
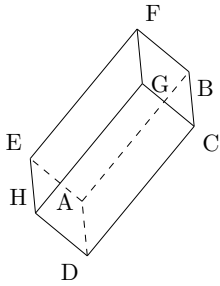


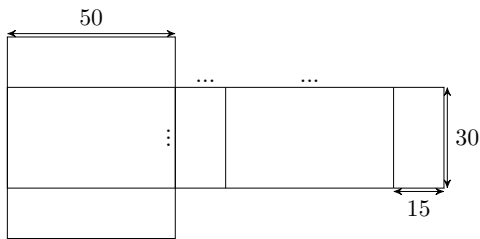
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



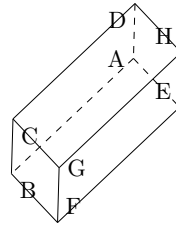
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



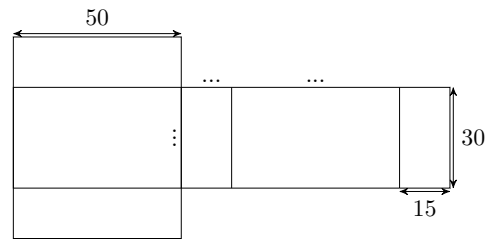
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

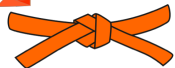
Exercice 1



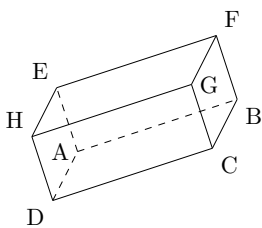
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



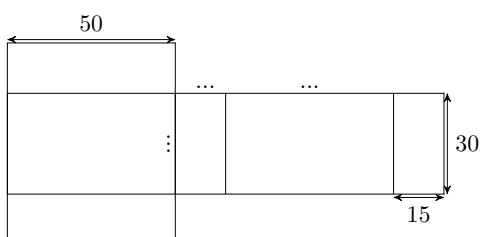
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



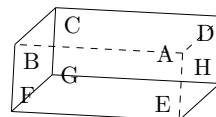
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



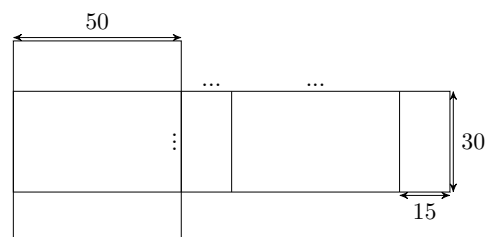
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

