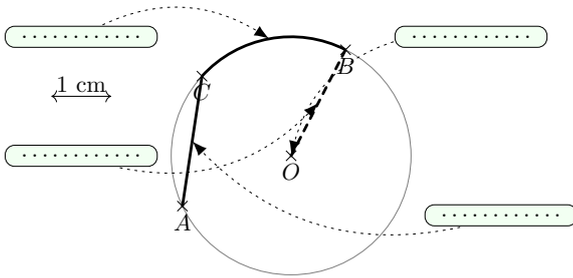


Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

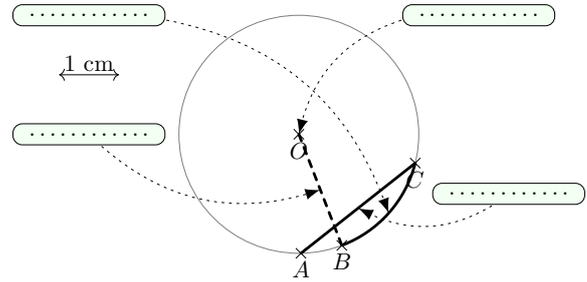
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

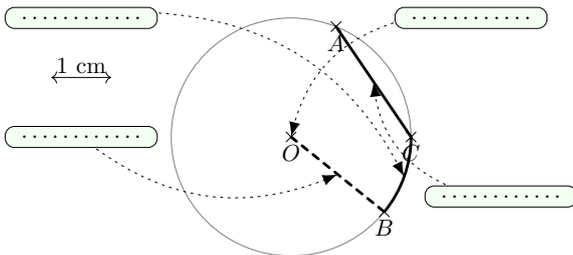
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

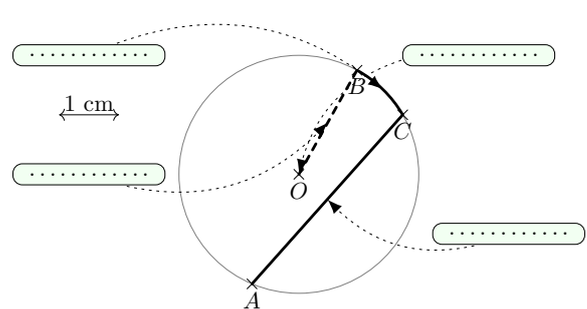
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

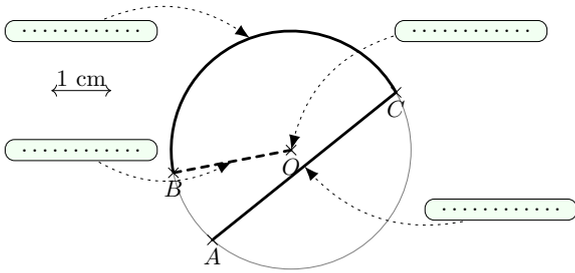
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

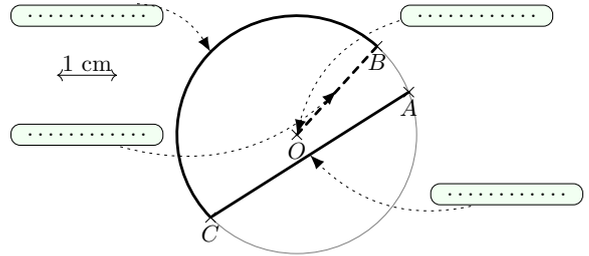
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

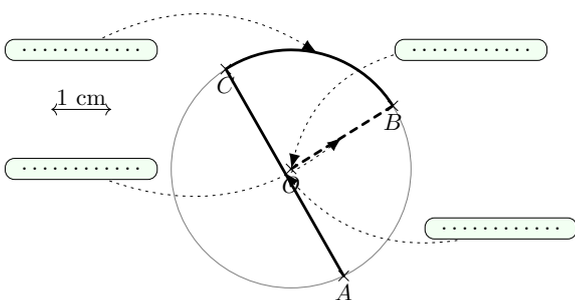
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

