



الصفحة رقم 05 من 05

المادة: الرياضيات

الصفحة رقم 05 من 05

الصفحة رقم 05 من 05

الصفحة رقم 05 من 05

تمرين خاص بالأقسام: 3م ، 4م ، 5م.

شبه A بوحدة قياس 1 م

$$\frac{AB}{\sin C} = \frac{AC}{\sin B} = \frac{BC}{\sin A}$$

التمرين رقم 05:

ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث : $AB=AC=5\text{cm}$.

ملاحظة: ينشئ الشكل بأبعاده الحقيقية.

1. أعط القيمة المضبوطة للطول BC .

2. أحسب القيمة المضبوطة لـ: $\cos \widehat{ABC}$.

3. E منتصف $[BC]$.

1.3. أنشئ النقطة B_1 صورة النقطة B بالانسحاب الذي يحول A إلى E .

2.3. بين أن الرباعي AEB_1B متوازي أضلاع.

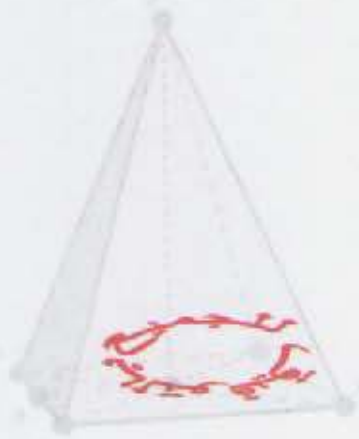
رمضان كريم



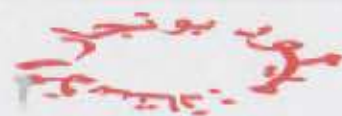
الصفحة رقم 05 من 05

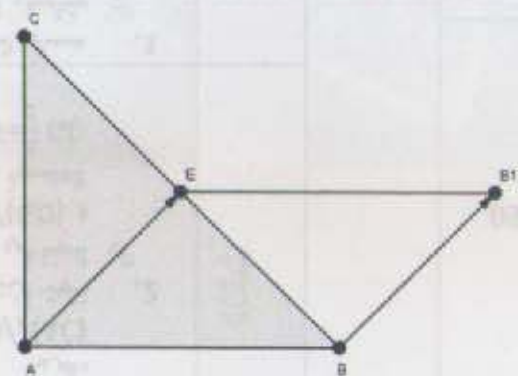
From $\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AB} = \cos A$ we get $\cos A = \frac{AB}{AC} = \frac{AC}{AB} = \cos A$.

1. احسب قيمة $\cos \widehat{ABC}$ و $\sin \widehat{ABC}$.
2. احسب قيمة $\cos \widehat{BAC}$.
3. احسب قيمة $\cos \widehat{BCA}$.
4. احسب قيمة $\cos \widehat{CBA}$.



رقم التمرين	الإجابة النموذجية	التقسيط الجزئي	التقسيط الكلي
05	<p>1. كتابة العدد A كتابة علمية: $A = \frac{18 \times 10^2 \times 1,6}{10^2 \times 9}$; $A = \frac{18 \times 1,6}{9}$; $A = 2 \times 1,6$; $A = 3,2$; $A = 3,2 \times 10^0$.</p> <p>2. حصر العدد العشري A: $10^0 \leq 3,2 \times 10^0 < 10^1$</p> <p>3. رتبة قدر العدد العشري A: لـ 3,2 مدور إلى الوحدة هو : 3 وبالتالي رتبة قدر A هي : 3×10^0.</p>	2	05
05	<p>1. نشر وتبسيط العبارة E: $E = (2x-1)(1+x) + x + 1$; $E = 2x + 2x^2 - 1 - x + x + 1$; $E = 2x^2 + 2x$.</p> <p>2. حساب العبارة E من أجل : $x = 0$. $E = 2(0)^2 + 2(0)$; $E = 0 + 0$; $E = 0$.</p> <p>3. حل المعادلة: $3x + 2 = \frac{4}{5}$; $3x = \frac{4}{5} - 2$; $3x = \frac{4}{5} - \frac{10}{5}$; $3x = \frac{-6}{5}$; $x = \frac{-6}{5} \times \frac{1}{3}$; $x = \frac{-6}{15}$.</p> <p>✓ للمعادلة السابقة حل واحد وهو : $\frac{-6}{15}$.</p>	2	05
05	<p>1. حساب الطول SE: لـ بتطبيق نظرية فيثاغورس على المثلث القائم SOE: $SE^2 = SO^2 + OE^2$; $SE^2 = 16^2 + 12^2$; $SE^2 = 256 + 144$; $SE^2 = 400$; $SE = \sqrt{400}$; $SE = 20\text{cm}$.</p> <p>2. حساب المساحة الجانبية للهرم: $A = \frac{DC \times SE}{2} \times 4$; $A = \frac{24 \times 20}{2} \times 4$; $A = 960\text{cm}^2$.</p> <p>3. حساب مساحة قاعدة الهرم: $B = AB^2$; $B = 24^2$; $B = 24 \times 24$; $B = 576\text{cm}^2$.</p> <p>4. حساب حجم الهرم: $V = \frac{1}{3} \times B \times h$; $V = \frac{1}{3} \times 576 \times 16$; $V = 3072\text{cm}^3$.</p>	2	05



رقم التمرين	الإجابة النموذجية	التقسيط الجزئي	التقسيط الكلي
	<p>1. حساب القيمة المضبوطة لـ: BC.</p> <p>لدينا:</p> <p>$\Rightarrow BC^2 = AB^2 + AC^2$; $BC^2 = 5^2 + 5^2$; $BC^2 = 50$; $BC = \sqrt{50}$ cm.</p> <p>2. حساب القيمة المضبوطة لـ: $\cos \widehat{ABC}$.</p> <p>لدينا:</p> <p>$\Rightarrow \cos \widehat{ABC} = \frac{AB}{BC}$; $\cos \widehat{ABC} = \frac{5}{\sqrt{50}}$.</p> <p>3. تبين أن الرباعي AEB_1B متوازي أضلاع:</p> <p>لدينا B_1 صورة B بالانسحاب الذي يحول A إلى E، والنقط: A, E, B_1, B ليست إستقامية، إذن الرباعي AEB_1B متوازي أضلاع.</p>	2	
		1	
		1	05
		1	

التمرين

