

التمرين الأول (3 نقاط) :

يلبي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة ، اكتب على ورقة تحريرك في كل مرة ؛ رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له

1) حل المعادلة  $x\sqrt{5} = 5$  في مجموعة الأعداد الحقيقة هو :

$$x = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad (أ) \quad x = 5 - \sqrt{5} \quad (ب) \quad x = \sqrt{5} \quad (ج)$$

2) ليكن  $(J, O)$  معينا متعامدا في المستوى وال نقطتين  $A(2, 3)$  و  $B(-3, 2)$ .

المستقيم  $(AB)$  موازي للمستقيم :

$$(IJ) \quad (OI) \quad (OJ) \quad (J) \quad (أ) \quad (ب) \quad (ج)$$

3) سُجّلت درجات الحرارة بـ أحدى المدن التونسية خلال أسبوع من شهر جوان فكانت كالتالي :

33، 34، 31، 34، 31، 32، 31، 31، 34، 31، 31، 34، 31، 31، 34، 31، 31، 31.

$$33 \quad 32 \quad 31 \quad (أ) \quad (ب) \quad (ج)$$

التمرين الثاني (4 نقاط) :

نعتبر العددين  $B = 3 + \sqrt{32}$  و  $A = 1 + \sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$

$$B = 3 - 2\sqrt{2} \quad (أ) \quad A = 3 + 2\sqrt{2} \quad (ج) \quad \text{وأن}$$

ب) بين أن العدد  $B$  هو مقلوب العدد  $A$

ج) استنتج مقارنة العددين 3 و  $2\sqrt{2}$

$$C = \frac{A}{B} + \frac{B}{A} \quad (ب) \quad \text{ليكن العدد الحقيقي}$$

بين أن  $C$  عدد صحيح طبيعي.

التمرين الثالث (5 نقاط) :

نعتبر العبارة  $A = x^2 + 2x - 8$  حيث  $x$  عدد حقيقي

1) أحسب القيمة العددية للعبارة  $A$  إذا كان  $x = 2$

$$A = (x + 1)^2 - 9 \quad (أ) \quad \text{أ- بين أن}$$

ب- فكك العبارة  $A$  إلى جذاء عاملين

ج- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $A = 0$

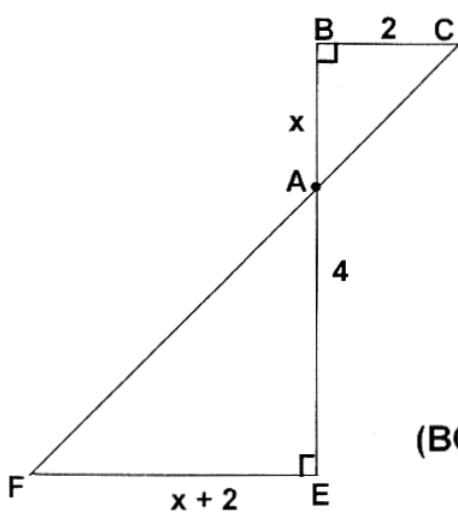
3) وحدة قيس الطول هي الصيغة .

في الشكل المقابل لدينا :

• المستقيم  $(BE)$  عمودي على  $(EF)$  وعمودي على  $(BC)$

$$AE = 4 \quad BC = 2 \quad (ج)$$

•  $EF = x + 2$  حيث  $x$  عدد حقيقي موجب



أ- بَيْنَ أَن  $\frac{x}{4} = \frac{2}{x+2}$  وَاسْتَنْجُ أَن  $x^2 + 2x - 8 = 0$

ب- أَحْسِبْ قِيسْ مَسَاحَةِ الْمُثَلَّثِ AEF.

التمرين الرابع (5 نقاط) :  
(وحدة قيس الطول هي الصتمتر)

ليكن ABCD مستطيلاً مركزه O حيث: AD = 8 AB = 4 و المستقيم المارّ من O العمودي على (BD) يقطع (AB) في النقطة I و يقطع (CD) في النقطة J.

1- أ- ارسم الشكل

ب- بَيْنَ أَنَّ الْمُثَلَّثَ DIB مُتَقَابِلُ الضَّلَعَيْنِ.

ج- بَيْنَ أَنَّ JI = JD

د- اسْتَنْجُ أَنَّ الْرَّبَاعِيَّ DIBJ مُعِينٌ

2- لَتَكُنْ K نَقْطَةُ تَقَاطُعِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ (J) و (AD).

بَيْنَ أَنَّ الْمُسْتَقِيمَ (DI) عَوْدِيٌّ عَلَى الْمُسْتَقِيمَ (BK).

3- نَرْمِزْ بـ x لِلْبَعْدِ AI

أ- بَيْنَ أَنَّ  $BI^2 = x^2 + 16$  وَأَنَّ  $DI^2 = (8 - x)^2$

ب- اسْتَنْجُ أَنَّ  $AI = 3$  وَاحْسِبْ قِيسْ مَحِيطِ الْمُعِينِ J

التمرين الخامس (3 نقاط) :

(وحدة قيس الطول هي الصتمتر)

يَمْثُلُ الشَّكْلُ الْمُقَابِلُ هِرَمَا OABCD حيث :

• مستطيل ABCD

• المستقيم (AO) عمودي على (AB) وعمودي على (AD).

1- أ- بَيْنَ أَنَّ (AO) عمودي على المستوى (ABD)

ب- اسْتَنْجُ أَنَّ (AO) عمودي على المستقيم (AC).

2- بَيْنَ أَنَّ (AB) عمودي على المستوى (AOD).

