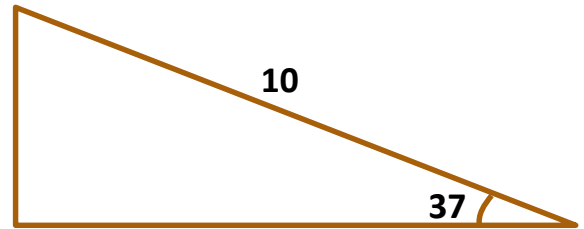
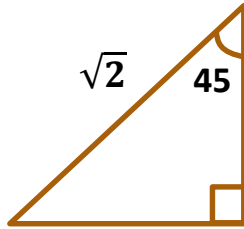


0785 800 802

المثلثات

ورقة عمل (7)

س1: جد المجهول لما يأتي:



س2: ما هي العلاقة بين الزاويتين المتتامتين ؟ مع ذكر أمثلة.



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880 06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

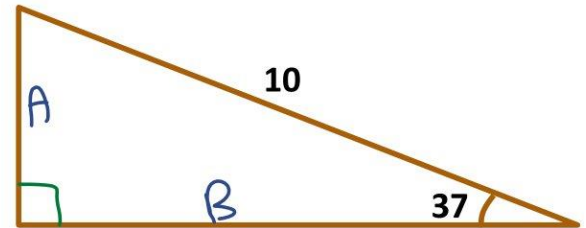
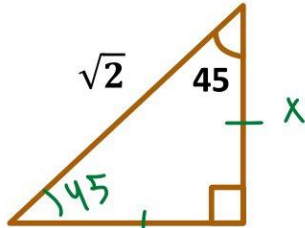
مع كل المحبة

0785 800 802

المثبات

ورقة عمل (7)

س1: جد المجهول لما يأتي:



$$(\sqrt{2})^2 = x^2 + x^2$$

$$2 = 2x^2$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{1}$$

$$x = 1$$

$$\cos 37 = \frac{B}{10}$$

$$0.8 \times \frac{B}{10}$$

$$B = 0.8 \times 10$$

$$B = 8$$

$$\sin 37 = \frac{A}{10}$$

$$0.6 \times \frac{A}{10}$$

$$A = 10 \times 0.6 = 6$$

س2: ما هي العلاقة بين الزاويتين المتتامتين ؟ مع ذكر أمثلة.

$$\begin{matrix} 37 & 53 \\ 0 & 90 \\ 30 & 60 \\ 45 & 45 \end{matrix} \left\{ \begin{array}{l} \sin \alpha = \cos \theta \\ \cos \alpha = \sin \theta \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{l} \text{مجموعها } 90^\circ \\ \theta + \alpha \end{array} \right.$$



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880 06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة