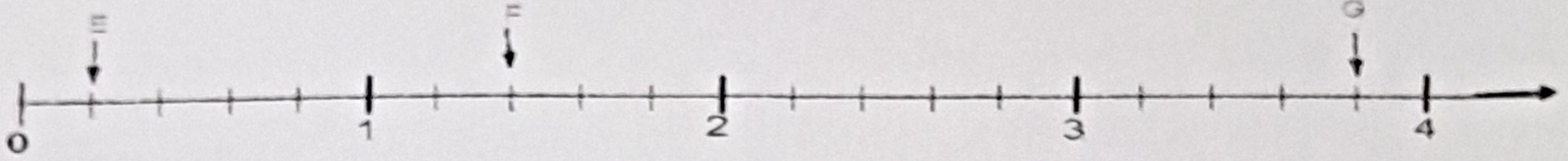


## التمرين الأول: (5,6)

(1) أعط على شكل كسر فاصلة كل من النقط:



(2) عين النقط A، B، و C على نصف المستقيم المدرج أعلاه حيث:

$$C\left(\frac{11}{5}\right) ; B\left(3 + \frac{2}{5}\right) ; A\left(\frac{5}{5}\right)$$

(3) أكمل الجدول بالأعداد النسبية التالية: +6 ; 3 ; -1,5 ; +4 ; -1,5 ; -2

الأعداد الموجبة	الأعداد السالبة

## التمرين الثاني: (8)

(1) أكمل ما يلي:  $\frac{7}{3} = \frac{\dots}{9}$  ،  $\frac{5}{2} = \frac{25}{\dots}$  ،  $\frac{15}{2} = \frac{\dots}{8}$ (2) احسب ما يلي:  $\frac{46}{10} + \frac{13}{10}$  ;  $\frac{89}{100} - \frac{20}{100}$  ;  $\frac{3}{5} \times \frac{7}{100}$ (3) اختزل الكسور التالية الى أبسط ما يكون:  $\frac{84}{63}$  ;  $\frac{105}{20}$  ;  $\frac{42}{36}$ 

## التمرين الثالث:

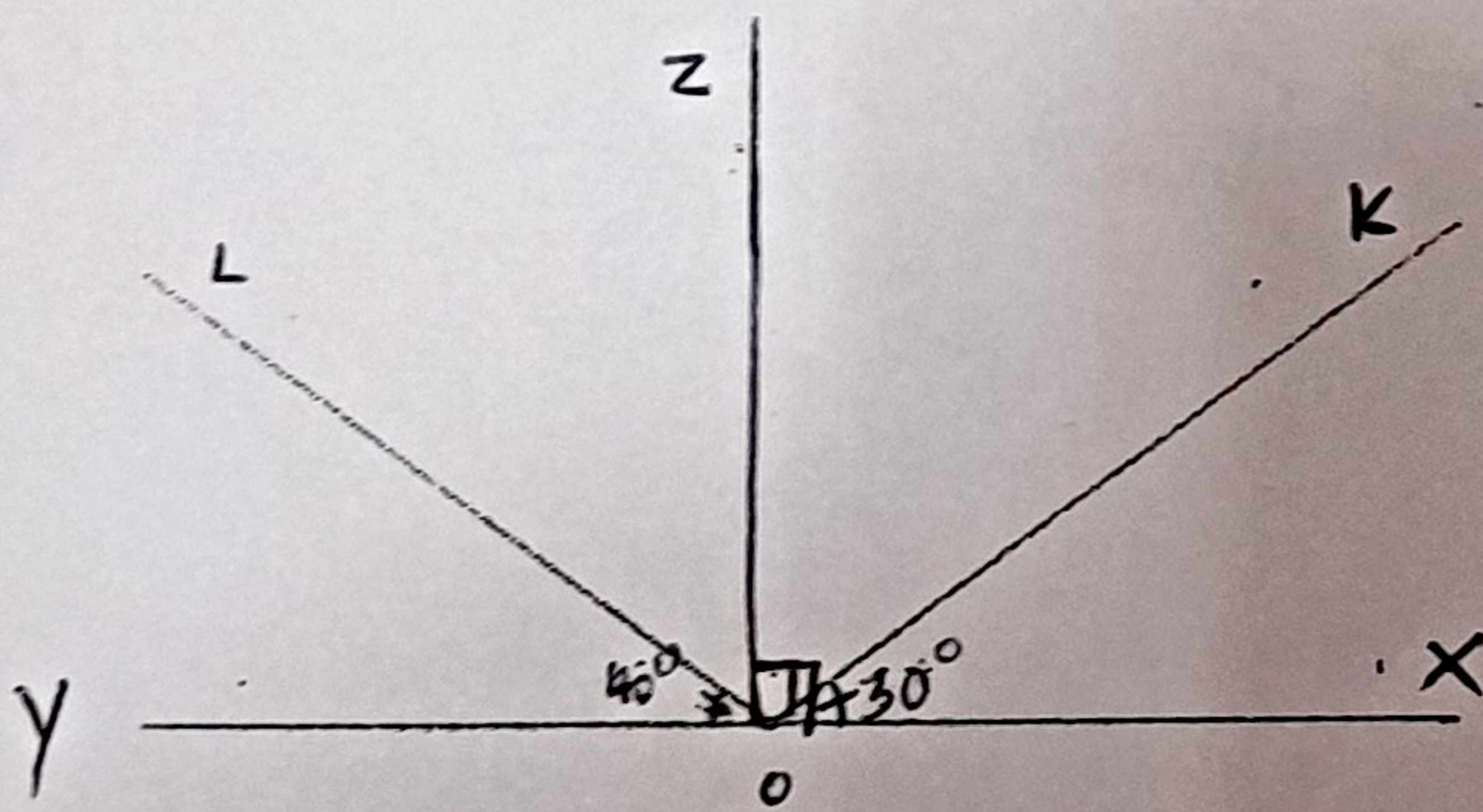
(1) أعد رسم الشكل المقابل بدقة.

(2) أرسم منصف الزاوية  $\widehat{ZOK}$ 

(3) احسب أقياس الزوايا التالية ثم حدد نوع

كل واحدة:

$$\widehat{XOL} , \widehat{ZOL} , \widehat{ZOK}$$



بالتوفيق