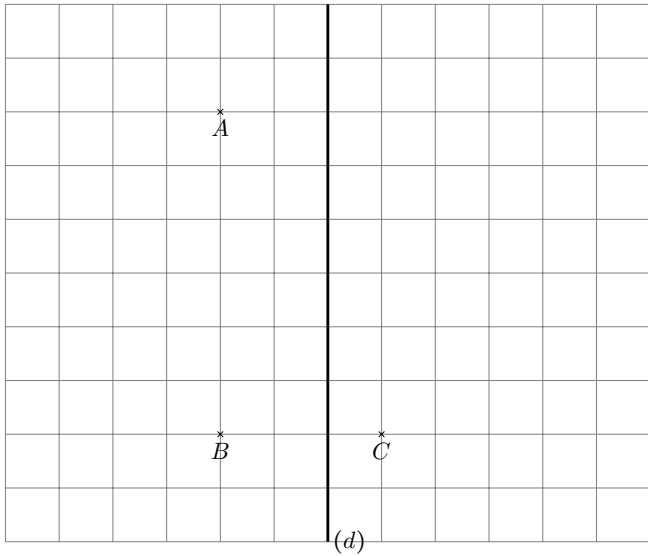


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

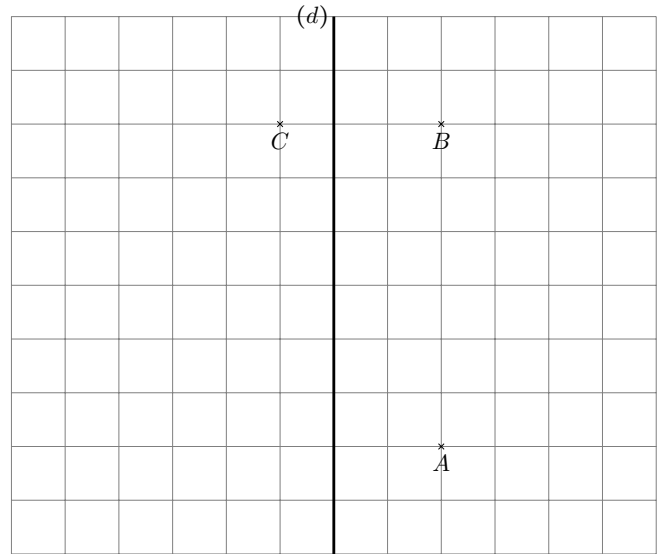


Exercice 2



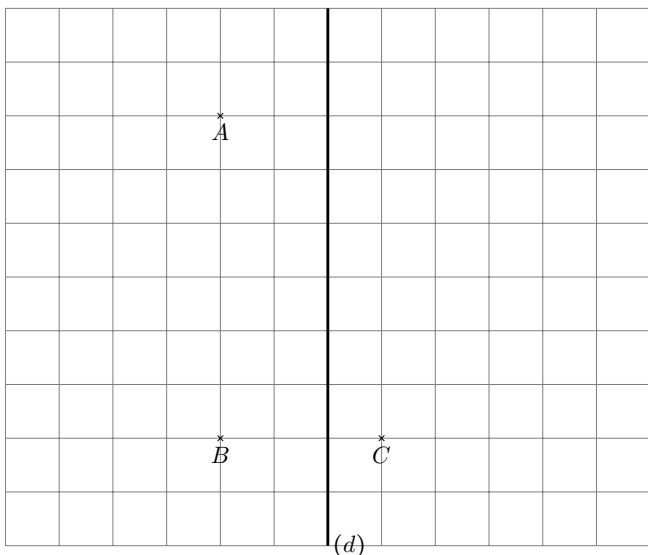
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



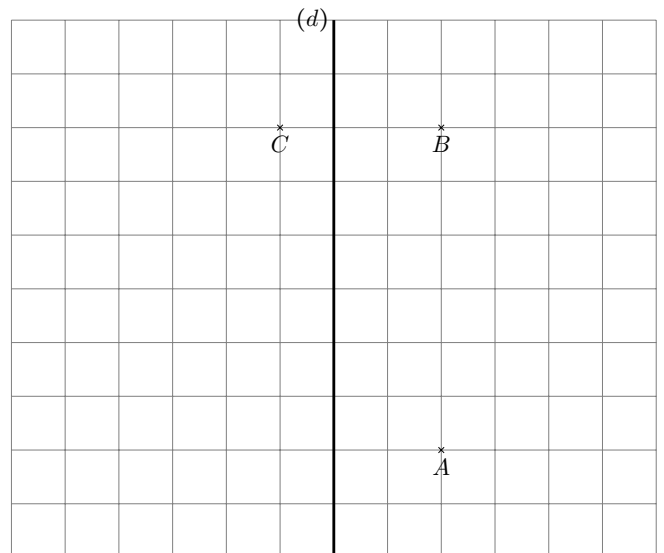
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2




- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

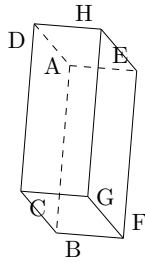
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

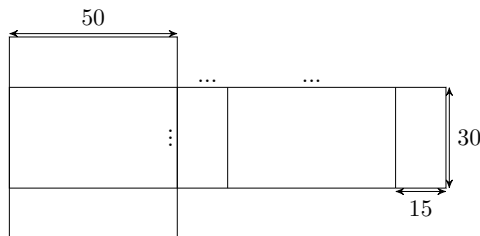
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



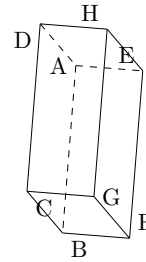
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



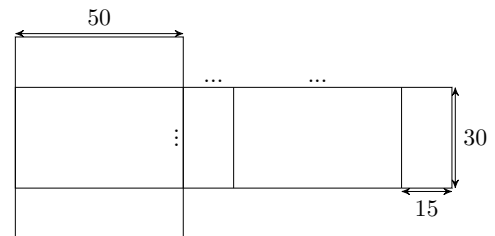
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



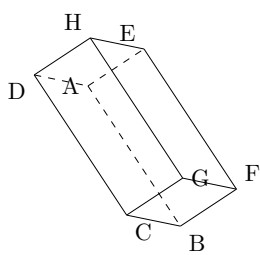
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



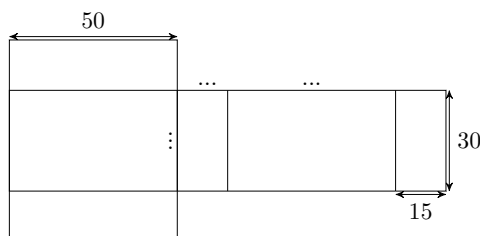
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



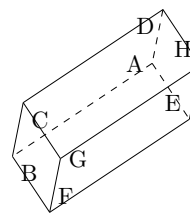
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



