

يراعى في التصحيح حسن تنظيم ورقة الإجابة -1ن-

### التمرين الأول :

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

(2)  $EFG$  مثلث بحيث :  $EF = 3\sqrt{5}$  و  $GF = 6$  و  $GE = 9$   
بين أن المثلث  $EFG$  قائم الزاوية .

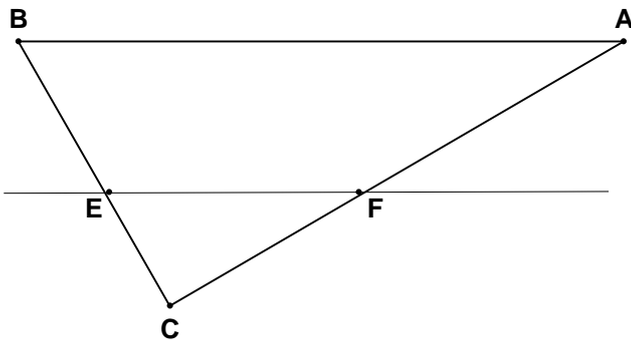
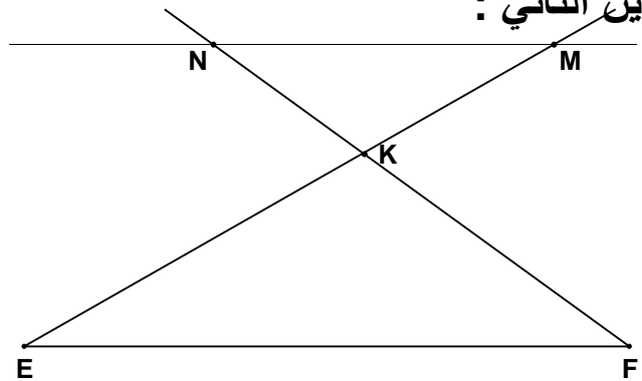
### التمرين الثاني :

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

إذا علمت أن :  $KE = 4$  و  $KN = 3$

$MN = 6$  و  $EF = 8$

فاحسب قيمة المسافة  $KM$  و  $KF$



(2) لاحظ الشكل الآتي .

نفترض أن :  $CF = 8$  و  $CA = 10$

$CE = 12$  و  $CB = 15$

أثبت أن :  $(EF) \parallel (AB)$

### التمرين الثالث :

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

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

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

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

حظ سعيد