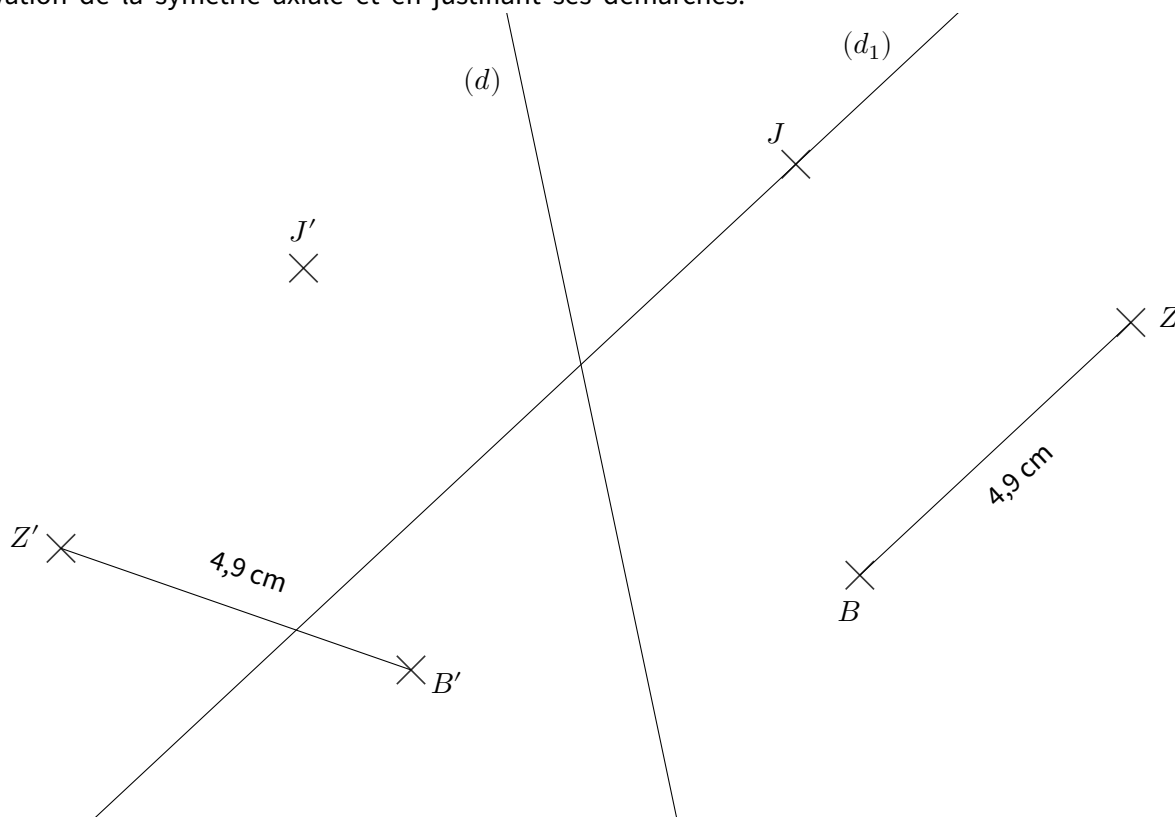


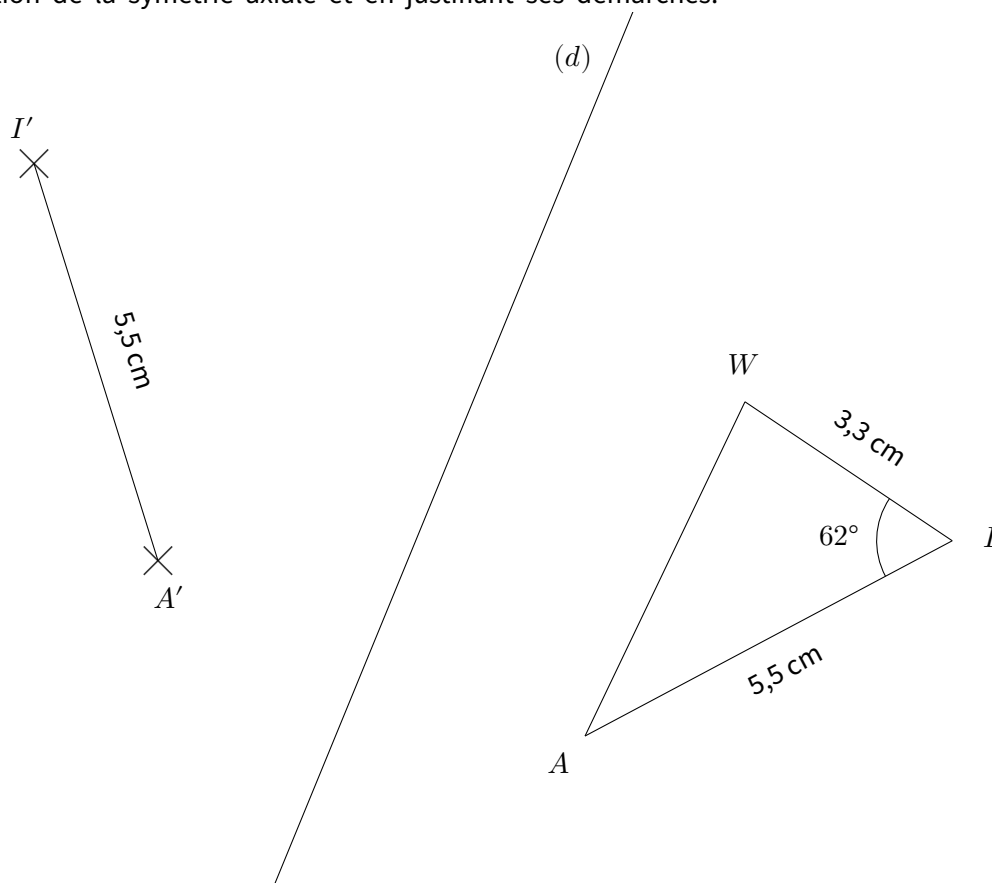
EX
1

1. Les points B' , Z' et J' sont les images respectives de B , Z et J par la symétrie d'axe (d) . La droite (d_1) est parallèle au segment $[BZ]$ et passe par le point J . Compléter l'image de la droite (d_1) par la symétrie d'axe (d) en utilisant les propriétés de conservation de la symétrie axiale et en justifiant ses démarches.



