

## فرض تأليفي 3

## التمرين الأول: (4 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة اجابات احداها فقط صحيحة .  
أكتب على ورقة تحريرك, في كل مرة, رقم السؤال و الاجابة الصحيحة الموافقة له .

(1) اذا كان  $x$  عددا حقيقيا بحيث  $\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  فان :

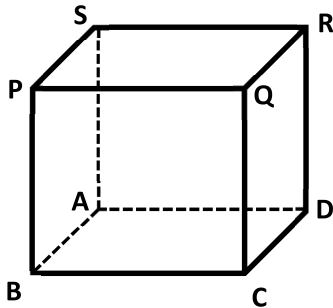
أ-  $x = 2$       ب-  $x = \sqrt{2}$       ج-  $x = 1$

(2) حل المتراجحة  $|x| > 0$  في مجموعة الأعداد الحقيقية هو

أ-  $\mathbb{R}$       ب-  $\mathbb{R}^*$       ج-  $\emptyset$

(3) اذا كان  $ABC$  مثلثا بحيث  $AB=3$  و  $AC=4$  و  $BC=5$  فهذا المثلث قائم في

أ-  $A$       ب-  $B$       ج-  $C$



(4) يمثل الشكل المقابل مكعبا  $ABCDSPQR$ ,

المستقيم  $(BD)$  عمودي على المستوي

أ-  $(BCQ)$       ب-  $(BAS)$       ج-  $(ACQ)$

## التمرين الثاني: (4 نقاط)

يُقدّم الجدول التالي احصاء لعدد الهواتف المحمولة لدى 100 عائلة بأحد الأحياء السكنية

عدد الهواتف	0	1	2	3	4	5
عدد العائلات	2	8	12	30	33	15

(1) أ- ما هو منوال هذه السلسلة الاحصائية ؟

ب- حدّد مُوسَط هذه السلسلة الاحصائية .

(2) كوّن جدول التكرارات التراكمية الصاعدة و مثل هذا الجدول مُضَلَع .

(3) اذا اخترنا عائلة من بين هذه العائلات. فما هو احتمال أن يكون لها أكثر من 3 هواتف محمولة ؟

## التّمرين الثالث: (4 نقاط)

- نعتبر العبارة  $A = x^2 - 30x + 216$  حيث  $x$  عدد حقيقي .
- (1) أحسب القيمة العددية للعبارة  $A$  في كلّ من الحالتين التّاليتين :
- أ-  $x = 15$   
ب-  $x = 12$
- (2) أ- أنشر و اختصر العبارة  $(x - 15)^2$  .  
ب- استنتج أنّ  $A = (x - 15)^2 - 9$  .  
ج- فكّك الي جُزاء عوامل العبارة  $A$  . ثمّ حلّ في  $\mathbb{R}$  المُعادلة  $A = 0$  .

## التّمرين الرابع: (8 نقاط)

(وحدة قياس الطول هي الصنمتر)

- (1) أ- أرسم مثلثا ABC مُتقايس الأضلاع طُول ضلعه 6.  
ب- لتكن O مُنتصف [BC] . أحسب AO .
- (2) لتكن C الدائرة التي قُطرها [BC] . المُستقيم (AB) يقطع الدائرة C في نُقطة ثانية E .  
أ- بيّن أنّ المُستقيم (EC) عمودي على المُستقيم (AB) .  
ب- استنتج أنّ E مُنتصف [AB] .
- (3) لتكن F المسقط العمودي للنقطة E على المُستقيم (BC) .  
أ- بيّن أنّ F مُنتصف [OB] .  
ب- أحسب EF و CF .
- (4) لتكن D صورة النقطة C بالتناظر المركزي  $S_A$  .  
أ- بيّن أنّ المثلث BCD قائم الزاوية في النقطة B .  
ب- المُستقيمان (CE) و (BD) يتقاطعان في نقطة H . بيّن أنّ  $\frac{CB}{CF} = \frac{BH}{EF}$  .  
ج- استنتج BH .
- (5) لتكن I مُنتصف [BD] . المُستقيم (AI) يقطع المُستقيم (CE) في نقطة K .  
بيّن أنّ الرباعي ACBK مُعيّن .