

التمرين الأول :

$MP = 5\sqrt{2}$ مثلث قائم الزاوية في M بحيث : $NP = 4\sqrt{5}$ و MN أحسب

$GE = 9$ و $GF = 6$ و $EF = 3\sqrt{5}$ وبين أن المثلث EFG قائم الزاوية .

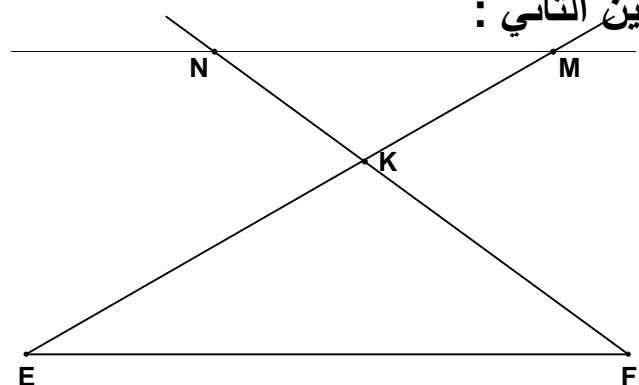
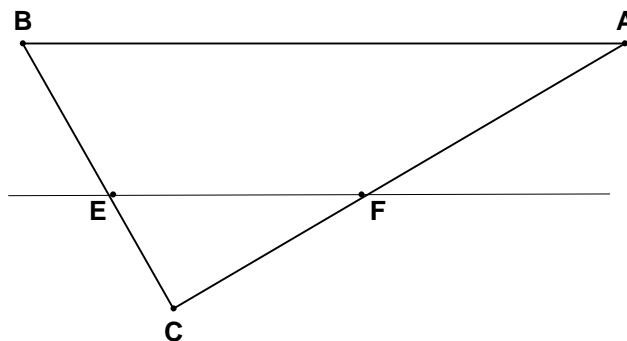
التمرين الثاني :

(1) في الشكل جانبه لدينا $(MN) \parallel (EF)$

إذا علمت أن : $KN = 3$ و $KE = 4$

$EF = 8$ و $MN = 6$

فاحسب قيمة المسافة KF و KM



(2) لاحظ الشكل الآتي .

نفترض أن : $CA = 10$ و $CF = 8$

$CB = 15$ و $CE = 12$

أثبت أن : $(EF) \parallel (AB)$

التمرين الثالث :

(1) قارن مايلي : $\frac{6}{9+7\sqrt{3}}$ و $\frac{6}{9+8\sqrt{2}}$ ثم استنتج مقارنة

(2) a و x عدوان حقيقيان بحيث : $x - a = -11\sqrt{11}$. قارن a و x

(3) ليكن x و y عدوان حقيقيان بحيث : $7 \leq x \leq 6$ و $-4 \leq y \leq -5$ - أطرا مايلي :

$-9x + 4y^2 + 7$ و $\frac{x+1}{y+8}$ و xy و $\frac{x}{y}$ و $x - y$ و $-y$ و $x + y$ و x^2

حظ سعيد .