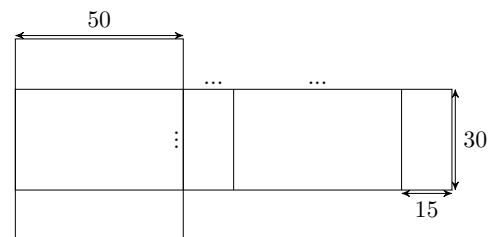
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

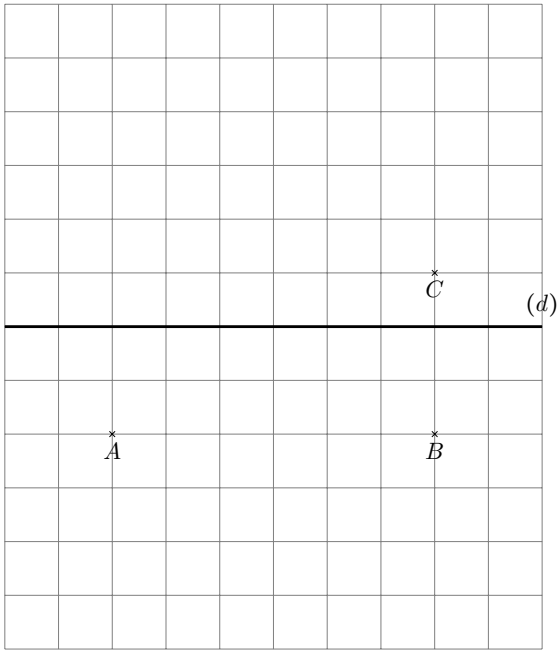


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

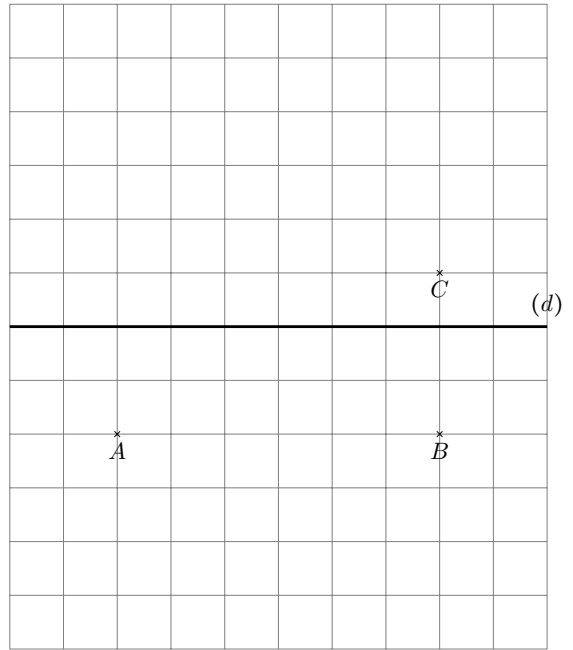


Exercice 2



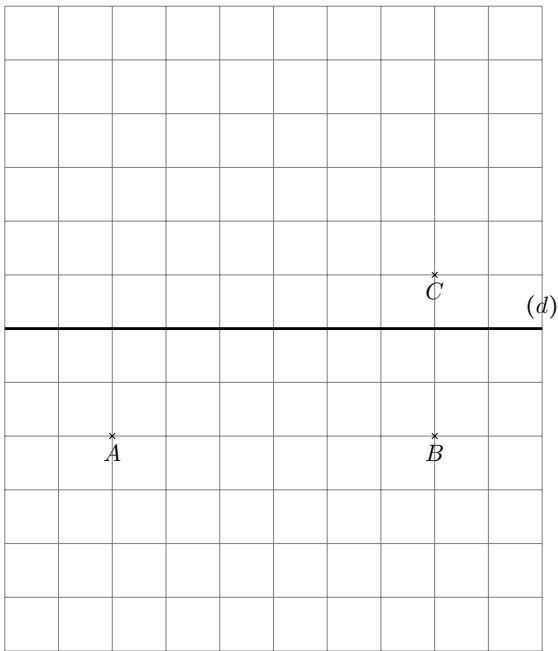
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



