

ملاحظة:

جميع الحقوق محفوظة

Miloud bounedjar

التمرين الأول:

أجب بكلمة "صحيح" أو "خطأ" عما يلي:

1. $\frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \frac{9}{8}$
2. $\sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$
3. العملية: $4^2 = 8$
4. العدد 5 هو مربع العددين: $+\sqrt{5}$ و $-\sqrt{5}$
5. العدد $(-3)^2$ سالب
6. $\text{PGCD}(12; 18) = 6$
7. $\sqrt{8} \times \sqrt{2} = 4$
8. في مثلث قائم جيب زاوية هو: $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
9. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
10. 37° هو $36,86^\circ$ مدور الزاوية إلى الدرجة

التمرين الثاني:

1. أكتب الأعداد التالية على شكل $a\sqrt{b}$ حيث: a, b عدنان موجبان.
 $\sqrt{50}, \quad \frac{6}{\sqrt{2}}, \quad 3\sqrt{32}$
2. استنتج كتابة مبسطة للعبارة A حيث:
 $A = \sqrt{50} + 3\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}}$

التمرين الثالث:

1. $\cos \alpha = \frac{3}{5}$ قيس زاوية حادة في مثلث قائم حيث:
أحسب القيمة المضبوطة للنسبة: $\sin \alpha$.
2. استنتج: $\tan \alpha$.

التمرين الرابع:

1. ABC مثلث قائم في A حيث: $AB=8, AC=6$
أحسب الطول BC .
2. D نقطة من $[AB]$ حيث: $AD=2$, E نقطة من $[AC]$ حيث: $AE=1,5$.
بين أن: $(DE) \parallel (BC)$.
3. أحسب $\sin \hat{B}$ ثم أوجد قيس $\hat{B}$ بالتدوير إلى الدرجة.
4. $[AH]$ هو الارتفاع المتعلق بالوتر $[BC]$. - أحسب AH بالتدوير إلى الوحدة.