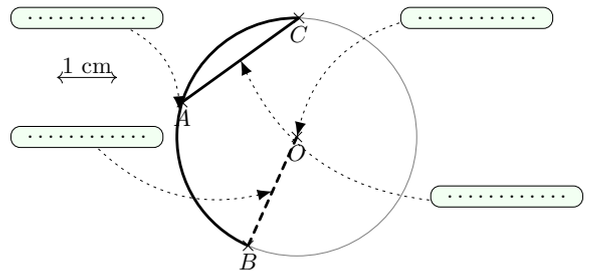
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

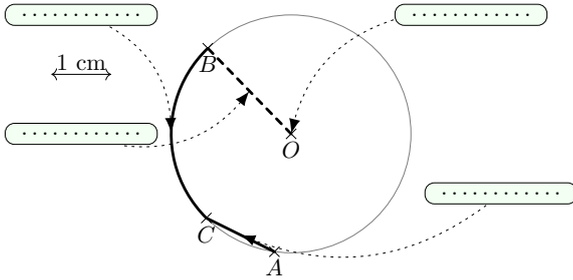
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

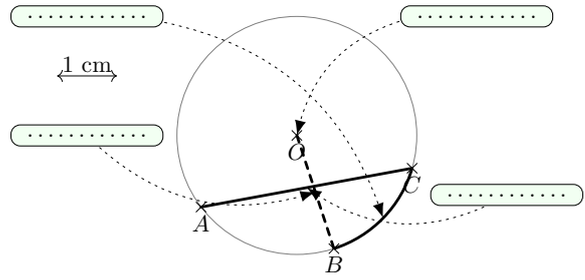
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

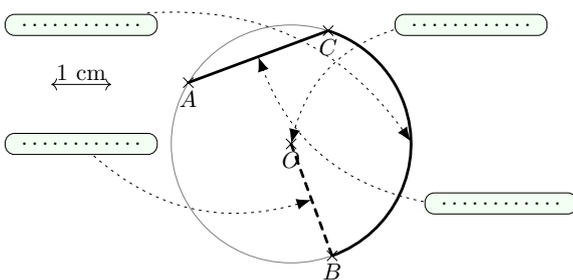
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

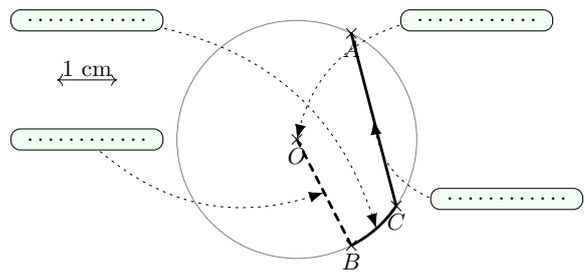
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

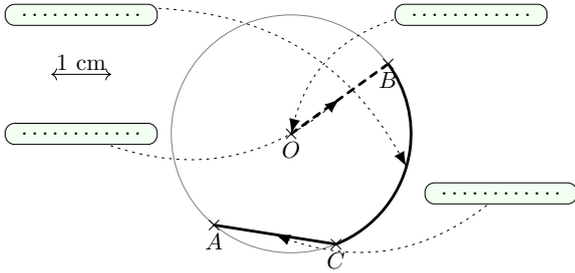
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

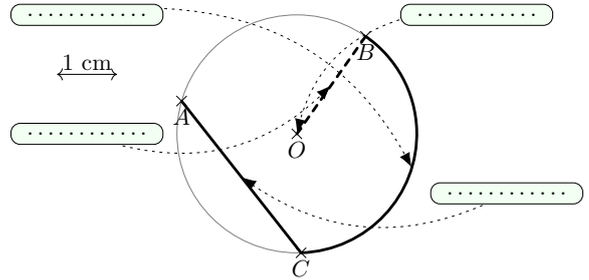
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

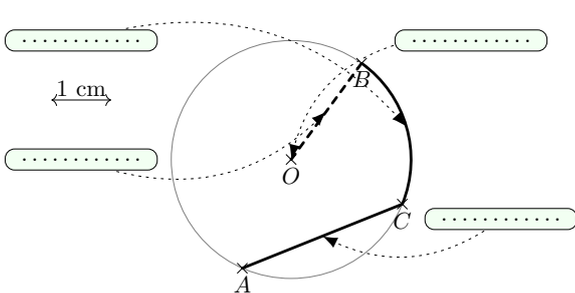
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