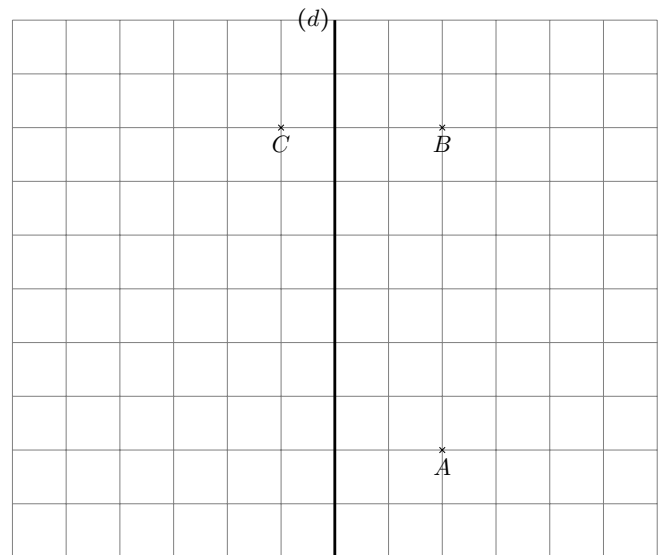
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

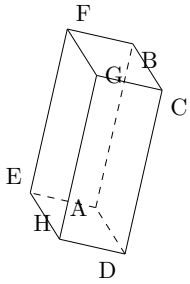
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

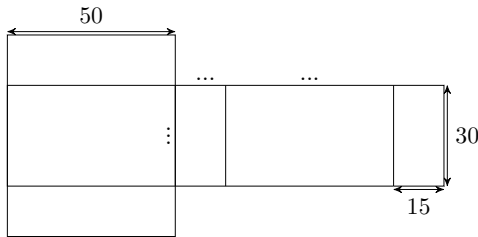
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



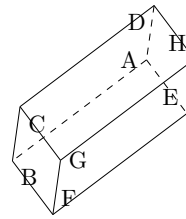
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



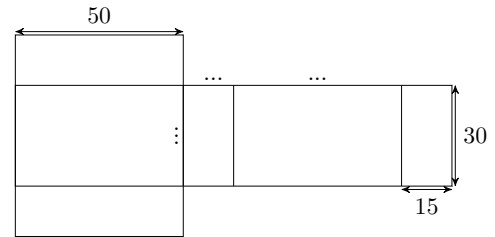
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



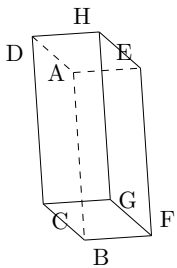
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



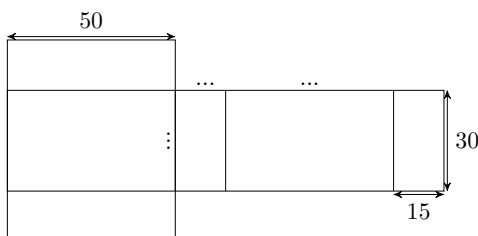
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



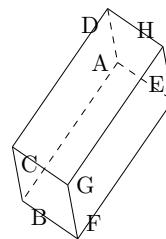
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



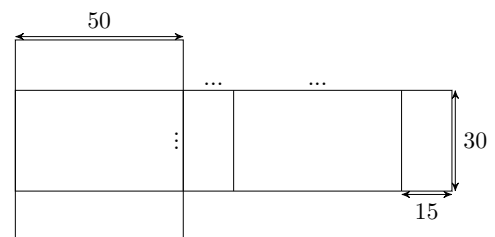
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

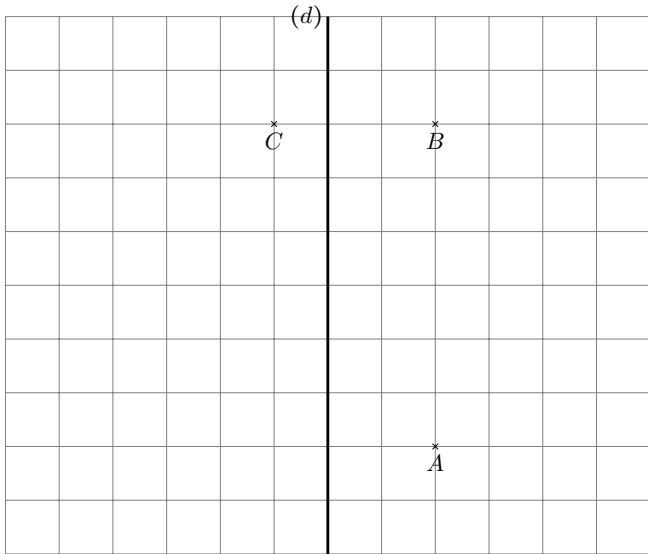


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes égales à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

