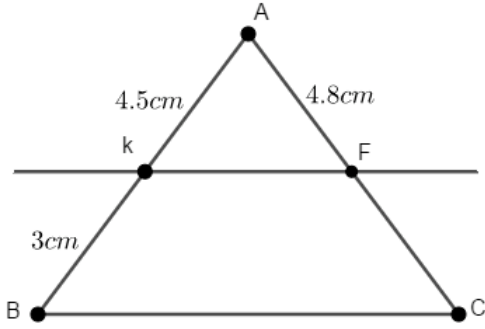


التمرين الأول : (6 نقاط)

أكتب على شكل  $10^n$  مايلي:

$$c = 10^3 \times 10^{-9} \quad b = 10^{-2} \times 10^{-4} \quad a = \frac{10^2}{10^8}$$
$$f = 1000000 \quad d = \frac{1}{10^6} \quad e = 0.0001$$

التمرين الثاني : (7 نقاط)



إليك الشكل المقابل حيث  $(KF) \parallel (BC)$

(1) أحسب الطول AC

(2) إذا علمت أن  $BC = 9.4cm$  أحسب الطول KF

التمرين الثالث : (7 نقاط)

ABCD مستطيل حيث  $AB = 8cm$  و  $BC = 4cm$  و  $[BD]$  أحد قطريه

(1) أنشئ الشكل بدقة

(2) عين النقطتين I و J منتصفي الضلعين  $[AB]$  و  $[AD]$  على الترتيب

(3) بين أن  $(IJ) \parallel (DB)$

(4) إذا علمت أن  $DB = 8.9cm$  أحسب الطول IJ