{12}x \end{cases} \end{aligned} \right\}$$

(3) أ- اين نضع M حتى يكون $\mathcal{L}$ محيط المثلث BMN مساويا لـ 30cm :
 $\mathcal{L} = 30$ يعني $BM + MN + BN = 30$ يعني

$$x + \frac{5}{12}x + \frac{13}{12}x = 30 \Rightarrow \frac{30}{12}x = 30 \Rightarrow x = 12$$

ب- لنبين في تلك الحالة ان A و N و C على نفس الاستقامة:

($BM = 12$ و $AB = 24$ و $M \in [AB]$) يعني (M منتصف [AB])

ولذا : في المثلث ABD نجد (MN) يوازي (AD) وحيث M منتصف [AB]

فحتما N منتصف [DB] وبالتالي N منتصف [AC]

الخلاصة : A و N و C على نفس الاستقامة

(4) اين نضع M حتى يكون $\mathcal{A}$ مساحة المثلث BMN مساويا لـ 15cm^2

$$\mathcal{A} = \frac{BM \times MN}{2} = \frac{x \times \frac{5}{12}x}{2} = \frac{5}{24}x^2$$

$$\frac{5}{24}x^2 = 15$$

$$\Rightarrow x^2 = 15 \times \frac{24}{5} = 72$$

$$\Rightarrow x = \pm\sqrt{72} = \pm 6\sqrt{2}$$

$$\boxed{x = 6\sqrt{2}}$$

يعني $\mathcal{A} = 15$





college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn



college.9raya.tn