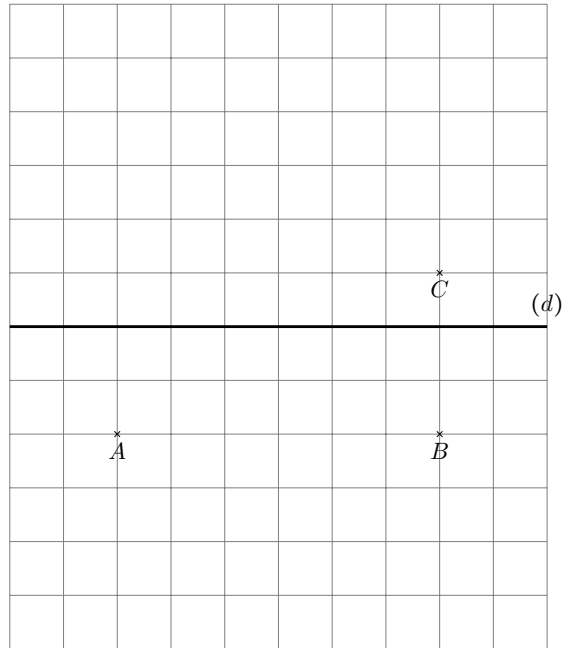


Exercice 2



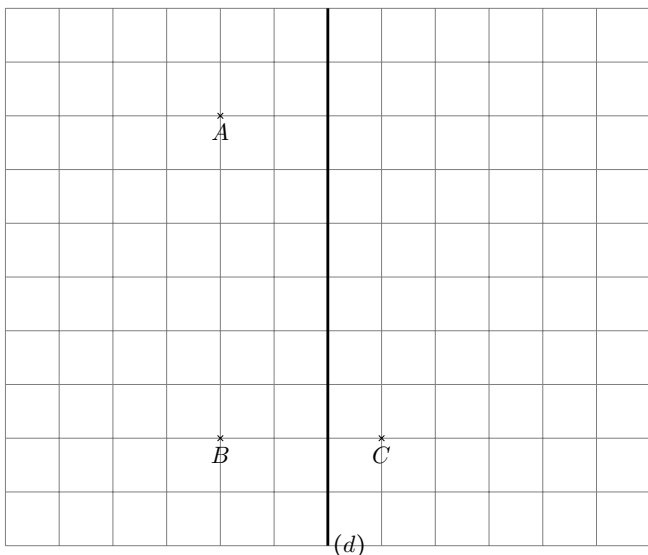
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



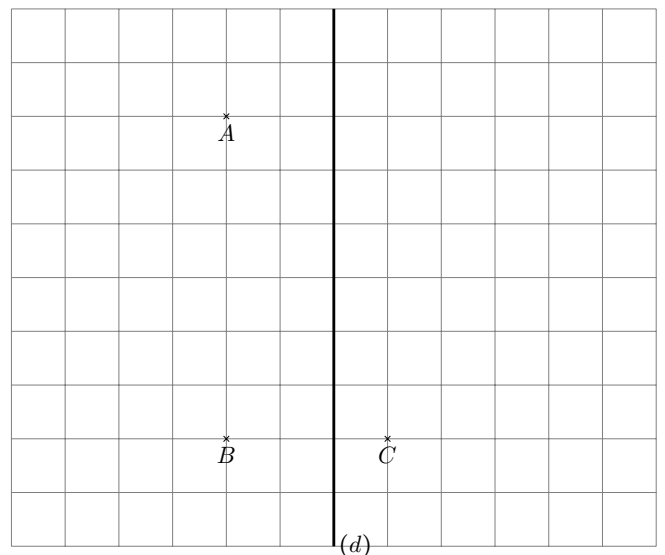
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

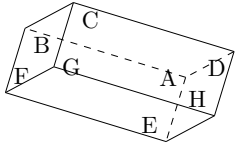
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

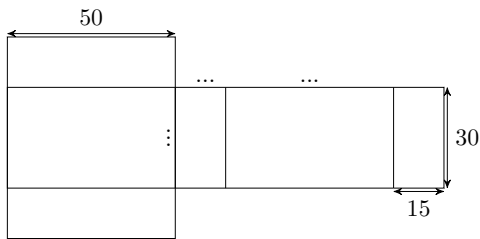
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



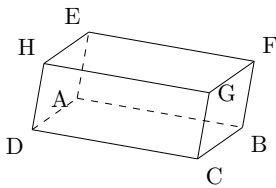
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



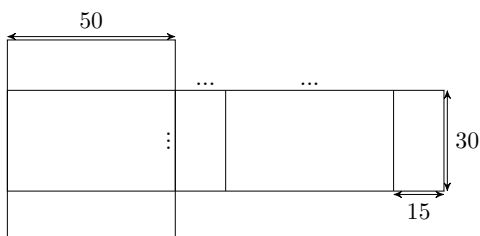
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



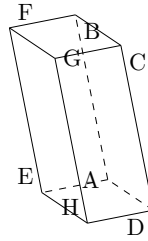
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