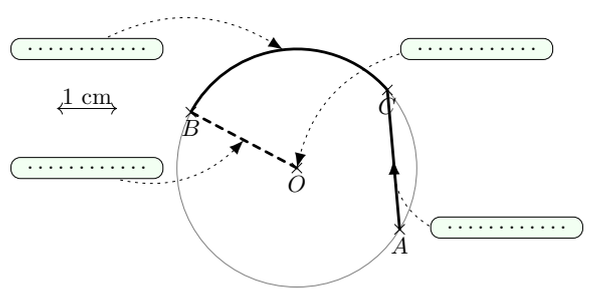
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

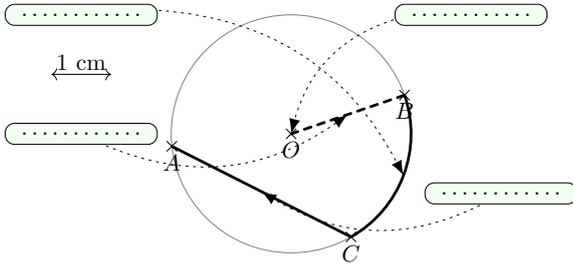
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

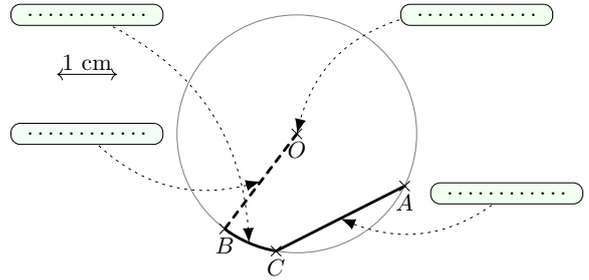
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

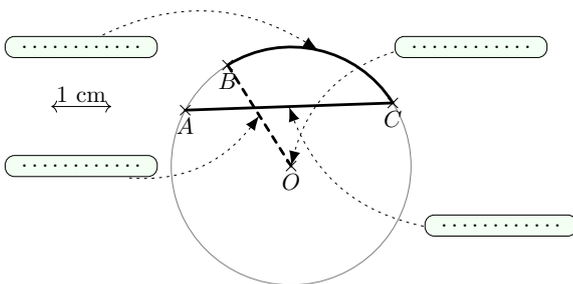
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

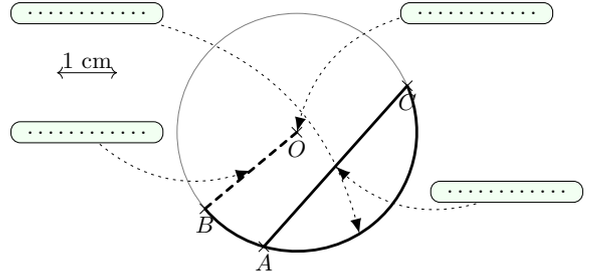
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

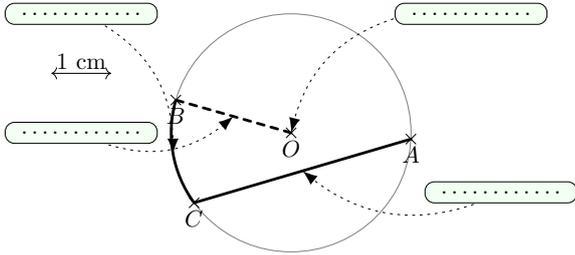
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

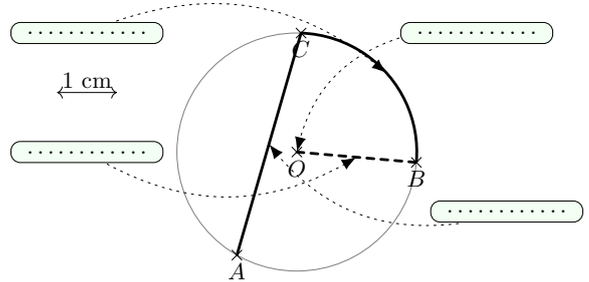
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

