



السنة التاسعة  
2023

فرض تاليفي عدد3  
في الرياضيات  
الثلاثي الثالث



**التمرين 1:**

ضع  $\checkmark$  حذو الجواب السليم :  
(1) كل رباعي محدب قطراه يتعامدان في المنتصف و يتقاسان هو :  
أ-مستطيل ب-مربع

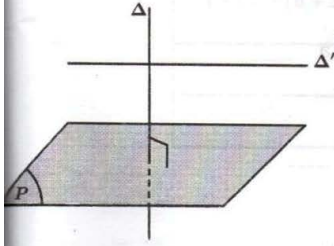
(2) اذا كان لدينا  $-2 \leq x \leq -1$  فان  $|2x+2|$  تساوي :

أ-  $2x+2$  ب-  $-2x-2$  ج-  $2x-2$

(3) كعبين به 5 اقراص 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  $\Delta$  يعامد المستوي  $P$ . اذن  $\Delta$  و  $\Delta'$

أ- يتقاطعان ب- يتوازيان ج- لا يتوازيان

(5) في الشكل السابق اذا كان  $\Delta$  و  $\Delta'$  في نفس المستوي  $Q$ ؛ اذن  $Q$  يقطع المستوي  $P$  في :

أ- مستقيم قاطع لـ  $\Delta'$  ب- مستقيم موازي لـ  $\Delta'$  ج- مستقيم موازي لـ  $\Delta'$

**التمرين 2:**

(1) نعتبر العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  التاليين :  $a = \sqrt{2^5} + \sqrt{28}$

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

(ب) بين ان  $\frac{a \times b}{4} = 1$  ثم استنتج مقلوب  $b$ .

$$\frac{b^5}{(2^2 a)^5} = 1 \quad \text{(ج) برهن ان}$$

(أ) بين ان :  $\sqrt{10^5} = 100\sqrt{10}$

(ب) اذا علمت ان  $\sqrt{10} \in [3,16 ; 3,17]$  اوجد حصرا لـ  $100\sqrt{10}$

(ج) استنتج ان  $316^2 < 10^5 < 317^2$ .

**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

**التمرين 3:**

نعتبر :  $A = x^2 + 2x - 3$  حيث  $x \in \mathbb{R}$

(1) أ- احسب  $A$  إذا كان  $x = \sqrt{2} - 1$

ب- بين ان :  $A = (x+1)^2 - 4$  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  $|x| \leq \frac{1}{2}$  اوجد حصرا لـ  $A$

**التمرين 4:**

ABCD هو مستطيل بحيث  $AB = 24$  cm و  $BD = 26$  cm

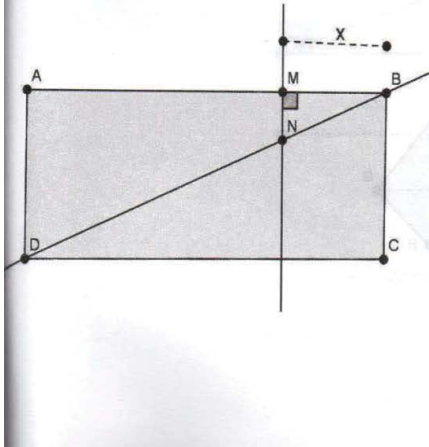
(1) احسب AD

(2) نفترض  $BM = x$  و  $x$  موجب مخاف للصفر؛ اكتب MN و BN بدلالة  $x$

(3) أ- اين نضع M حتى يكون  $\mathcal{L}$  محيط المثلث BMN مساويا لـ 30cm

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

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





# 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  $\Delta'$  ✓

## التمرين 2 :

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

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

$b = 12\sqrt{\frac{22}{99}} = \frac{14}{\sqrt{7}} = 12 \frac{\sqrt{2 \times 11}}{9 \times 11} = \frac{\sqrt[4]{4} \times \sqrt{7}}{7} = \sqrt[4]{2} \frac{\sqrt{2}}{7} - 2\sqrt{7}$

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

بنسبة ان  $\frac{a \times b}{4} = 1$

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

$$\frac{a}{4} = \frac{4\sqrt{2} + 2\sqrt{7}}{4} = \sqrt{2} + \frac{1}{2}\sqrt{7}$$

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) ا- لدينا

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

$$3.16 \leq \sqrt{10} \leq 3.17 \Rightarrow 316 \leq 100\sqrt{10} \leq 317$$

بنعلم ان





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

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

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

وبالتالي  $S_{\mathbb{R}} = ]-4; 2]$

(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  $AB = 24 \text{ cm}$  و  $BD = 26 \text{ cm}$ .

(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 :

$$\frac{BM}{BA} = \frac{BN}{BD} = \frac{MN}{AD} \Rightarrow \frac{x}{24} = \frac{BN}{26} = \frac{MN}{10}$$

$$BN = \frac{26x}{24} = \frac{13}{12}x$$

$$MN = \frac{10x}{24} = \frac{5}{12}x$$

(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  $15 \text{ cm}^2$

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

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

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

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

الا ان x موجب اذن

يعني  $\mathcal{A} = 15$

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





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**





**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

