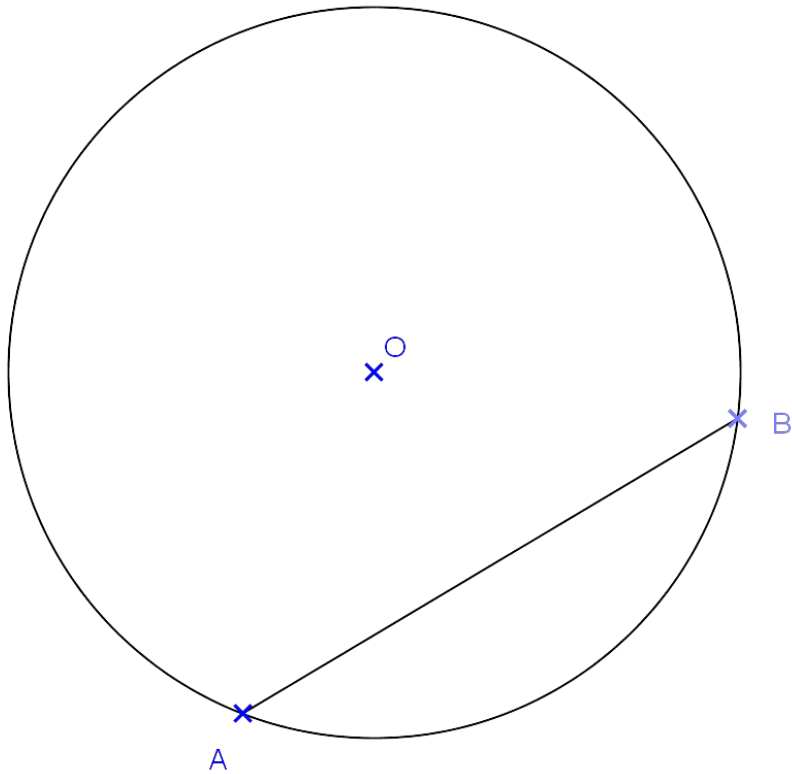


exercices de mathématiques en sixième

problème sur le cercle et le tracé de corde

Problème :

1. Tracer un cercle de centre O et une corde [AB] comme ci-dessous.
2. Tracer une corde [BC] de façon que le point O soit à l'intérieur du triangle ABC.
3. Tracer une corde [BE] de façon que le point O soit à l'extérieur du triangle ABE.



Correction de l'exercice :

Problème :

1. Tracer un cercle de centre O et une corde [AB] comme ci-dessous.
2. Tracer une corde [BC] de façon que le point O soit à l'intérieur du triangle ABC.
3. Tracer une corde [BE] de façon que le point O soit à l'extérieur du triangle ABE.

