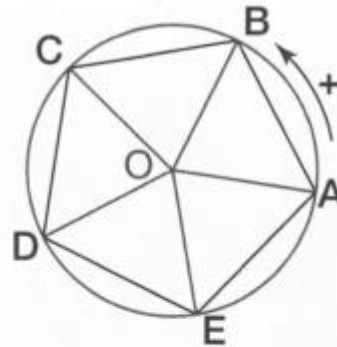


7 ABCDE est un pentagone. Indiquez la mesure principale de chacun des angles suivants :

$$(\vec{OA}, \vec{OB}) ; (\vec{OA}, \vec{OC}) ;$$

$$(\vec{OA}, \vec{OD}) ; (\vec{OA}, \vec{OE}).$$



8 ABCDEF est un hexagone. Indiquez la mesure principale de chacun des angles suivants :

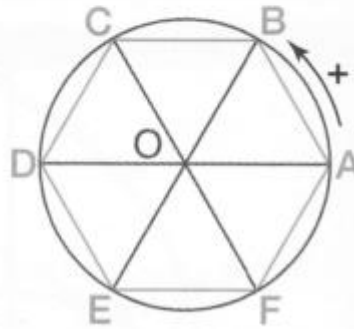
$$(\vec{OA}, \vec{OB}) ; (\vec{AB}, \vec{AO}) ;$$

$$(\vec{AB}, \vec{AF}) ; (\vec{AE}, \vec{AF}) ;$$

$$(\vec{AB}, \vec{DE}) ; (\vec{OA}, \vec{OE}) ;$$

$$(\vec{AB}, \vec{DC}) ; (\vec{AB}, \vec{CD}) ;$$

$$(\vec{BC}, \vec{BF}).$$



9 À partir de la figure ci-contre, pour chacun des angles orientés suivants :

• trouvez la mesure de l'angle géométrique associé ;

• donnez sa mesure principale.

a) (\vec{OA}, \vec{OC}) . b) (\vec{OA}, \vec{OD}) .

c) (\vec{CB}, \vec{OC}) . d) (\vec{OB}, \vec{DO}) .

e) (\vec{BA}, \vec{CB}) . f) (\vec{DC}, \vec{BC}) .

