

التمرين الأول:

(1) أحسب العبارات الآتية بتمعن :

$$C=4 \times [2 + (26 + 19) \div 5] , B=7 \times 4 - 3 \times 5 , A=115 - 6 \times 20 \div 5 \quad (2)$$

- (أ) أنجز القسمة العشرية التالية: $16,5 \div 7$.
(ب) أوجد القيمة المقربة إلى $\frac{1}{10}$ بالزيادة لحاصل القسمة .

التمرين الثاني :

- (1) يتقاضى محمد أمين راتباً شهرياً يخصص منه $\frac{3}{6}$ للكراء، $\frac{1}{3}$ للأكل و $\frac{2}{12}$ للملابس.
(2) أي المصاريف أكثر استهلاكاً ؟
(3) هل صرف كل المبلغ ؟

التمرين الثالث:

- أرسم قطعة مستقيم [AC] حيث $AC=6\text{cm}$ ثم أنشئ المستقيم (Δ) محوراً ، يقطع [AC] في النقطة O.
عين نقطة B من (Δ) حيث $OB=3\text{cm}$.
(1) - ما طبيعة المثلث OBC ؟ برر جوابك .
- عين النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة الى النقطة O .
(2) - ما طبيعة الرباعي ABCD ؟ برر جوابك .
أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل C و يعامد (AC).
(3) - ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (d) و (Δ) ؟ برر جوابك .

من أسرع في الجواب أخطأ في الصواب