

### تمرين 1:

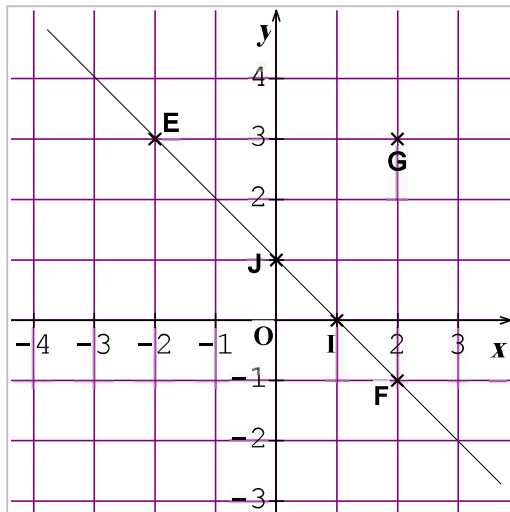
في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(O; I; J)$ . نعتبر النقطة التالية :  $E(4; 3)$  و  $F(-2; 5)$

و  $M$  نقطة حيث :

1 - حدد إحداثي كل من المتجهة  $\overrightarrow{EF}$  والنقطة  $M$

2 - أحسب المسافتين  $OE$  و  $EF$

3 - حدد إحداثي  $K$  منتصف القطعة  $[EF]$



### تمرين 2:

نعتبر الشكل جانبه

1 - حدد إحداثي النقط :  $E$  و  $F$  و  $G$

2 - بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم  $(EF)$  هي :  $y = -x + 1$

3 - أوجد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(D)$  المار من النقطة  $G$  وموازي للمستقيم  $(EF)$

4 - أوجد المعادلة المختصرة للمستقيم  $(\Delta)$  العمودي على المستقيم  $(EF)$  في النقطة  $J$

### تمرين 3:

المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(O; I; J)$ .

1 - دالة خطية تمثيلها المباني يمر من النقطة  $A(4; 2)$

أ - حدد معامل الدالة  $g$  واستنتج صيغتها.

ب - أحسب  $g(-4)$

2 - دالة تالية بحيث :  $f(1) = 2$  و  $f(0) = 0$

أ - بين أن :  $f(x) = -2x + 2$

ب - حدد العدد الذي صورته  $-12$  بالدالة  $f$ .