

### تمرين عدد 1

أنقل رقم السؤال والحرف الموافق للمقترح السليم مع التعليل في كل مرّة.

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

(ج) 1 111 111

(ب) 2 222 222

(أ) 3 333 333

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

(ج)  $2 + \sqrt{2}$

(ب)  $1 + \sqrt{2}$

(أ)  $\sqrt{2}$

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

(ج)  $2\sqrt{3} - 3$

(ب)  $\sqrt{2\sqrt{3}} - \sqrt{3}$

(أ)  $\sqrt{2\sqrt{3} - 3}$

| $\sqrt{2}x - x| = 1$  يعني:

(ج)  $|x| = \sqrt{2} + 1$

(ب)  $|x| = \sqrt{2} - 1$

(أ)  $x = \sqrt{2} + 1$

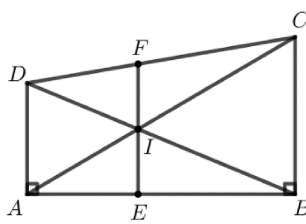
(5) في الرسم التالي  $ABCD$  شبه منحرف قائم في  $A$  حيث  $AB = 4 + 2\sqrt{2}$

و  $EF // AD$  و  $BC = 4$  و  $AD = 2\sqrt{2}$ . إذن:

(ج)  $IE = \frac{4}{1+\sqrt{2}}$

(ب)  $IE = \sqrt{2} - 1$

(أ)  $IE = \frac{1}{\sqrt{2}}$



### 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) استنتاج أن  $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 18$

### تمرين عدد 3

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

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

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

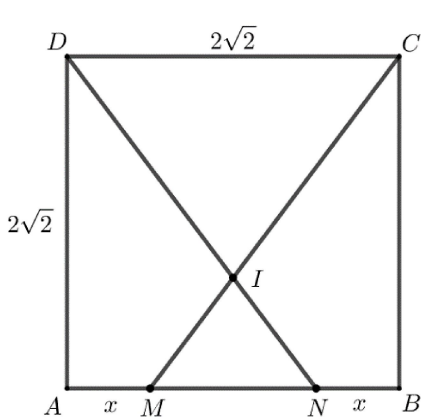
ب) استنتاج أن  $\sqrt{\frac{\sqrt{5}}{2a+6} + \frac{\sqrt{5}}{2a-2}} = \sqrt{5}$

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

. $ab + 2a + 2b + 4$  ب) فـكـ إلى جـاء عـوـامل الـعـبـارـة

$$\cdot \sqrt{\frac{ab}{ab+2a+2b+4}} = 1$$

#### تمرين عدد 4



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

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

. $I$  يتقاطعان في  $(CM)$  و  $(DN)$ .

1) أثبت أن المثلثين  $IMN$  و  $ICD$  متقاربي 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  $[CD]$ .

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

$$. IK = \frac{4}{2\sqrt{2}-x} \text{ و } IJ = \frac{4-2\sqrt{2}x}{2\sqrt{2}-x}$$

$$. IJ = \frac{1}{4}IK \text{ أوجد } x \text{ في حالة}$$

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

#### تمرين عدد 5

ليكن  $ABC$  مثلثا.

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  $.AD = 3 + \sqrt{2}$  cm و  $AB = 2 + 2\sqrt{2}$  cm

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

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

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

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

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

3) بين أن  $DGFH$  متوازي الأضلاع ثم أحسب مساحته.

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

. $(OI) // (CF)$  بين أن

5) بين أن  $J$  منتصف  $[CD]$  ثم أحسب مساحة شبه المنحرف  $IJCF$