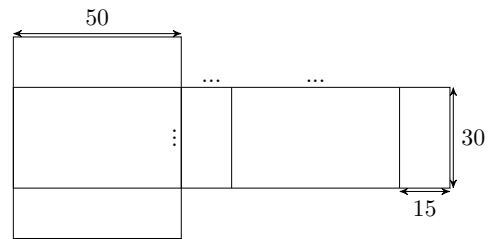
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



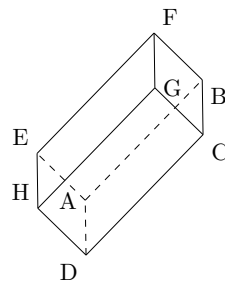
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



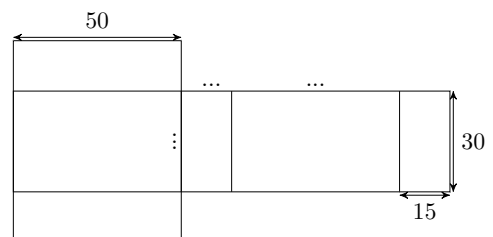
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

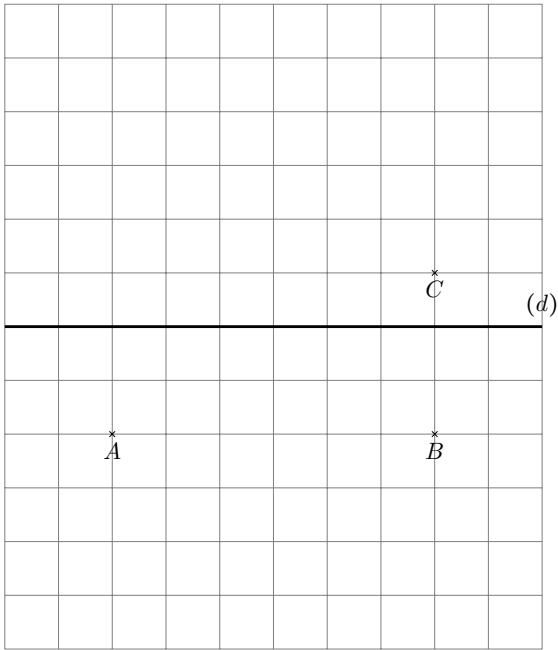


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

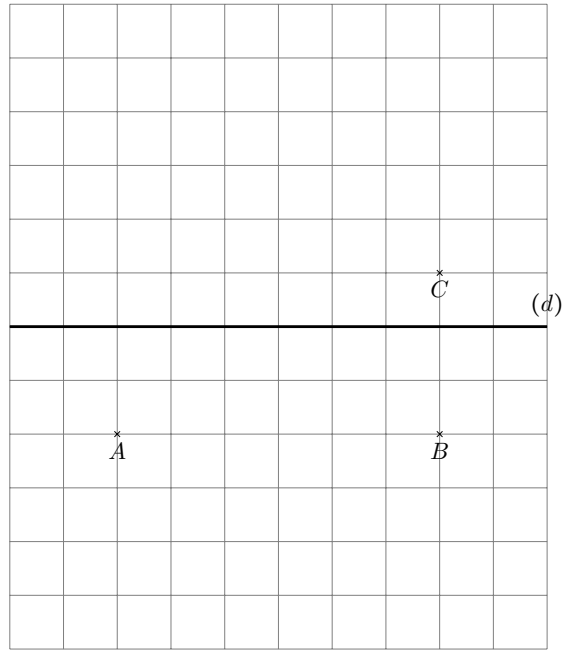


Exercice 2



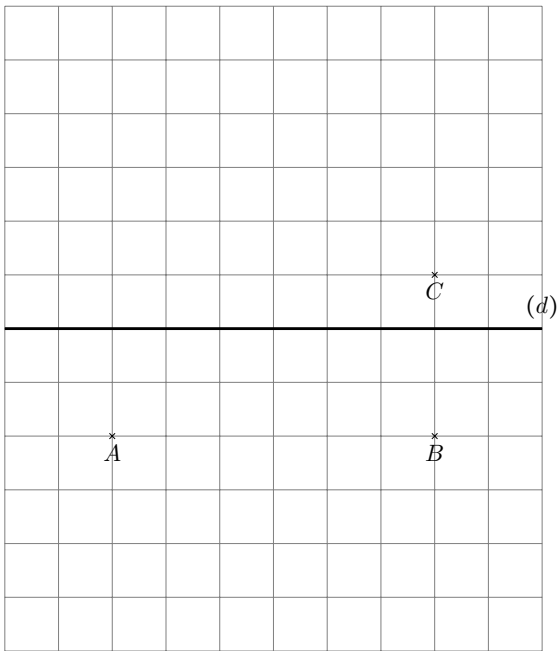
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



