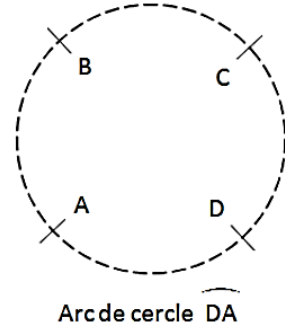
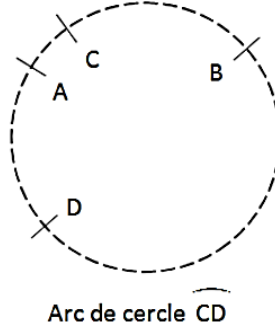
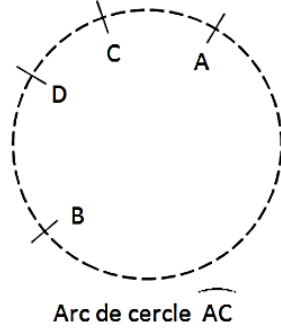
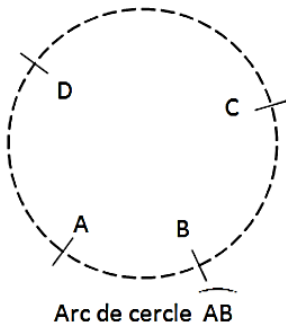


Cercles

Repasser en couleur l'arc indiqué de chaque cercle :



✂

O est le du cercle (c).

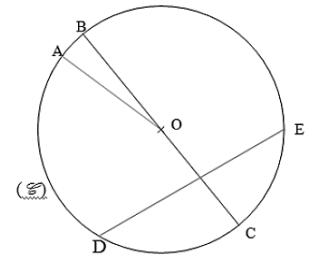
Le segment [OA] est du cercle (c).

Le segment [BC] est du cercle (c).

\widehat{BC} est un, on dit que B et C sont

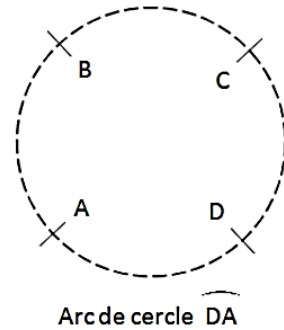
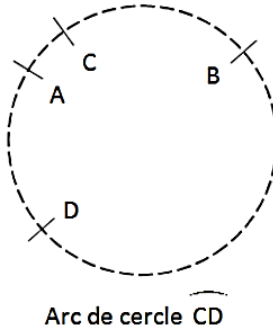
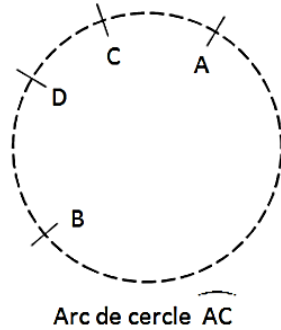
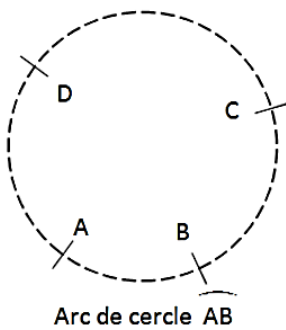
Le segment [DE] est du cercle (c).

\widehat{DE} est un



Cercles

Repasser en couleur l'arc indiqué de chaque cercle :



✂

O est le du cercle (c).

Le segment [OA] est du cercle (c).

Le segment [BC] est du cercle (c).

\widehat{BC} est un, on dit que B et C sont

Le segment [DE] est du cercle (c).

\widehat{DE} est un

