

تصحيح الاختبار

التمرين الأول :

$$A = 5\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 2\sqrt{5} \quad \text{و منه} \quad A = \sqrt{125} - \sqrt{45} \quad (1)$$

$$B = 5 + 4 + 4\sqrt{5} = 9 + 4\sqrt{5} \quad \text{و منه} \quad B = \sqrt{5}^2 + 2^2 + 2 \times \sqrt{5} \times 2 \quad (2)$$

$$PGCD(279; 153) = 9 \quad (3)$$

$$(2A - B) \times C = (4\sqrt{5} - 9)(4\sqrt{5} + 9) = 80 - 81 = -1$$

التمرين الثاني :

$$M = 9x^2 + 3x - 2 \quad \text{و منه} \quad M = (3x)^2 + 1^2 - 2 \times 3x \times 1 - 9 + 9x + 6 \quad (1)$$

$$(3x - 1)^2 - 9 = (3x - 4)(3x + 2) \quad (2)$$

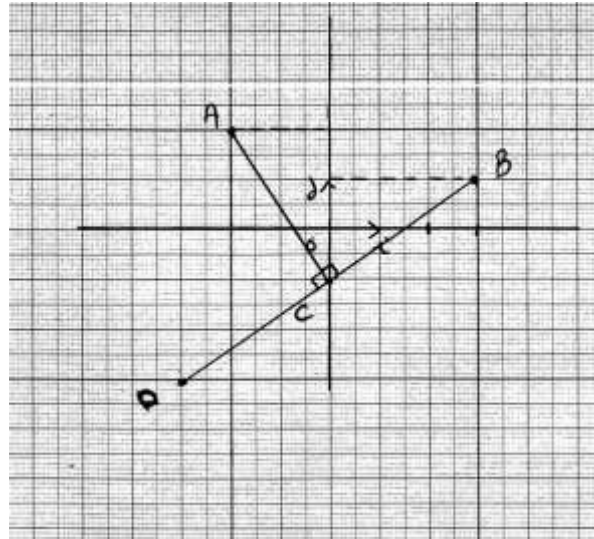
$$M = (3x + 2)(3x - 4 + 3) \quad \text{و منه} \quad M = (3x - 4)(3x + 2) + 3(3x + 2)$$

$$M = (3x + 2)(3x - 1) \quad \text{أي}$$

$$M > 9x^2 + 4 \quad (3) \quad \text{و منه} \quad 9x^2 + 3x - 2 > 9x^2 + 4 \quad \text{و منه} \quad 3x > 6 \quad \text{أي} \quad x > 2$$

(3) التمرين الثالث :

(1)



$$AC = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13} \quad \text{و منه} \quad AC = \sqrt{(0+2)^2 + (-1-2)^2} \quad (2)$$

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

$$AC^2 + BC^2 = \sqrt{13}^2 + \sqrt{13}^2 = 13 + 13 = 26 \quad \text{و} \quad AB^2 = \sqrt{26}^2 = 26 \quad (3)$$

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

(4) صورة A بالدوران الذي مركزه C معناه أن $\widehat{ACD} = 90^\circ$

$$\widehat{ACD} + \widehat{ACB} = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ \quad \text{و منه} \quad \widehat{DCB} \text{ زاوية مستقيمة فالنقاط } D; C; B$$

واقعة على استقامة واحدة

التمرين الرابع :

(1) المثلث ABC قائم في A و منه $BC^2 = AB^2 + AC^2$ حسب نظرية فيثاغورث

$$AC = \sqrt{576} = 24 \quad \text{و منه} \quad AC^2 = 30^2 - 18^2 = 576$$

$$\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC} = \frac{18}{30} = 0,6 \quad \text{و} \quad \cos^{-1} = 53,1 \quad \text{و منه} \quad \hat{B} = 53^\circ \quad (2)$$

$$\frac{BF}{BC} = \frac{6}{30} = 0,2 \quad \text{و} \quad \frac{BM}{BA} = \frac{3,6}{18} = 0,2 \quad (3)$$

نستنتج أن $\frac{BM}{BA} = \frac{BF}{BC}$ و بما أن النقاط $B; M; A$ واقعة في نفس ترتيب النقاط $B; F; C$ فان

(FM) يوازي (AC) حسب النظرية العكسية لنظرية طالس

الوضعية الإدماجية :

الجزء الأول

(1) لدينا : $L \times l = 4332$ و $L = 3l$ فيكون $3l^2 = 4332$

$$l^2 = 1444 \quad \text{و منه} \quad l = \sqrt{1444} = 38$$

$$L = 3 \times 38 \quad \text{أي} \quad L = 114$$

طول المستطيل هو 114 m و عرضه 38 m

$$S_{ADM} = \frac{38x}{2} = 19x \quad \text{و} \quad S_{ABCM} = 4332 - 19x \quad (2)$$

(3) $S_1 = S_2$ و منه $19x = 4332 - 19x$ و منه $38x = 4332$

$$x = \frac{4332}{19} \quad \text{أي} \quad x = 114 \text{ m}$$

الجزء الثاني

(1)

الوزن (Kg)	80	140	250
الثمن بالتسعيرة 1	1600	2800	5000
الثمن بالتسعيرة 2	2200	3100	4750

$$P_1(x) = 20x \quad ; \quad P_2(x) = 15x + 1000 \quad (2)$$

(3) لدينا $20x = 15x + 1000$ و منه $20x - 15x = 1000$ و منه $5x = 1000$

فيكون $x = 1000 \div 5 = 200$

$$y = 20 \times 200 = 4000$$

حل الجملة هو $(200; 4000)$ و يمثل وزن البطاطا الذي من أجله تكون التسعيرتان متساويتين

و الثمن المدفوع من أجل ذلك

(4) تمثيل الدالتين :