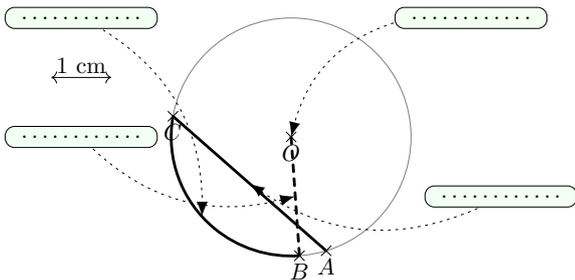
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

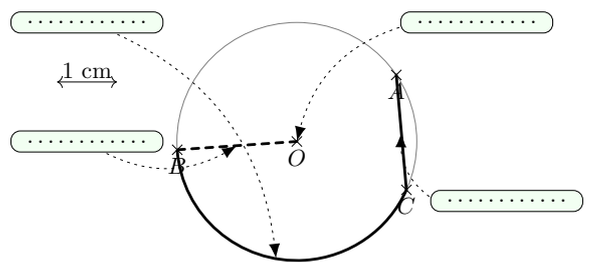
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

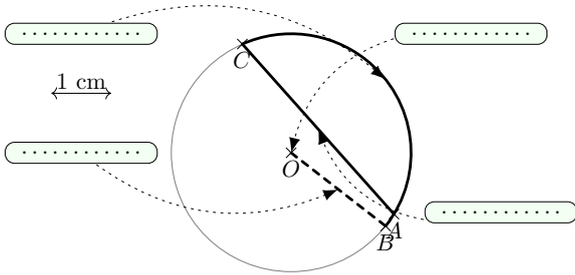
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

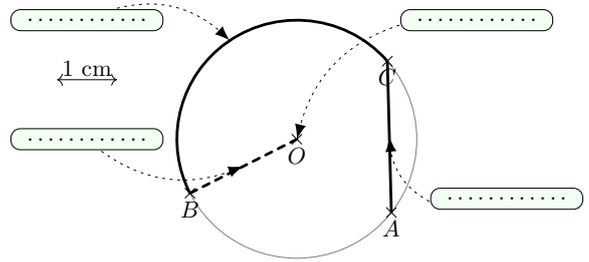
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

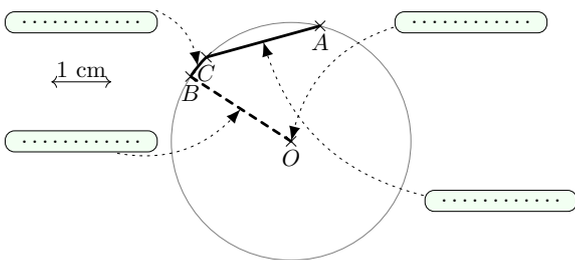
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

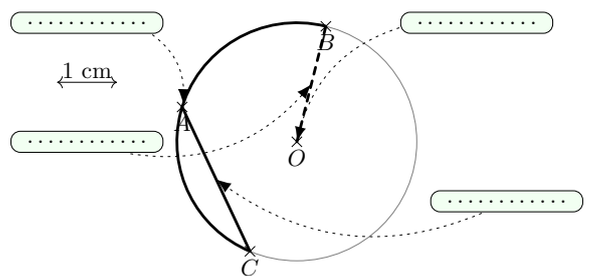
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

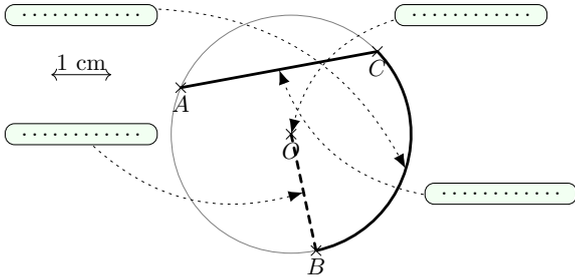
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