2. Les points A' et I' sont les images respectives de A et I par la symétrie d'axe (d) .
L'angle $\widehat{AIW}$ mesure 62° .

Compléter l'image du triangle AIW par la symétrie d'axe (d) en utilisant les propriétés de conservation de la symétrie axiale et en justifiant ses démarches.

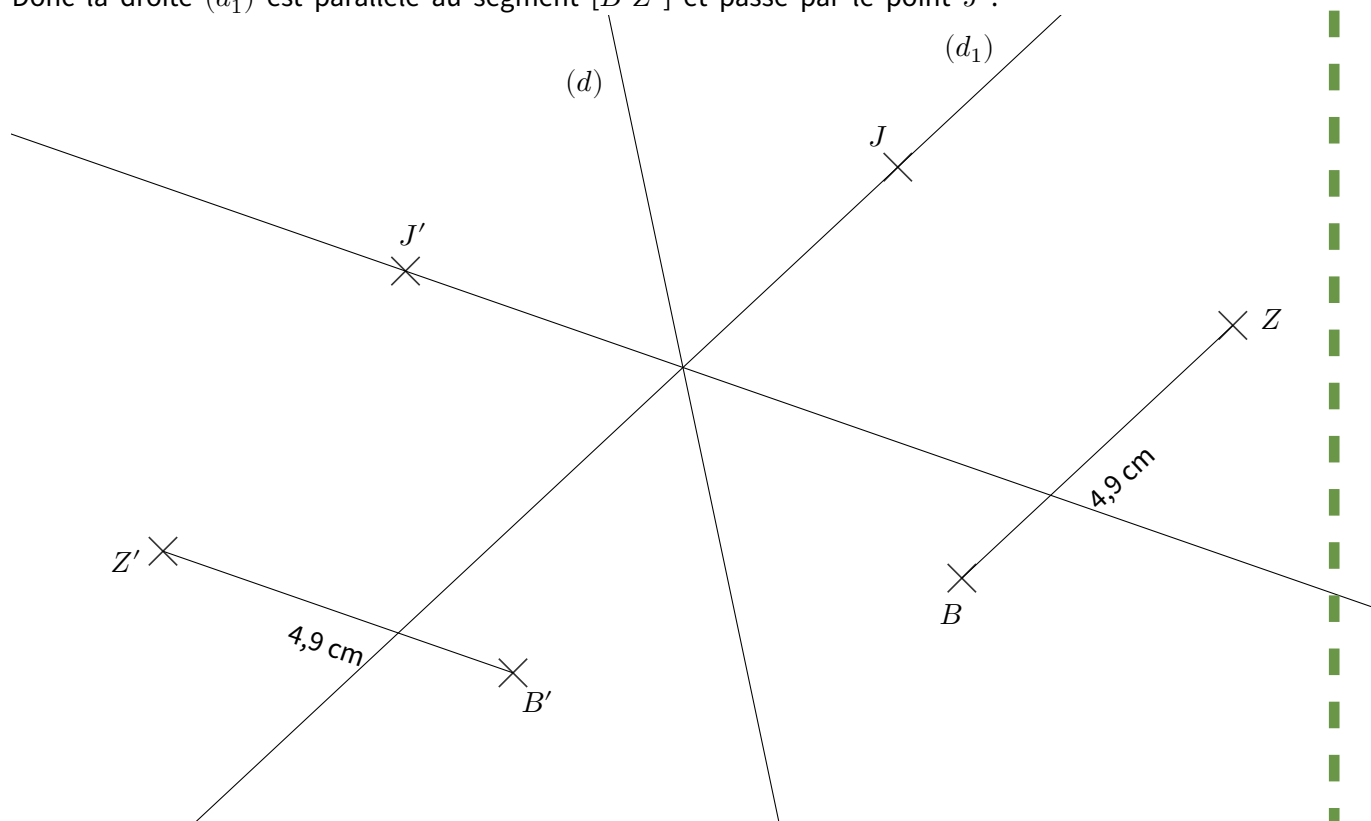




EX

1

1. Les points B' , Z' et J' sont les images respectives de B , Z et J par la symétrie d'axe (d) .
La droite (d_1) est parallèle au segment $[BZ]$ et passe par le point J .
Or, la symétrie axiale conserve le parallélisme.
Donc la droite (d'_1) est parallèle au segment $[B'Z']$ et passe par le point J' .





2. Les points A' et I' sont les images respectives de A et I par la symétrie d'axe (d) .

L'angle $\widehat{AIW}$ mesure 62° .

Or, la symétrie axiale conserve les angles.

Donc l'angle $\widehat{A'I'W'}$ mesure lui aussi 62° .

Le segment $[IW]$ mesure $3,3$ cm.

Or, la symétrie axiale conserve les longueurs.

Donc le segment $[I'W']$ mesure lui aussi $3,3$ cm.

