

(*) الفرض المحروس رقم 2 في الرياضيات ☆ (٤ م ٢)

(*) الفرض المحروس رقم 2 في الرياضيات ☆ (٣ م ٤)

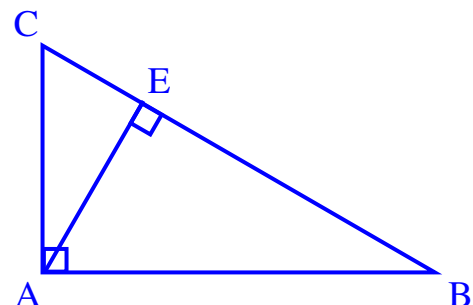
التمرين الأول:

- حل كلا من المعادلات التالية:

$$\frac{3x}{2} = \frac{28,5}{x} ; \quad \sqrt{7}x^2 + 6 = 1 ; \quad \frac{3}{5}x^2 = 27$$

التمرين الثاني:

- عبر بطريقتين مختلفتين عن كل من $\tan C$ و $\sin B$.
- أحسب كلا من CE و AE حيث $CE : AE = 3 : 4$.
- علما أن $AB = 4$ و $AC = 3$.



التمرين الثالث:

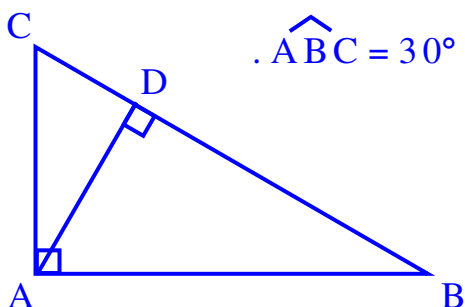
- بسط كلا من العبارات A و B و C حيث:

$$A = \frac{30}{\sqrt{20}}$$

$$B = \frac{15}{2\sqrt{5}} \times \sqrt{\frac{28}{5}}$$

$$C = \sqrt{63} + 4\sqrt{\frac{7}{16}} - \sqrt{175}$$

- احسب وبسط العبارة E حيث:



التمرين الثاني:

- إليك الشكل حيث $BC = 16$ و $\angle ABC = 30^\circ$.
- أوجد القيم المضبوطة لكل من AC و AB و AD .

التمرين الثالث:

- بسط كلا من العبارات F و G و H حيث:

$$F = \frac{60}{\sqrt{75}}$$

$$G = \frac{6}{\sqrt{3}} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$$

$$H = \sqrt{45} + 3\sqrt{\frac{5}{9}} - \sqrt{500}$$

- احسب وبسط العبارة K حيث:

تصحيح الفرض المحروس رقم 2

التمرين الأول :

التمرين الثالث :

$$F = \frac{60}{\sqrt{75}} = \frac{60\sqrt{75}}{75} = \frac{4 \times 15 \times 5 \sqrt{3}}{15 \times 5} = 4\sqrt{3}$$

$$G = \frac{6}{\sqrt{3}} \times \sqrt{\frac{20}{3}} = \frac{6\sqrt{20}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3 \times 2 \times 2\sqrt{5}}{3} = 4\sqrt{5}$$

$$H = \sqrt{45} + 3\sqrt{\frac{5}{9}} - \sqrt{500} = 3\sqrt{5} + 3 \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{9}} - \sqrt{100 \times 5} = 3\sqrt{5} + 3 \times \frac{\sqrt{5}}{3} - 10\sqrt{5} = (3 + 1 - 10)\sqrt{5} = -6\sqrt{5}$$

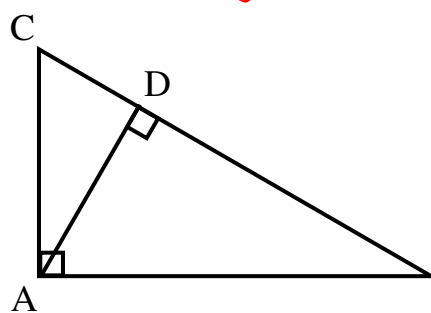
$$K = F - G + 2H = 4\sqrt{3} - 4\sqrt{5} - 12\sqrt{5} = 4\sqrt{3} - 16\sqrt{5}$$

لدينا $3x^2 = 150$ ومنه $x^2 = 50$ أو $x = \sqrt{50}$ و منه $x^2 = -20$ و منه $\frac{7}{10}x^2 = -14$.
لهذه المعادلة حلان متعاكسان هما $5\sqrt{2}$ و $-5\sqrt{2}$.

هذه المعادلة ليس لها حلول حقيقية لأن $x^2 \geq 0$ و $0 < -20$.
لدينا $x = \sqrt{6}$ و منه $x^2 = 6$ أو $x = \sqrt{6}$ و منه $\frac{x}{10} = \frac{\sqrt{0,36}}{x}$ و $-\sqrt{6}$.
لهذه المعادلة حلان متعاكسان هما $\sqrt{6}$ و $-\sqrt{6}$.

