

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (3 نقاط)

إليك الأعداد  $A$  ،  $B$  ،  $C$  حيث:

$$C = \sqrt{175} - \sqrt{112} + 6\sqrt{7} , B = \frac{1,2 \times 10^{-2} \times 7}{12,5 \times 10^3} , A = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4}$$

(1) احسب  $A$  ثم اكتبه على الشكل العشري.

(2) أعط الكتابة العلمية للعدد  $B$ .

(3) اكتب  $C$  على أبسط شكل ممكن.

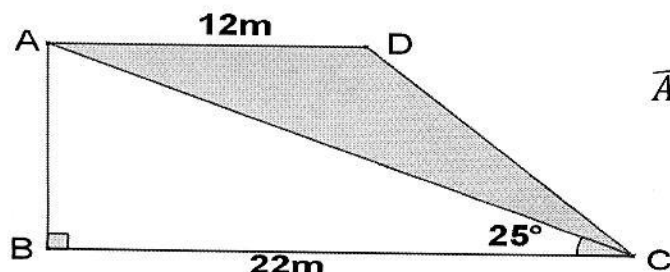
#### التمرين الثاني: (3 نقاط)

لتكن العبارة  $E$  حيث:  $E = (2x + 5)^2 - 36$

(1) تحقق بالنشر أن:  $E = 4x^2 + 20x - 11 = 11 - 4x^2 - 20x$

(2) حل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين.

(3) حل المعادلة:  $(2x + 11)(2x - 1) = 0$



#### التمرين الثالث: (3 نقاط)

الشكل  $ABCD$  شبه منحرف قائم في  $B$ ، فيه:  $\widehat{ACB} = 25^\circ$

(1) احسب الطول  $AB$  بالتدوير إلى الوحدة.

(استعن بـ:  $\tan \widehat{ACB}$ )

(2) احسب مساحة كل من شبه المنحرف  $ABCD$

والمثلث  $ABC$ . ثم استنتج مساحة الجزء المظلل.

$$\text{تعطى: مساحة شبه المنحرف} = \frac{\text{(القاعدة الكبرى} + \text{القاعدة الصغرى}) \times \text{الارتفاع}}{2}$$

#### التمرين الرابع: (3 نقاط)

المستوي مزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) علم النقط:  $C(2; 4)$  ،  $B(4; 1)$  ،  $A(-2; -3)$

(أ) أعط القيمة المضبوطة للطول  $AB$ .

(ب) علما أن:  $AC = \sqrt{65}$  و  $BC = \sqrt{13}$  ، بين أن المثلث  $ABC$  قائم.

(3) أنشئ النقطة  $E$  صورة  $A$  بالانسحاب الذي شاعره  $\overrightarrow{BC}$ . أثبت أن  $ABCE$  مستطيل.

## الجزء الثاني: (8 نقاط)

### المسألة:

بمناسبة عيد الأضحى قدمت مؤسسة للهاتف النقال عرضين لمدة أسبوع للتواصل وتبادل التهاني بواسطة الرسائل القصيرة (SMS).

العرض الأول: DA 3 للرسالة الواحدة.

العرض الثاني: 1,5 DA للرسالة الواحدة مع اقتطاع مبلغ جزافي قدره DA 30 من الرصيد.

1) نقل وأكمل الجدول:

عدد الرسائل (SMS)	10		
المبلغ حسب العرض الأول بـ DA		45	
المبلغ حسب العرض الثاني بـ DA			90

2)  $x$  يعبر عن عدد الرسائل المرسلة.

$y_1$  هو المبلغ حسب العرض الأول و  $y_2$  هو المبلغ حسب العرض الثاني.

- عَبَرْ عن  $y_1$  و  $y_2$  بدلالة  $x$ .

3)  $f$  و  $g$  دالتان حيث:  $f(x) = 3x$  و  $g(x) = 1,5x + 30$

مثل بيانيا الدالتين  $f$  و  $g$  في نفس المعلم المتعامد والمتجانس حيث:

(10 DA) على محور الفواصل يمثل 5 رسائل SMS و 1cm على محور الترايبي يمثل

4) يزيد الأخوان زينب وكريم استغلال هذين العرضين لهذه المناسبة، في رصيد كريم 120 DA ويريد تهنئة أكبر عدد ممكن من الأشخاص، أما زينب تزيد تهنئة زميلاتها في التراسة وعددهن 15.

- بقراءة بيانية، ما هو العرض المناسب لكل منها؟ (مع الشرح)