

احسب كلا من:

$$A = 5,3 \times 2 + 15 - 3 + 10$$

$$B = 10 - \frac{2}{5} \times 4 + 5,3$$

$$C = 15 \times 4 - 3 + 11 - 2$$

احسب العبارات التالية:

$$X = \left(\frac{8}{3} + \frac{11}{6} \right) \times \frac{5}{8}$$

$$Y = \left(\frac{5}{4} - \frac{1}{2} \right) \times \frac{7}{3}$$

$$Z = \frac{35}{24} - \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$$

ABCD مربع طول ضلعه 5 cm .

1 - احسب محيطه.

2 - احسب مساحته.

(1) أرسم مثلثا ABC حيث: AB= 3.5cm , AC= 4cm , BC= 2.5cm

(2) أرسم المستقيم (D1) محور [BC] ثم (D2) محور [AC] يتقاطعان في النقطة M.

بين أن : MA=MB=MC

(3) استنتج مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ثم أنشأها.

صرف الأب من راتبه الشهري $\frac{1}{6}$ لشراء الدواء و $\frac{3}{5}$ لشراء الأكل.

1- كم صرف الأب إذا كان راتبه الشهري 36000 DA.

2- أوجد الكسر المعبر عن الباقي

3- ما هو المبلغ الباقي .

انتهى