

التمرين

أحسب بتمعن كل من العبارات التالية:

$$A=15-12+17$$

$$B=5 \times [120 - (4 \times 5 - 200 \div 20) \times 2]$$

$$C=30 \div 6 \times 2 + 12 - 2$$

التمرين 2: أحسب ما يلي مع الاختزال ان امكن :

$$\frac{7}{3} \times \frac{6}{5} ; \frac{1}{5} + \frac{13}{5} ; 5 - \frac{1}{6} ; 5 \times \frac{3}{2}$$

التمرين 3: نريد تعيين قيمة مقربة لحاصل قسمة العدد

2.26 على 1,9

$$\begin{array}{r} 2.26 \quad | \quad 1.9 \\ \hline \dots \quad | \quad \dots \end{array}$$

$$\frac{2,26}{1,9} = \frac{2,26 \times \dots}{1,9 \times \dots} = \frac{\dots}{19}$$

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

الى 0,01		الى 0,1		الى الوحدة		القيمة المقربة
بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	
						2,26
....	1,9

التمرين 4:

AB=8cm ، AB=8cm ، BC=6cm : حيث [AB] قطعة مستقيم حيث : AB=8cm ، C نقطة من [AB] حيث : BC=6cm

(Δ) محور [BC] في M والنقطة N منتصف [AC] .

(D) مستقيم عمودي على (AC) في N .

أنشئ الشكل بدقة

أكمل الفراغات بما يناسبها : (D) هو [AC]

لان.....

(Δ) ... (D) ، CM= ... ، CN= ... ، NM=