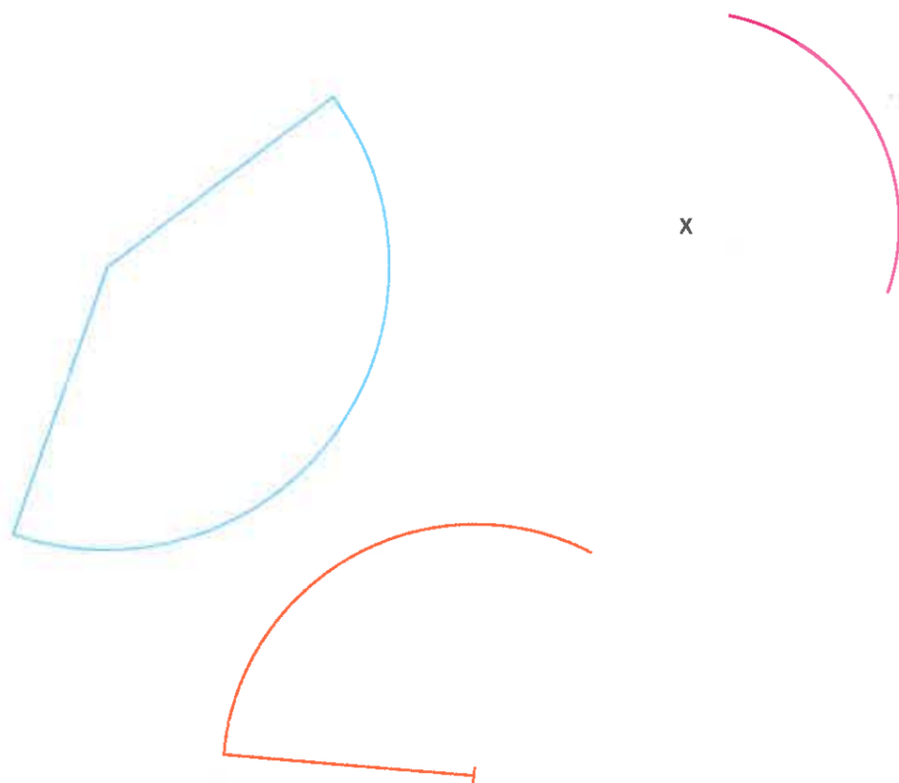
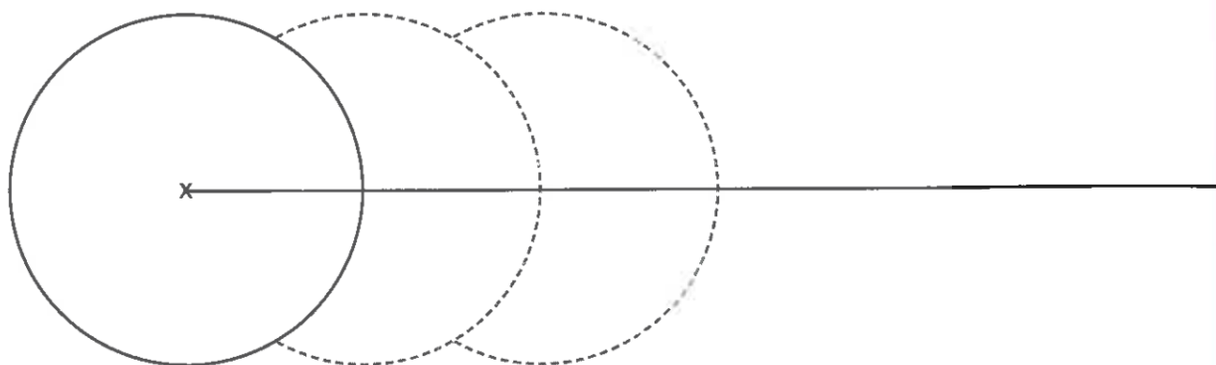


Tracer des cercles

1 On a commencé à tracer des cercles. Termine les tracés.



2 a. Avec ton compas, trace en traits pleins les arcs de cercle dessinés en pointillés.
b. Continue la frise en respectant la règle utilisée pour tracer les deux premiers arcs de cercle.



UNITÉ 5

GUIDE SÉANCE 9

ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	✓	✓
Réviser	✓	A + C
Apprendre	Recherche	1 + 3 p. 39-40

DATE :

Calculer des horaires et des durées

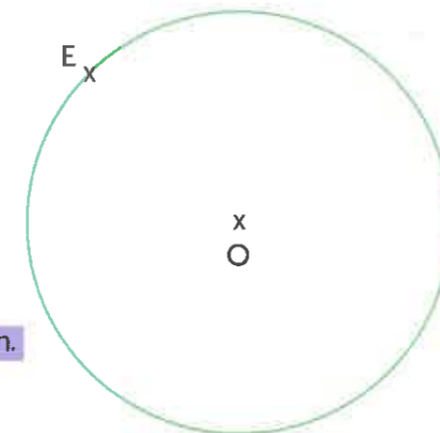
- A** a. Il est 4 h 30.
Dans combien de temps sera-t-il 5 h?
.....
b. Il est 9 h 15.
Dans combien de temps sera-t-il 10 h?
.....
c. Il est 18 h 40.
Dans combien de temps sera-t-il 19 h?
.....
- B** Le cours de dessin de Sam commence à 18 h 20 et se termine à 19 h 30.
Combien de temps dure-t-il?
.....
- C** L'entraînement de pingpong de Lou commence à 13 h 20 et dure 40 minutes.
À quelle heure se termine-t-il?
.....

DICO
54-55

Reproduire, construire et décrire un cercle

1 Quelles descriptions correspondent à ce cercle? Entoure-les.

- A** Le cercle a pour centre O et passe par le point E.
- B** Le cercle a pour centre E et pour rayon 3 cm.
- C** Le cercle a pour centre O et son rayon est 3 cm.
- D** O est le centre du cercle et le diamètre du cercle est 6 cm.



2 Écris une description de ce cercle:

a. avec une mesure de longueur.

.....
.....
.....
.....

b. sans mesure de longueur.

.....
.....
.....
.....

