

exercice :

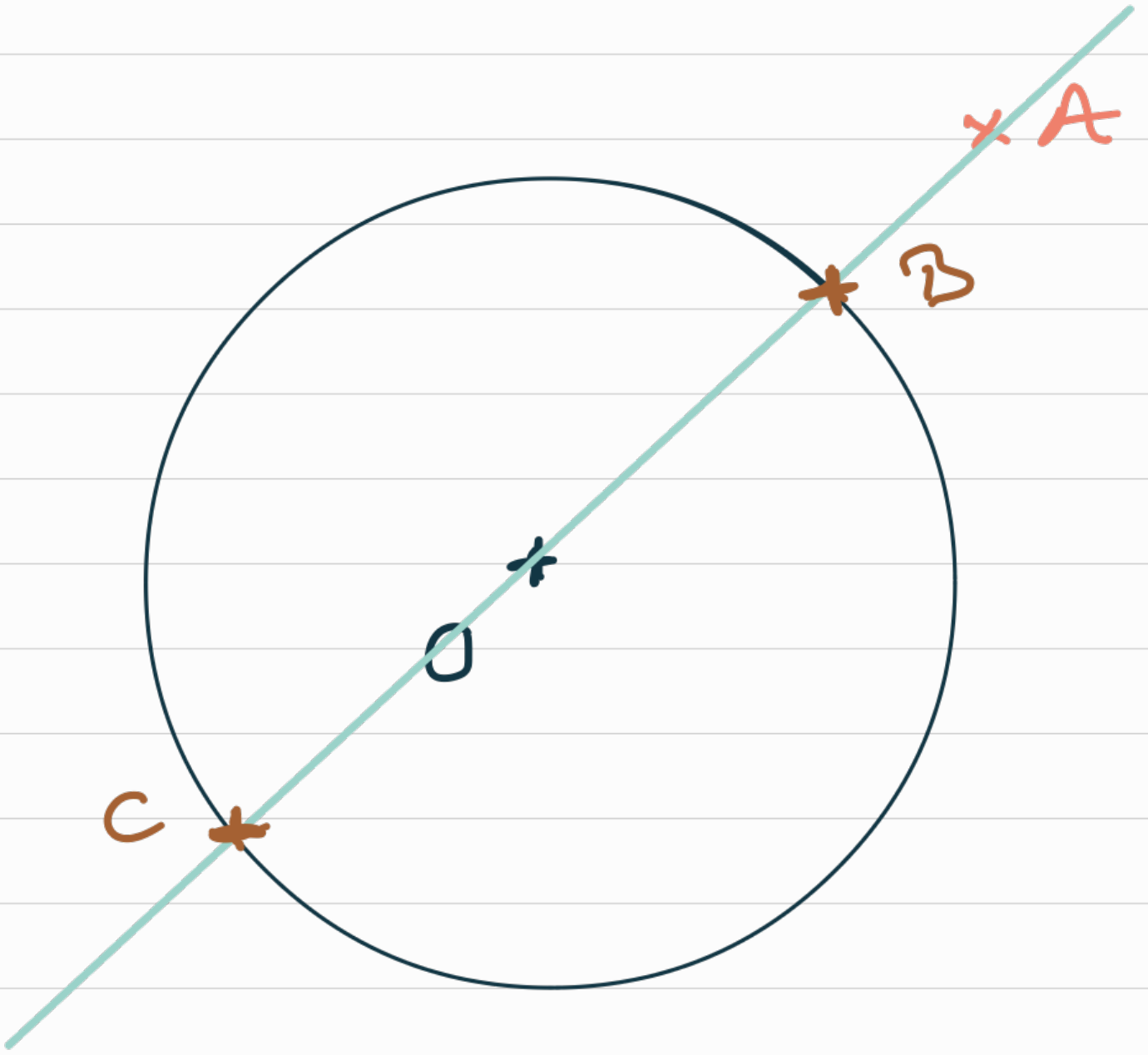
- Trace un carré de côté 4cm
- Trace les deux diagonales de ce carré
- Trace le cercle ayant pour centre le point d'intersection des diagonales du carré et passant par les 4 sommets du carré

exercice :

- Trace un cercle de centre O et de rayon $OM = 5 \text{ cm}$.
- Trace le cercle de centre M et passant par O .
- Trace le cercle de centre le milieu de OM et passant par O .

exercice :

- Trace le cercle de centre O et de rayon 3 cm .
- Place un point A à l'extérieur du cercle
- Trace la droite (OA) . Elle coupe le cercle en B et C .
- Trace la droite perpendiculaire à (OA) passant par O . Elle coupe le cercle en D et E
- Trace le polygone $ADCE$.



exercice :

- Trace un segment $[AB]$ de 4 cm.
- Place le point D , milieu de $[AB]$
- Trace le cercle de centre A et de rayon $[AB]$
- Trace le cercle de centre D et de rayon $[AD]$.

Division

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 28 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 09 \\ - 7 \\ \hline 22 \\ - 14 \\ \hline 8 \\ - 7 \\ \hline 1 \end{array}$$

192

7

23121

Arrows indicate the following steps:
1. Arrow from 192 to the first subtraction (19 - 14 = 5).
2. Arrow from 192 to the second subtraction (52 - 49 = 3).
3. Arrow from 192 to the third subtraction (32 - 28 = 4).

- division jusqu'aux dixièmes

$$\begin{array}{r} 874,0 \\ - 31 \\ \hline 37 \\ - 35 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ \hline 174,8 \end{array}$$

2 563

8

320, 3

1415

7

centièmes

~~_____~~

$$\begin{array}{r}
 3514 \\
 - 271 \\
 \hline
 81 \\
 - 81 \\
 \hline
 04 \\
 - 06 \\
 \hline
 40 \\
 - 36 \\
 \hline
 40 \\
 - 36 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

g

390,444

millièmes

