

- 1/ Trace un segment $[AB]$ de longueur 5 cm.
- 2/ Trace le cercle \mathcal{C} de centre A et de rayon 2 cm puis trace le cercle \mathcal{C}' de centre B et de rayon 7 cm.
- 3/ Trace une demi-droite d'origine A ; elle coupe le cercle \mathcal{C} en E et le cercle \mathcal{C}' en F .
- 4/ Marque le point E' diamétralement opposé à E sur le cercle \mathcal{C} . Marque le point F' diamétralement opposé à F sur le cercle \mathcal{C}' .

Appropriation du vocabulaire.
