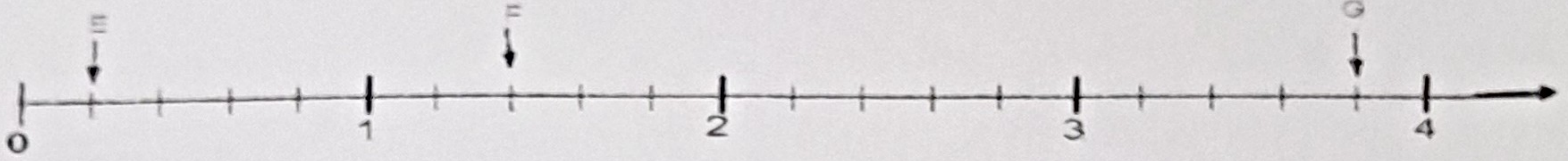


التمرين الأول: (5,6)

(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:

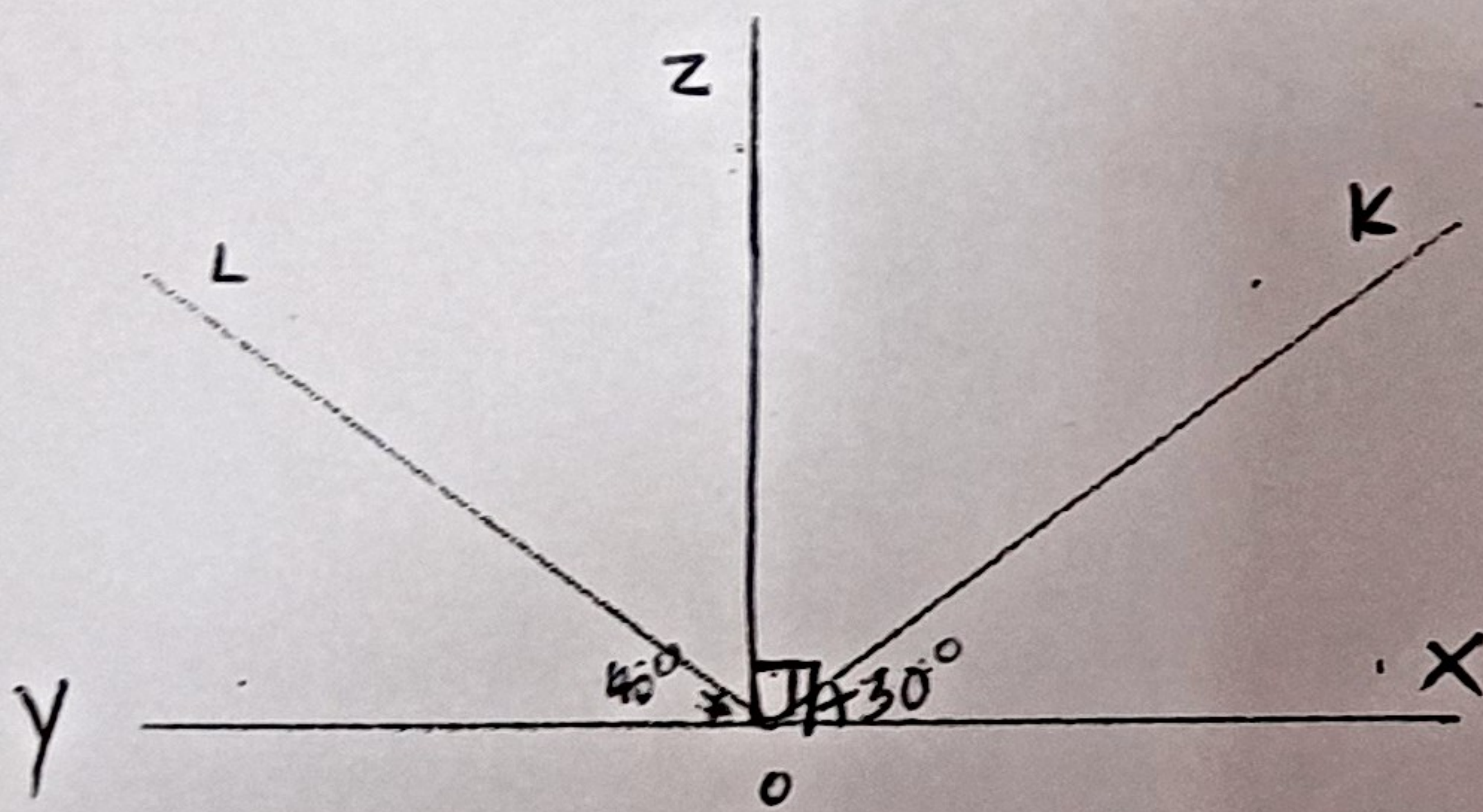
(1) أعد رسم الشكل المقابل بدقة.

(2) أرسم منصف الزاوية \widehat{ZOK}

(3) احسب أقياس الزوايا التالية ثم حدد نوع

كل واحدة:

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



بالتوفيق