التمرين الثاني :

إيجاد القيم المضبوطة لكل من AC ، AB و AD :



في المثلث ABC القائم في A ،
لدينا $\sin A \hat{B} C = \frac{AC}{BC}$

$$AC = BC \cdot \sin A \hat{B} C \quad \text{و منه} \\ AC = 8 \quad \text{أي} \quad AC = 16 \times 0,5$$

المثلث ABC قائم في A ،
إذن حسب نظرية فيثاغورس

$$AB = \sqrt{BC^2 - AC^2} \quad \text{و منه} \quad AB^2 + AC^2 = BC^2 \\ AB = \sqrt{16^2 - 8^2} = \sqrt{256 - 64} \\ = \sqrt{192} = \sqrt{64 \times 3}$$

$$AB = 8\sqrt{3}$$

في المثلث ABD القائم في D ،
لدينا $\sin A \hat{B} D = \frac{AD}{AB}$ و منه

$$AD = AB \cdot \sin A \hat{B} D \quad \text{و منه} \\ AD = 4\sqrt{3} \quad \text{أي} \quad AD = 8\sqrt{3} \times 0,5$$

تصحيح الفرض المحروس رقم 2

م ٤
الحمد لله

$$\tan \widehat{C} = \frac{AE}{CE} \quad \text{و} \quad \tan \widehat{C} = \frac{AB}{AC} \quad \text{لدينا}$$

$$CE = \frac{AE \times AC}{AB} \quad \text{و منه} \quad \frac{AE}{CE} = \frac{AB}{AC} \quad \text{و منه}$$

$$CE = \frac{2,4 \times 3}{4} = 1,8$$

التمرين الثالث:

$$A = \frac{30}{\sqrt{20}} = \frac{30\sqrt{20}}{20} = \frac{3 \times 10 \times 2\sqrt{5}}{10 \times 2} = 3\sqrt{5}$$

$$B = \frac{15}{2\sqrt{5}} \times \sqrt{\frac{28}{5}} \\ = \frac{15\sqrt{28}}{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}}$$

$$= \frac{3 \times 5 \times 2\sqrt{7}}{2 \times 5} = 3\sqrt{7}$$

$$C = \sqrt{63} + 4\sqrt{\frac{7}{16}} - \sqrt{175}$$

$$= 3\sqrt{7} + 4 \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{16}} - \sqrt{25 \times 7}$$

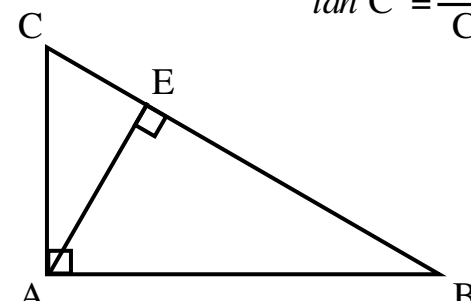
$$= 3\sqrt{7} + 4 \times \frac{\sqrt{7}}{4} - 5\sqrt{7}$$

$$= (3 + 1 - 5)\sqrt{7} = -\sqrt{7}$$

$$E = A - B + 9C$$

$$= 3\sqrt{5} - 3\sqrt{7} - 9\sqrt{7}$$

$$= 3\sqrt{5} - 12\sqrt{7}$$



التمرين الأول:

$$x = \pm \sqrt{45} \quad x^2 = 45 \quad \text{و منه} \quad \frac{3}{5} x^2 = 27 \quad \text{لدينا}$$

$$-3\sqrt{5} \quad \cdot \sqrt{7} \quad x^2 = -5 \quad \text{و منه} \quad \sqrt{7} x^2 + 6 = 1 \quad \text{لدينا}$$

$$-5 < 0 \quad \sqrt{7} x^2 \geq 0 \quad \text{هذه المعادلة ليس لها حلول حقيقية لأن}$$

$$x = \pm \sqrt{19} \quad x^2 = 19 \quad \text{و منه} \quad \frac{3}{2} x = \frac{28,5}{x} \quad \text{لدينا}$$

$$-\sqrt{19} \quad \text{لهذه المعادلة حلان متعاكسان هما} \quad \sqrt{19} \quad \text{و} \quad -\sqrt{19}$$

التمرين الثاني:

التعبير بطريقتين مختلفتين عن كل من $\tan \widehat{B}$ و $\sin \widehat{C}$:

$$\sin \widehat{B} = \frac{AC}{BC} \quad \text{في المثلث } ABC \text{ القائم في } A, \text{ لدinya}$$

$$\sin \widehat{B} = \frac{AE}{AB} \quad \text{في المثلث } ABE \text{ القائم في } E, \text{ لدinya}$$

$$\tan \widehat{C} = \frac{AB}{AC} \quad \text{في المثلث } ABC \text{ القائم في } A, \text{ لدinya}$$

$$\tan \widehat{C} = \frac{AE}{CE} \quad \text{في المثلث } ACE \text{ القائم في } E, \text{ لدinya}$$

حساب كلا من CE و AE :
المثلث ABC قائم في A ,
إذن $BC^2 = AB^2 + AC^2$ (نظرية فيثاغورس)

و منه $BC = 5$

$$\sin \widehat{B} = \frac{AE}{AB} \quad \text{و} \quad \sin \widehat{B} = \frac{AC}{BC} \quad \text{لدينا}$$

$$AE = AB \times \frac{AC}{BC} \quad \text{و منه} \quad \frac{AE}{AB} = \frac{AC}{BC} \quad \text{و منه}$$

$$AE = 4 \times \frac{3}{5} = 2,4$$