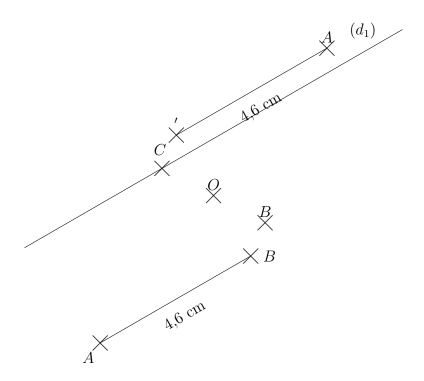


EX 1

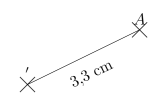
5G13

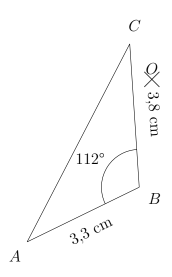
1. La droite  $(d_1)$  est parallèle au segment [AB] et passe par le point C. Compléter l'image de la droite  $(d_1)$  par la symétrie de centre O en utilisant les propriétés de conservation de la symétrie centrale et en justifiant ses démarches.





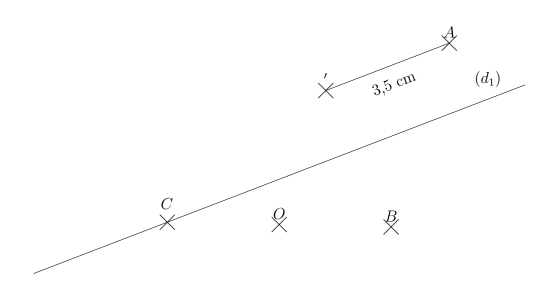
2. L'angle  $\widehat{ABC}$  mesure 112 °. Compléter l'image du triangle ABC par la symétrie de centre O en utilisant les propriétés de conservation de la symétrie centrale et en justifiant ses démarches.

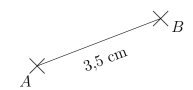






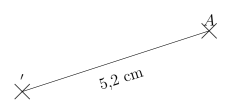
3. La droite  $(d_1)$  est parallèle au segment [AB] et passe par le point C. Compléter l'image de la droite  $(d_1)$  par la symétrie de centre O en utilisant les propriétés de conservation de la symétrie centrale et en justifiant ses démarches.

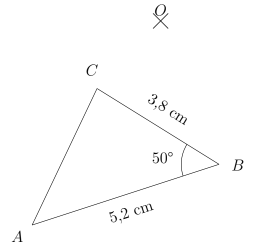






4. L'angle  $\widehat{ABC}$  mesure 50 °. Compléter l'image du triangle ABC par la symétrie de centre O en utilisant les propriétés de conservation de la symétrie centrale et en justifiant ses démarches.



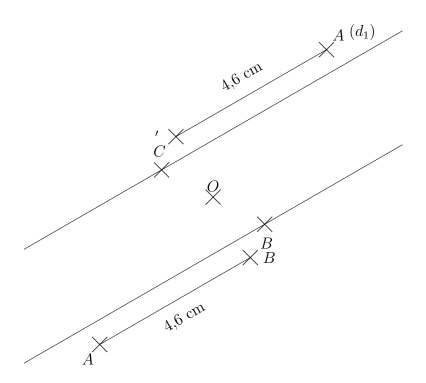




#### Corrections



1. La droite  $(d_1)$  est parallèle au segment [AB] et passe par le point C. Or, la symétrie centrale conserve le parallélisme. Donc la droite  $(d'_1)$  est parallèle au segment [A'B'] et passe par le point C'.

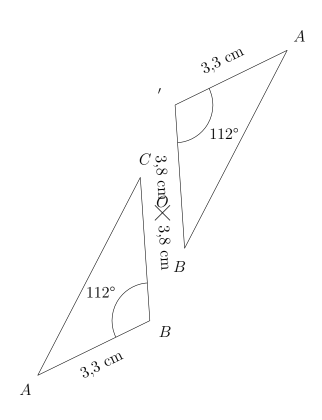




2. L'angle  $\widehat{ABC}$  mesure 112 °. Or, la symétrie centrale conserve les angles.

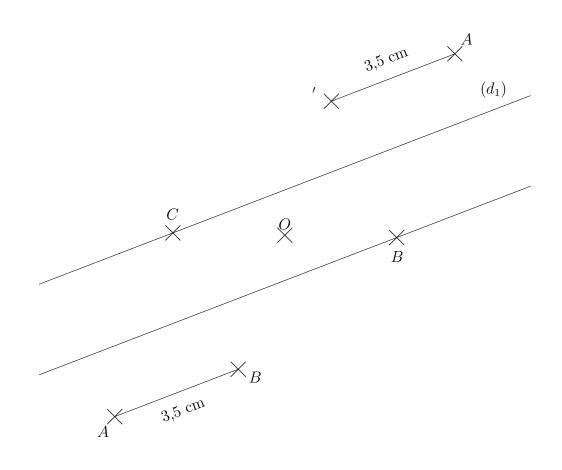
Donc l'angle  $\widehat{A'B'C'}$  mesure lui aussi 112 °.

Le segment [BC] mesure 3,8 cm. Or, la symétrie centrale conserve les longueurs. Donc le segment [B'C'] mesure lui aussi 3,8 cm.





3. La droite  $(d_1)$  est parallèle au segment [AB] et passe par le point C. Or, la symétrie centrale conserve le parallélisme. Donc la droite  $(d'_1)$  est parallèle au segment [A'B'] et passe par le point C'.





**4.** L'angle  $\widehat{ABC}$  mesure 50 °.

Or, la symétrie centrale conserve les angles.

Donc l'angle  $\widehat{A'B'C'}$  mesure lui aussi 50 °.

Le segment [BC] mesure 3,8 cm.

Or, la symétrie centrale conserve les longueurs.

Donc le segment [B'C'] mesure lui aussi 3,8 cm.

