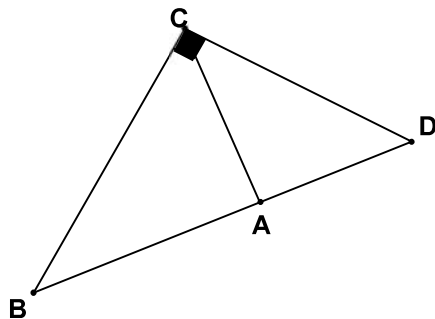
**التمرين 1 :**

نعتبر الشكل التالي :

(1) إذا علمت أن  $(MN) \parallel (AB)$  و  $AB = 9$  أحسب  $MN$  و  $AO = 6$

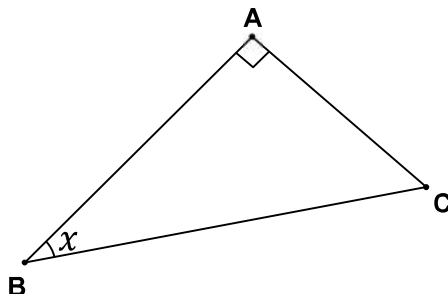
(2) إذا علمت أن :  $BF = 3$  ;  $BE = 4$  ;  $BO = 12$  : بين أن :  $(EF) \parallel (OA)$

**التمرين 2 :**

نعتبر الشكل التالي :

(1) إذا علمت أن مثلث  $BCD$  مثلث قائم الزاوية في  $C$  و  $BC = 2\sqrt{5}$  و  $DC = \sqrt{5}$  أحسب  $BD$

(2) إذا علمت أن :  $AC = 2$  ;  $AB = 4$ : بين أن  $ABC$  مثلث قائم الزاوية .

**التمرين 3 :**

لاحظ الشكل التالي :

(1) نفترض أن  $BC = 5$  ;  $AB = 3$  ;  $AC = 4$  أحسب  $\cos x$  ;  $\sin x$  ;  $\tan x$

(2) ليكن  $H$  المسقط العمودي ل  $A$  على المستقيم  $(BC)$  بين أن :

$$AB^2 = BC \times BH$$