

التمرين الأول :

$$A = 9\sqrt{3} - 20\sqrt{3} + 15\sqrt{3} \text{ و منه } A = 3\sqrt{9 \times 3} - 5\sqrt{16 \times 3} + 3\sqrt{25 \times 3} \quad (1)$$

$$A = 4\sqrt{3} \text{ أي}$$

$$B = \frac{6-\sqrt{3}}{3} \text{ و منه } B = \frac{\sqrt{3}(2\sqrt{3}-1)}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \quad (2)$$

$$A + B - \frac{11\sqrt{3}}{3} = 4\sqrt{3} + \frac{6-\sqrt{3}}{3} - \frac{11\sqrt{3}}{3} = \frac{12\sqrt{3}+6-\sqrt{3}-11\sqrt{3}}{3} = \frac{6}{3} = 2 \quad (3)$$

التمرين الثاني :

$$F = (2x)^2 + 1^2 - 2 \times 2x \times 1 + 6x^2 - 3x + 4x - 2 \text{ و منه} \quad (1)$$

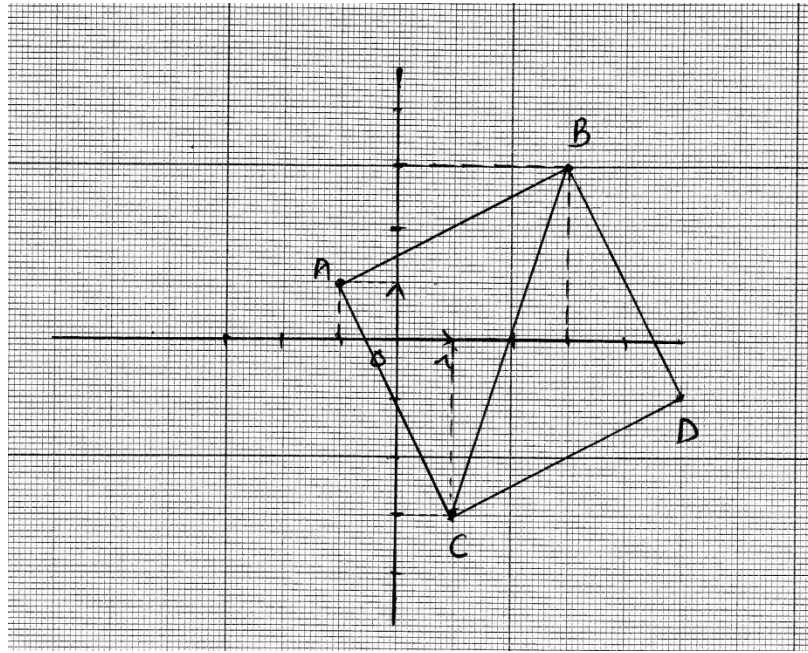
$$F = 10x^2 - 3x - 1 \text{ أي } F = 4x^2 + 1 - 4x + 6x^2 + x - 2$$

$$F = (2x - 1)(5x + 1) \text{ و منه } F = (2x - 1)[(2x - 1) + (3x + 2)] \quad (2)$$

$$10x^2 - 3x - 1 = 10x^2 + 5 - 3x \text{ لدينا : } x = -2 \text{ أي } -3x = 6 \text{ و منه} \quad (3)$$

التمرين الثالث :

(1)



$$AC =$$

(2)

$$AC = \sqrt{(1+1)^2 + (-3-1)^2} \text{ و منه } AC = \sqrt{(x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2} \text{ و منه}$$

$$AC = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$AB^2 + AC^2 = (2\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5})^2 = 20 + 20 = 40 \text{ و } BC^2 = (2\sqrt{10})^2 = 40$$

نستنتج أن $BC^2 = AB^2 + AC^2$ و منه المثلث ABC قائم في A حسب النظرية العكسية لنظرية فيثاغورث و بما أن $AB = AC$ فهو قائم و متساوي الساقين

$$\overrightarrow{AB}(4; 2) \text{ أي } \overrightarrow{AB}(3+1; 3-1) \text{ و منه } \overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A) \quad (3)$$

حي قعلول - بيج البحري - الجزائر

$$\overline{CD}(x_D - 1; y_D + 3)$$

$$y_D = -1 \text{ و } x_D = 5 \text{ و منه } \begin{cases} x_D - 1 = 4 \\ y_D + 3 = 2 \end{cases} \text{ و منه } \overline{CD} = \overline{AB}$$

احداثيا D هما (5; -1)

$\overline{CD} = \overline{AB}$ و ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين فالرباعي ABDC مربع

التمرين الرابع :

$$AB^2 + AC^2 = 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25 \text{ و } BC^2 = 5^2 = 25 \text{ (1)}$$

نستنتج أن $BC^2 = AB^2 + AC^2$ و منه المثلث ABC قائم في A حسب النظرية العكسية لنظرية فيثاغورث

$$\frac{AF}{AB} = \frac{4,8}{4} = 1,2 \text{ و } \frac{AE}{AC} = \frac{3,6}{3} = 1,2 \text{ (2)}$$

نستنتج أن $\frac{AE}{AC} = \frac{AF}{AB}$ و منه (EF) يوازي (BC) حسب النظرية العكسية لنظرية طالس

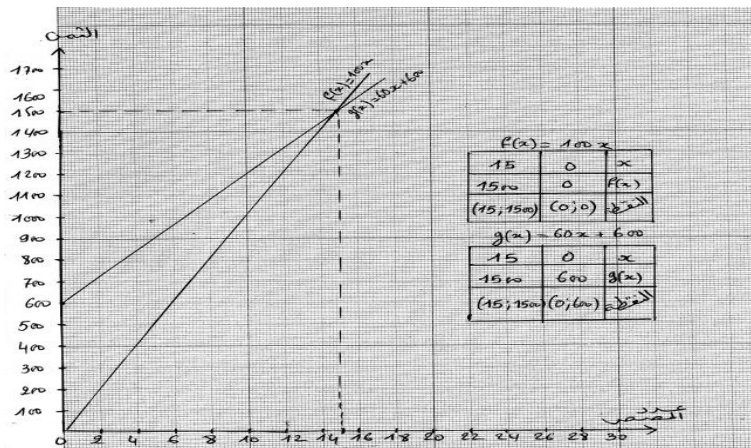
$$\widehat{FAE} = 90^\circ \text{ و منه } \widehat{BAC} = \widehat{FAE} \text{ (3)}$$

$$S_{FAE} = \frac{4,8 \times 3,6}{2} = 8,64 \text{ cm}^2$$

الوضعية الإدماجية :

عدد حصص التدرّب	8	12	24
الثمن بالتسعيرة A	800	1200	2400
الثمن بالتسعيرة B	1080	1320	2040

(1)



$$y_B = 60x + 600 \text{ و } y_A = 100x \text{ (2)}$$

(3) حسب الجدول أفضل تسعيرة له هي التسعيرة الأولى

$$1200 \div 60 = 20 \text{ و } 1800 - 600 = 1200$$

يتدرّب مصطفى 20 مرة في الشهر

(4) التمثيل البياني للدالتين :

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

$$(5) \quad 100x \geq 60x + 600 \text{ معناه أن } 40x \geq 600 \text{ و منه } x \geq \frac{600}{40} \text{ أي } x \geq 15$$

حل المتراجحة يمثل عدد الحصص الذي عنده تكون التسعيرة الثانية هي الأفضل

حي قعلول - برج البحري - الجزائر