

التمرين رقم 1

نعتبر العبارتين $7 - x^2 + (x + 7)(3x - 2)$ و $E = x^2 + 6x - 49$

$$(1) \text{ أ) أحسب } E \text{ إذا علمت أن } x = \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ ثم إذا كان } x = \sqrt{3} - 1$$

(ب) أحسب $E + 16$ ثم استنتج تفكيكا إلى جذاء للعبارة E

(2) أوجد مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تتحقق E هو مقابل F

التمرين رقم 2

$$(1) \text{ إذا علمت أن } \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 2\sqrt{3} \text{ و } xy = -2 \text{ , أحسب } x - y$$

(2) بين أنه مهما يكن العدد الحقيقي x (المخالف لـ -1)

$$\left(\frac{x+2}{x+1} \right)^2 - \frac{2x+4}{x+1} + 1 = \frac{1}{x^2 + 2x + 1}$$

التمرين رقم 3

ABC مثلث متقارن الأضلاع بحيث $AB = 3$ و D مناظرة C بالنسبة إلى A و I منتصف $[AB]$.

(أ) أحسب BD

(2) المستقيم (IC) يقطع $[BD]$ في J و المستقيم المار من A و العمودي على (AB) يقطع

في (BD)

(أ) بين أن $DE = EJ = JB$

(ب) أحسب AE ، CJ ; IJ ; JB

التمرين رقم 4

$ABCD$ متوازي الأضلاع بحيث $\widehat{BAD} = 120^\circ$ و E منتصف $[AB]$

(أ) بين أن ADE مثلث متقارن الضلعين

(ت) استنتاج أن \widehat{ADC} هو منصف الزاوية

(2) ليكن K المسقط العمودي لـ A على (ED) و H المسقط العمودي لـ A على (DC)

(أ) بين أن $AH = DK$

(ب) بين أن $DE = 2AH$

(ت) بين أن \widehat{AH} هو مننصف الزاوية

(3) ليكن F مناظرة D بالنسبة إلى A

(أ) أحسب \widehat{DFC}

(ب) بين أن $AD = EC$