

متوسطة مساعد السعود بالزاوية
المستوى: الرأفة متوسطة

الآننت 21 دسحر 2020
المدد 45 د

الفرمت الثقوبيمي في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (5)

الدك الوردية M و N حيث:
 $M = (2 + \sqrt{3})^2$ و $N = 2\sqrt{27} - \frac{1}{2}\sqrt{108} - \sqrt{147} + \sqrt{49}$

1- اشرو بسلا الورد M واكتب الناتج $a + b\sqrt{c}$.

2- بين أن: $N = 7 - 4\sqrt{3}$.

3- بين أن $M \times N$ عدد نسبي صحيح.

4- بين أن: $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2} = -3 - 2\sqrt{3}$.

التمرين الثاني: (6)

1- احسب $\text{PGCD}(27342, 21168)$.

2- اكتب الكسر $\frac{27342}{21168}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

3- احسب: الورد C حيث $6x^2 - \frac{5}{24} = \frac{31}{24}$.

4- حل المعادلة $6x^2 - \frac{5}{24} = \frac{31}{24}$ حيث $C = \frac{27342}{21168} - \frac{7}{6} \div \frac{4}{2}$.

التمرين ولثالث: (7)

(C) دائرة مركزها O وقهرها $EF = 10\text{cm}$ عين M من الدائرة حيث $FM = 6\text{cm}$.

① بين نوع المثلث FME .

② احسب قيس الزاوية \hat{MEF} بالذوي الى العرجة.

③ احسب الطول ME . تم عين N من $[EM]$ حيث $EN = 4.8\text{cm}$.

④ ارسم المستقيم العمودي على (EN) في N ويقطع (EF) في K .

P- احسب NK .

5- عين R من (EF) حيث $FR = 5\text{cm}$ و S من (MA) و T من (MF) .

بين أن $(ME) \parallel (SR)$ حيث $FS = 3\text{cm}$.