

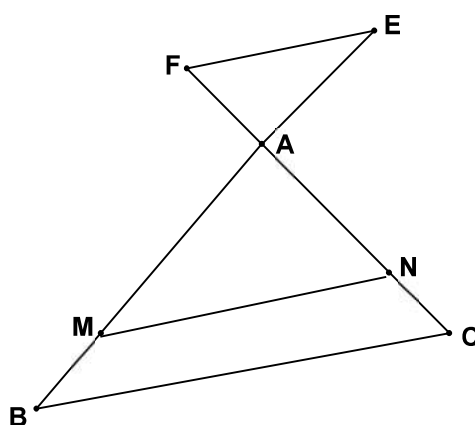
### التمرين الأول :

نعتبر الشكل التالي بحيث :

$$BC = 3\sqrt{2} \text{ و } DC = 2\sqrt{3} \text{ و } AD = \sqrt{3}$$

(1) أحسب  $AB$  و  $BD$

(2) بين أن المثلث  $ABC$  مثلث قائم الزاوية



### التمرين الثاني :

نعتبر الشكل التالي بحيث :  $(MN) \parallel (BC)$ :

$$AF = 2 \text{ و } AE = 4 \text{ و } BM = 4 \text{ و } AC = 8 \text{ و } AB = 16$$

(1) بين ان  $AN = 6$

(2) أحسب  $NC$

(3) بين أن  $(BC) \parallel (EF)$

### التمرين الثالث :

I. 1) فارن العددين :  $3\sqrt{5}$  و  $2\sqrt{8}$

2) استنتاج مقارنة للعددين :  $7 - 3\sqrt{5}$  و  $7 - 2\sqrt{8}$

II. ليكن  $a$  عددا حقيقيا حيث :  $a \leq 5$

$$\frac{-5a+7}{2} \geq -9$$

بين أن :

III. ليكن  $x$  و  $y$  عددين حقيقين حيث :  $-5 \leq x \leq -2$  و  $1 \leq y \leq 3$

$$x \times y ; \quad 5x - 3y ; \quad x + y$$