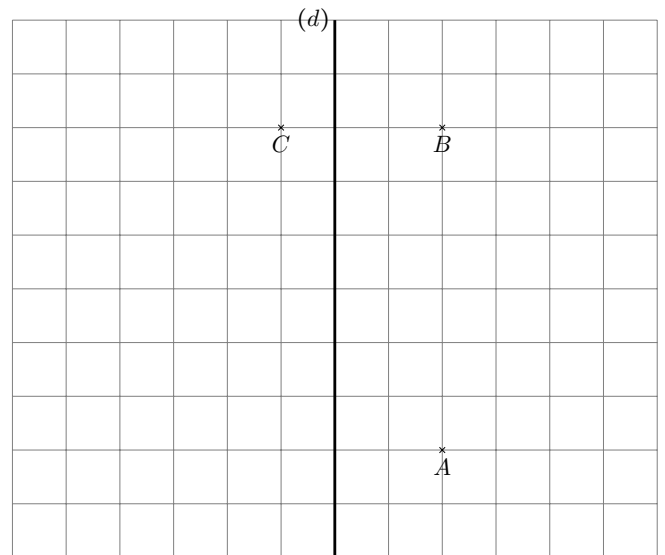
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

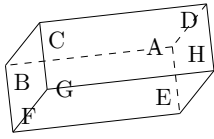
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

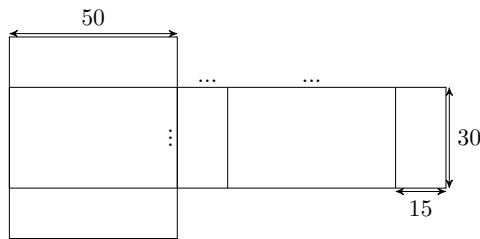
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



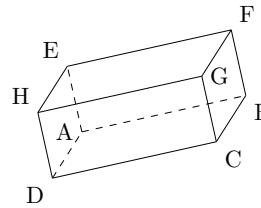
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



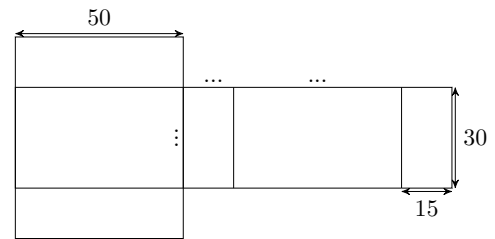
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



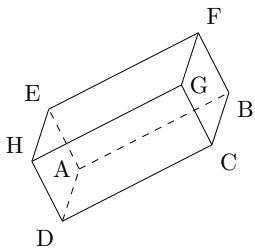
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



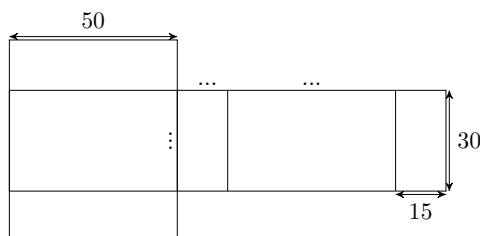
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



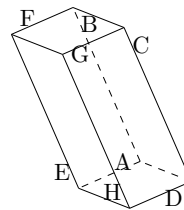
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



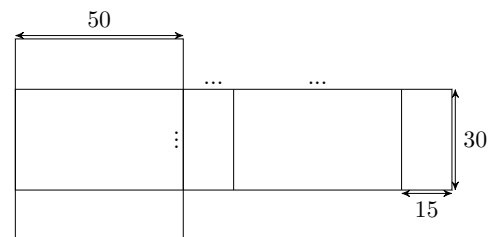
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

