

التمرين الأول (4 نقاط)

يلبي كل سؤال من الأسئلة التالية ثلاثة إجابات ؛ إحداها فقط صحيحة . ضع العلامة (x) أمام الإجابة الصحيحة.

1) A و B و C ثالث نقاط من مستقيم مدرج فراصلها على التوالي هي : 4 و  $-\pi\sqrt{3}$  و  $-\pi\sqrt{2}$  . إذن:

$B \in [AC]$

$C \in [BA]$

$A \in [BC]$

2) ليكن a و b عددين حقيقيان حيث  $a < b$  و  $ab = -\sqrt{3}$  . إذن :

$\frac{1}{ab} > 0$

$\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

$\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

3) ليكن a و b عددين حقيقيان حيث  $a > 2$  و  $b < 3$  . إذن :

$\frac{a}{b} > \frac{2}{3}$

$a - 2 > b - 3$

$a - 2 < b - 3$

4) مربع قيس طول قطره 10cm . إذن قيس طول ضلعه يساوي :

$5\sqrt{2}cm$

$5\sqrt{2}cm^2$

$10\sqrt{2}cm$

التمرين الثاني (8 نقاط)

1) قارن بين العددين  $\frac{1}{3}$  و  $2\sqrt{2}$

2) قارن بين العددين  $-3\sqrt{3}$  و  $-2\sqrt{2}$

3) ليكن العددين  $b = -5 - 3\sqrt{3}$  و  $a = \frac{1}{3} - 2\sqrt{2}$

أ - يَبْيَّنْ أَنَّ  $a > b$  بـ يَبْيَّنْ أَنَّ  $a$  سالباً قطعاً

ج - قارن بين  $a^3$  و  $b^3$  د - يَبْيَّنْ أَنَّ  $b^2 < a^2$

4) يَبْيَّنْ أَنَّ  $\frac{\sqrt{3}}{b^2 + 5} < \frac{5}{a^2 + \sqrt{3}}$

التمرين الثالث (8 نقاط)

في الرسم المصاحب لنا  $\triangle ABC$  مثلث حيث  $AC = 8\sqrt{2}$  و  $AB = 4\sqrt{2}$  و  $BC = 4\sqrt{10}$

1) يَبْيَّنْ أَنَّ المثلث  $ABC$  قائم الزاوية

2) عَيَّنْ النقطة O منتصف  $[AC]$  . أحسب  $OB$

3) النقطة I هي منتصف  $[BC]$  . المستقيمان  $(AI)$  و  $(OB)$  يتقاطعان في G .

أ - يَبْيَّنْ أَنَّ G مركز ثقل المثلث  $ABC$

ب - يَبْيَّنْ أَنَّ  $OG = \frac{8}{3}$

4) أ - يَبْيَّنْ أَنَّ  $(OI)$  عمودي على  $(AC)$

ب - المار من G و العمودي على  $(OG)$  يقطع  $(AC)$  في N و  $(OI)$  في M . يَبْيَّنْ أَنَّ

$$GN \times GM = \frac{64}{9}$$

الإسم و اللقب : .....  
الرقم : .....  
القسم : .....

