

المدة: ساعتان

اختبار في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

لبن العددان الحقيقيان m و n حيث:

$$n = (\sqrt{7} + 3)(4 - \sqrt{7}) , \quad m = \sqrt{112} - 3\sqrt{28} + 3\sqrt{7} - \sqrt{25}$$

- (1) اكتب كلام من العددان m و n على الشكل $a\sqrt{7} + b$ بحيث a و b عددان نسبيان.
 (2) بين أن الجداء $m \times n$ عدد ناطق.

$$(3) \text{ اجعل مقام النسبة } \frac{\sqrt{7} - 5}{\sqrt{7}} \text{ عدداً ناطقاً.}$$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

لتكن العبارة E حيث :
 $E = (4x - 1)^2 - (3x + 2)(4x - 1)$ انشر وبسط العبارة E .

- (1) انشر وبسط العبارة E .
 (2) حلّ العبارة E إلى جداء عاملين.
 (3) حل المعادلة: $(4x - 1)(x - 3) = 0$
 (4) حل المترابحة : $4x^2 - 13x + 3 \leq 4x^2 + 29$

التمرين الثالث: (03 نقاط)

- (T) دائرة مركزها O وقطرها $AB = 8 \text{ cm}$ ، C نقطة من الدائرة حيث:
 (1) احسب بالتوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية \widehat{BAC} ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{BOC} .
 هي صورة B بالانسحاب الذي شاعره \overrightarrow{OB} ، المستقيم الذي يشمل F و يوازي (BC) يقطع (AC) في D .
 (2) احسب DF .
ملاحظة: يطلب إنجاز الشكل الهندسي.

التمرين الرابع: (03 نقاط)

$(O; i, j)$ معلم متعامد ومتجانس للمستوى.

- (1) عَلِمَ النقط $C(-4; -3)$ ، $B(-2; 3)$ ، $A(2; -1)$
 (2) احسب الطول AC واستنتاج نوع المثلث ABC علماً أن $BC = 2\sqrt{10}$.
 (3) احسب إحداثي النقطة D حتى يكون $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BD}$
 (4) بين أن $(AB) \perp (CD)$

الجزء الثاني: (08 نقاط)

المسألة:

يقترح مدير صحيفة يومية على زبائنه صيغتين لاقتناء الجريدة .

- الصيغة الأولى: ثمن الجريدة $10DA$.

- الصيغة الثانية: ثمن الجريدة $8DA$ مع اشتراك سنوي قدره $500DA$.

(1) انقل وأتم الجدول :

		50	عدد الجرائد المشترأة
	1000		مبلغ الصيغة الأولى بـ DA
3300			مبلغ الصيغة الثانية بـ DA

(2) ليكن x عدد الجرائد المشترأة .

نسمى $f(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الأولى و $g(x)$ الثمن المدفوع بالصيغة الثانية.

- عُبر عن $f(x)$ و $g(x)$ بدلالة x .

(3) مثل بيانياً الداللين $f(x)$ و $g(x)$ في معلم متعادم ومتجانس $(\bar{O}, \bar{j}, \bar{i})$ حيث:

على محور الفواصل يمثل 50 جريدة و $2cm$ على محور التراتيب يمثل $500DA$.

(4) حل المعادلة $f(x) = g(x)$ وماذا يمثل الحل ؟

(5) ما هي الصيغة الأفضل في الحالتين التاليتين:

- عند اقتناء 150 جريدة.

- عند اقتناء 270 جريدة.