

التمرين الاول

ليكن كثير الحدود $p(x)$ للمتغير الحقيقي x حيث : $p(x) = x^3 - 8x^2 - 25x + 200$

- (1) بين من اجل كل x من R : $p(x) = (x + 5)(x^2 - 13x + 40)$
- (2) حل في المجموعة R المعادلة : $x^2 - 13x + 40 = 0$ استنتج مجموعة حلول المعادلة : $p(x) = 0$
- (3) نعتبر العبارة $E(x)$ للمتغير الحقيقي x حيث : $E(x) = x^2 - 13x + 40$
 - (أ) حل العبارة $E(x)$ الى جداء عاملين
 - (ب) حل في المجموعة R المتراجحة $E(x) \geq 0$
- (4) حل في المجموعة R المعادلة : $\frac{p(x)}{x-5} = 0$
- (5) مستطيل محيطه 26 ومساحته 40. عين طول وعرض هذا المستطيل

التمرين الثاني

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O, I, J) . نعتبر النقط A و B و C من المستوي حيث :

$$\vec{OA} = 2\vec{I} + \vec{J} \text{ و } \vec{AB} = -4\vec{I} - 2\vec{J} \text{ و } \vec{AC}\left(\frac{-4}{4}\right)$$

- (1) علم النقط A و B و C
- (2) برهن ان النقط A و B و O على استقامة واحدة
- (3) عين احداثي النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الاضلاع ثم عين احداثي مركزه I
- (4) ليكن (Δ) المستقيم الذي يشمل النقطتين A و C
 - (أ) اكتب معادلة للمستقيم (Δ) ثم عين معامل توجيهه
 - (ب) عين احداثي M نقطة تقاطع (Δ) مع حامل محور الفواصل

التمرين الثالث

لتكن (C) دائرة مركزها O . و ABC مثلث مرسوم على الدائرة (C) . (Δ) المستقيم العامودي على (AB) و المرسوم من A يقطع الدائرة (C) في النقطة D . M نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (BD)

- (1) انشئ شكلا مناسباً
- (2) برهن ان $[BD]$ هو قطر للدائرة (C) ثم استنتج ان المستقيمين (CD) و (BC) متعامدين
- (3) برهن ان $DAC = DBC$ و $DCA = ABD$
- (4) برهن ان المثلثين ABM و MDC متشابهين
- (5) استنتج ان $AM \times MC = BM \times MD$

التمرين الرابع

نعتبر الجملة للمجهولين الحقيقيين x و y حيث : (1) $5x - 4y - 16 = 0$ و $8x - 3y - 29 = 0$

(1) بين ان الجملة (1) تقبل حلا وحيدا في المجموعة $R \times R$ ثم حل في المجموعة $R \times R$ الجملة (1)

(2) نريد حل جملة المعادلتين (S) للمجهولين الحقيقيين t و z : (S)

$$\left\{ \frac{5}{t^2} - \frac{4}{(z-1)^2} - 16 = 0 \quad \frac{8}{t^2} - \frac{3}{(z-1)^2} - 29 = 0 \right.$$

(أ) بوضع $a = \frac{1}{z-1}$ و $b = \frac{1}{t}$ استنتج مجموعة حلول الجملة (S)