المستوى : 9 أساسـي

المادة: الرياضيات

السنة الدراسية: 2012/2011

فر ض تألیفی نه 3 💵

التّمرين الأوّل: (4 نقاط)

يلى 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 .

: فان
$$\frac{x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
 فان (1

$$x = 1$$
 --

$$x = \sqrt{2}$$
 -ب

$$x = 2$$
 -i

على المتراجحة |x|>0 في مجموعة الأعداد الحقيقية هو (2

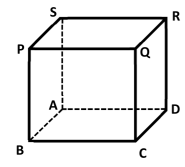
$$\mathbb{R}^*$$
 ب-

$$\mathbb{R}$$
 -1

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

4) مثل الشّكل المقابل مكعّبا ABCDSPQR,

المستقيم (BD) عمودي على المستوي



التّمرين الثّاني: (4 نقاط)

يُقدّم الجدول التّالي احصاء لعدد الهواتف المحمُولة لدى 100 عائلة بأحد الأحياء السّكنية

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

- 1) أ- ما هُو منوال هذه السّلسلة الاحصائية ؟
- ب- حدّد مُوسّط هذه السّلسلة الاحصائية.
- 2) كوّن جدول التّكرارات التّراكمية الصّاعدة و مثّل هذا الجدول مُضلّع.
- 3) اذا اخترنا عائلة من بين هذه العائلات. فما هُو احتمال أن يكُون لها أكثر من 3 هواتف محمُولة ؟

التّمرين الثّالث: (4 نقاط)

. نعتبر العبارة $x = x^2 - 30x + 216$ عدد حقيقي $A = x^2 - 30x + 216$

ا أحسب القيمة العدديّة للعبارة A في كلّ من الحالتين التّاليتين :

$$x = 15$$
 - أ

$$x = 12$$
 -ب

 $(x-15)^2$ أ- أنشر و اختصر العبارة (2

.
$$A = (x - 15)^2 - 9$$
 ب- استنتج أنّ

A=0 المُعادلة $\mathbb R$ المُعادلة ، A=0 ج- فكّك الي جُذاء عوامل العبارة

التمرين الرابع: (8 نقاط)

(وحدة قيس الطول هي الصنتمتر)

1) أ- أرسم مثلّثا ABC مُتقايس الأضلاع طُول ضلعه 6.

ب- لتكن O مُنتصف [BC] . أحسب AO

. E فَ نُقطة ثانية $\mathcal C$ الدّائرة التي قُطرها [BC] المُستقيم (AB) يقطع الدّائرة $\mathcal C$ في نُقطة ثانية (2

أ- بين أنّ المُستقيم (EC) عمُودي على المُستقيم (AB).

ب- استنتج أنّ E مُنتصف [AB] .

3) لتكُن F المسقط العمُودي للنّقطة E على المُستقيم (BC).

أ- بيّن أن F مُنتصف [OB] .

ب- أحسب EF و CF.

. $S_{\rm A}$ التكُن D صُورة النقطة C بالتّناظر المركزي (4

أ- بيّن أن المثلّث BCD قائم الزّاوية في النقطة B.

 $\cdot \frac{CB}{CF} = \frac{BH}{EF}$ بيّن أنّ (CE) و (BD) و (CE) بيّن أنّ بين أن

ج- استنتج BH

5) لتكُن I مُنتصف [BD] .المُستقيم (AI) يقطع المُستقيم (CE) في نقطة K . بيّن أنّ الرّباعي ACBK مُعيّن .