

## رياضيات - سلسلة تمارين عدد 9

إنجاز الأستاذ: صابر بنجدو

### تمرين عدد 1

أقل رقم السؤال والحرف الموافق للمقترح للسليم مع التعليل في كل مرة:

(1) العدد  $\sqrt{11\ 111\ 111\ 111\ 111} - 2\ 222\ 222$  يساوي:

(أ)  $3\ 333\ 333$  (ب)  $2\ 222\ 222$  (ج)  $1\ 111\ 111$

(2) العدد  $2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}}}$  يساوي:

(أ)  $\sqrt{2}$  (ب)  $1 + \sqrt{2}$  (ج)  $2 + \sqrt{2}$

(3) إذا كان  $ABCD$  مربعاً مساحته  $21 - 12\sqrt{3} \text{ cm}^2$  فإن طول ضلعه بالصنتمتر يساوي:

(أ)  $\sqrt{2\sqrt{3}} - 3$  (ب)  $\sqrt{2\sqrt{3}} - \sqrt{3}$  (ج)  $2\sqrt{3} - 3$

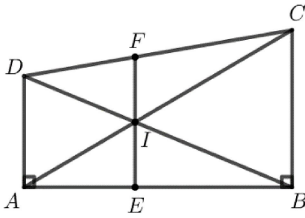
(4)  $|\sqrt{2}x - x| = 1$  يعني:

(أ)  $x = \sqrt{2} + 1$  (ب)  $|x| = \sqrt{2} - 1$  (ج)  $|x| = \sqrt{2} + 1$

(5) في الرسم التالي  $ABCD$  شبه منحرف قائم في  $A$  حيث  $AB = 4 + 2\sqrt{2}$

و  $AD = 2\sqrt{2}$  و  $BC = 4$  و  $(EF) \parallel (AD)$ . إذن:

(أ)  $IE = \frac{1}{\sqrt{2}}$  (ب)  $IE = \sqrt{2} - 1$  (ج)  $IE = \frac{4}{1 + \sqrt{2}}$



### تمرين عدد 2

نعتبر العددين:  $a = 5(\sqrt{5} - 2) + \sqrt{9 + 4\sqrt{5}} - \sqrt{125} + 6$

$b = (2 + \sqrt{20})^2 - 3\sqrt{45} - 2|\sqrt{5} - 11|$

(1) أنشر و اختصر  $(2 + \sqrt{5})^2$ .

(2) بين أن  $a = \sqrt{5} - 2$  و  $b = \sqrt{5} + 2$ .

(3) أ بين أن  $a$  و  $b$  مقلوبان.

(ب) استنتج أن  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 18$

### تمرين عدد 3

نعتبر العددين:  $a = \frac{\sqrt{75} - 10}{\sqrt{12} - 4} - \frac{(2\sqrt{7} - \sqrt{17})(\sqrt{28} + \sqrt{17})}{2} + \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  و  $b = \frac{\sqrt{45}}{3} \times \sqrt{\frac{22}{20}} \times \sqrt{\frac{18}{11}} - \sqrt{5}(1 + \sqrt{5}) + 1$

(1) بين أن  $a = -1 + \sqrt{5}$  و  $b = -1 - \sqrt{5}$ .

(2) أ بين أن  $a + 3$  و  $a - 1$  مقلوبان.

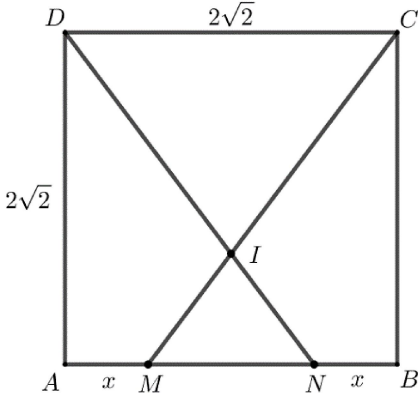
(ب) استنتج أن  $\sqrt{\frac{\sqrt{5}}{2a+6}} + \sqrt{\frac{\sqrt{5}}{2a-2}} = \sqrt{5}$

(3) أ بين أن  $a(a + 2) = 4$  و  $b(b + 2) = 4$ .

(ب) فكك إلى جداء عوامل العبارة  $ab + 2a + 2b + 4$ .

$$\sqrt{\frac{ab}{ab+2a+2b+4}} = 1 \text{ أن استنتج (ج)}$$

#### تمرين عدد 4



في الرسم التالي  $ABCD$  مربع طول ضلعه  $2\sqrt{2} \text{ cm}$ .

$M$  و  $N$  نقطتان من  $[AB]$  حيث  $AM = BN = x$  و  $x < \sqrt{2}$ .

$(CM)$  و  $(DN)$  يتقاطعان في  $I$ .

(1) أثبت أن المثلثين  $IMN$  و  $ICD$  متقايسين الضلعين في  $I$ .

(2) لتكن  $J$  و  $K$  المساقط العمودية لـ  $I$  على التوالي على  $(AB)$  و  $(CD)$ .

(أ) أثبت أن  $J$  منتصف  $[AB]$  و  $K$  منتصف  $[CD]$ .

$$\text{(ب) أثبت أن } \frac{IJ}{IK} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-x}$$

$$\text{(ج) استنتج أن } IK = \frac{4}{2\sqrt{2}-x} \text{ و } IJ = \frac{4-2\sqrt{2}x}{2\sqrt{2}-x}$$

(3) أوجد  $x$  في حالة  $IJ = \frac{1}{4}IK$ .

(4) بيّن أنه في حالة  $x = \sqrt{2} - 1$  فإن مساحة المثلث  $ICD$  تساوي ضعف مساحة المثلث  $IMN$ .

#### تمرين عدد 5

ليكن  $ABC$  مثلثًا.

(1) ابن النقطة  $I$  من  $[AB]$  حيث  $AI = \frac{2}{3}AB$ .

(2) ابن النقطتين  $J$  و  $K$  من  $[AC]$  حيث  $\frac{AJ}{2} = \frac{JK}{3} = KC$ .

(3) أوجد نسبة مساحة المثلث  $IJK$  من مساحة المثلث  $ABC$ .

#### تمرين عدد 6

ليكن  $ABCD$  مستطيل مركزه  $O$  حيث  $AB = 2 + 2\sqrt{2} \text{ cm}$  و  $AD = 3 + \sqrt{2} \text{ cm}$ .

$E$  نقطة من  $(CD)$  و لا تنتمي إلى  $[CD]$  حيث  $DE = 1 + \sqrt{2} \text{ cm}$ .

(1) لتكن  $F$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(AE)$  و  $(BC)$ .

$$\text{بيّن أن } BF = 6 + 2\sqrt{2} \text{ cm}.$$

(2) لتكن  $G$  مناظرة  $D$  بالنسبة إلى  $C$ . الموازي لـ  $(CD)$  و المار من  $F$  يقطع  $(BG)$  في نقطة  $H$ .

$$\text{بيّن أن } FH = 4 + 4\sqrt{2} \text{ cm}.$$

(3) بيّن أن  $DGFH$  متوازي الأضلاع ثم أحسب مساحته.

(4)  $(GH)$  يقطع  $(DF)$  و  $(CD)$  على التوالي في  $I$  و  $J$ .

$$\text{بيّن أن } (OI) \parallel (CF).$$

(5) بيّن أن  $J$  منتصف  $[CD]$  ثم أحسب مساحة شبه المنحرف  $IJCF$ .