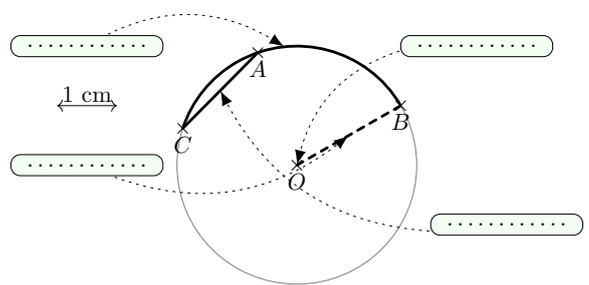
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

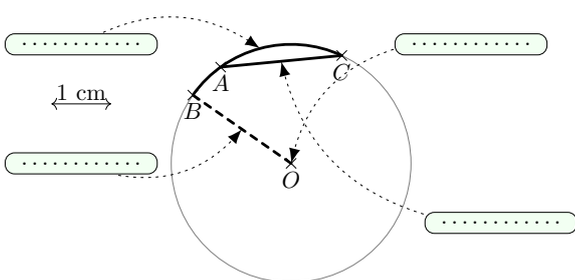
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

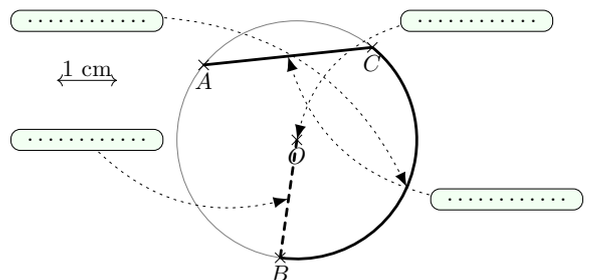
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

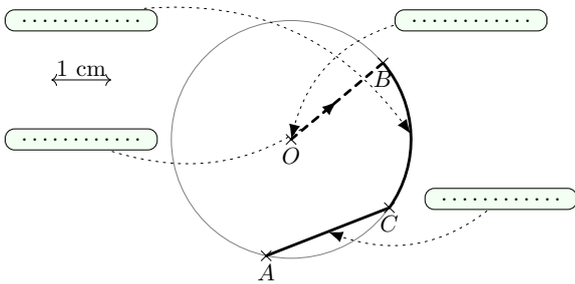
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

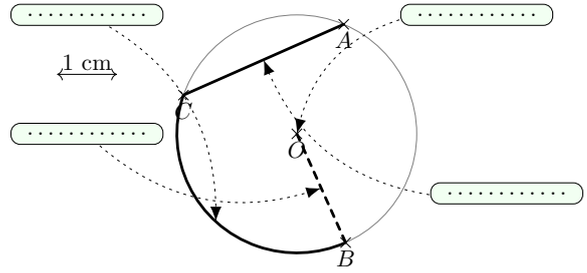
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

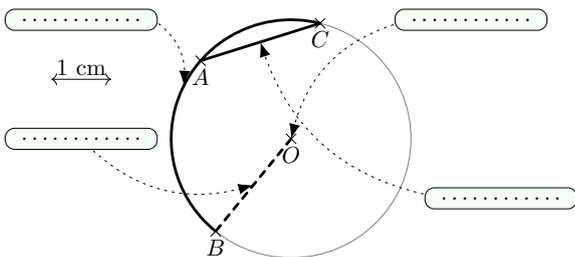
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

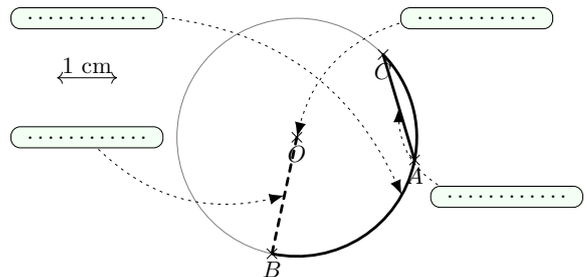
Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)

Nom :	Ceinture verte 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice



- Compléter les pointillés
- Quelle est la distance OC?
- Tracer la droite perpendiculaire à [AC] passant par le point O.
- Construire le point D du cercle tel que $\widehat{ACD} = 75^\circ$
- Tracer le triangle OAB et son symétrique par rapport à l'axe (OC)