

ملاحظة:

جميع الحقوق محفوظة

Miloud bounedjar

التمرين الأول:

أجب بكلمة "صحيح" أو "خطأ" عما يلي:



PGCD (12 ; 18)=6 /6

1. $\frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \frac{9}{8}$

7/ $\sqrt{8} \times \sqrt{2} = 4$

2. $\sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$

المقابل
المجاور 8/ في مثلث قائم جيب زاوية هو:

3. العملية : $4^2 = 8$

4. العدد 5 هو مربع العددين : $+\sqrt{5}$ و $-\sqrt{5}$ /9 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$

5. العدد $(-3)^2$ سالب /10 مدور الزاوية $36,86^\circ$ إلى الدرجة هو 37°

التمرين الثاني:

1. أكتب الأعداد التالية على شكل $a\sqrt{b}$ حيث: a, b عدنان موجبان.

$\sqrt{50}$ ، $\frac{6}{\sqrt{2}}$ ، $3\sqrt{32}$

2. استنتج كتابة مبسطة للعبارة A حيث: $A = \sqrt{50} + 3\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}}$

التمرين الثالث:

$\hat{a}$ قيس زاوية حادة في مثلث قائم حيث: $\cos \hat{a} = \frac{3}{5}$

1. أحسب القيمة المضبوطة للنسبة: $\sin \hat{a}$.

2. استنتج: $\tan \hat{a}$.

التمرين الرابع:

ABC مثلث قائم في A حيث: $AB=8$ ، $AC=6$

1. أحسب الطول BC .

D نقطة من $[AB]$ حيث: $AD=2$ ، E نقطة من $[AC]$ حيث: $AE=1,5$.

2. بين أن: $(DE) \parallel (BC)$.

3. أحسب $\sin \hat{B}$ ثم أوجد قيس $\hat{B}$ بالتدوير إلى الدرجة.

$[AH]$ هو الارتفاع المتعلق بالوتر $[BC]$. - أحسب AH بالتدوير إلى الوحدة.