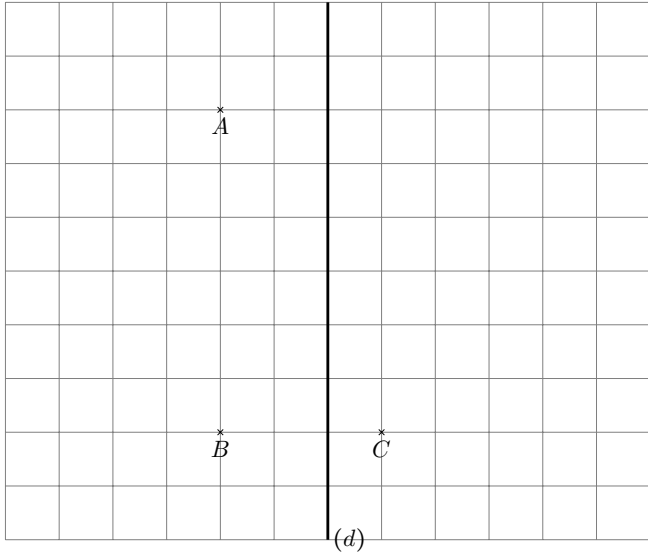


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

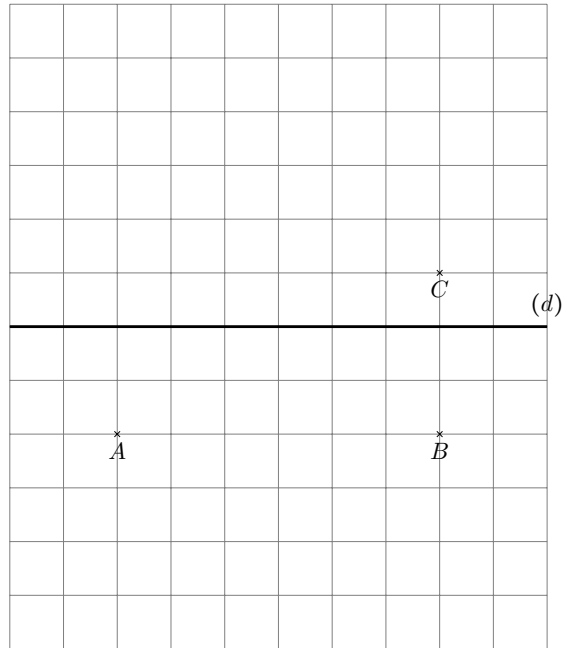


Exercice 2



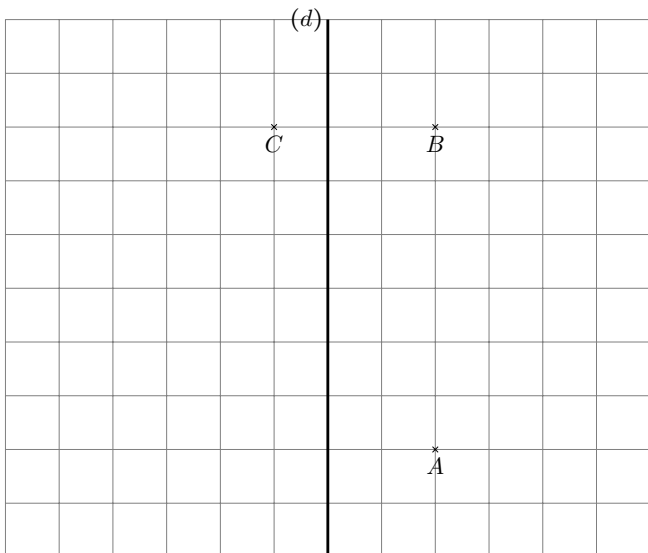
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



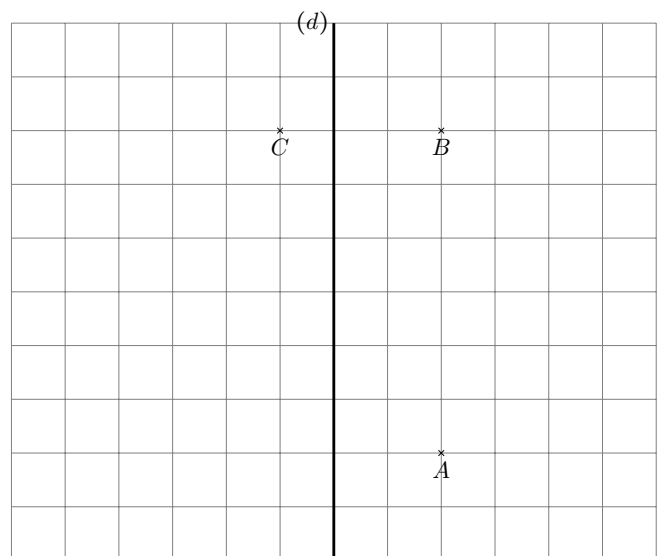
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2




- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

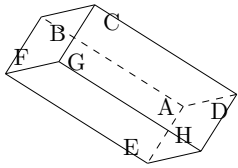
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

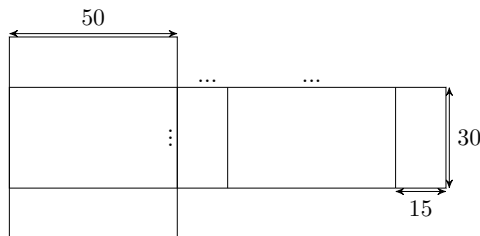
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



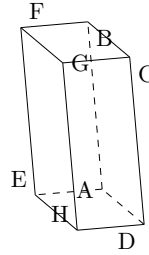
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



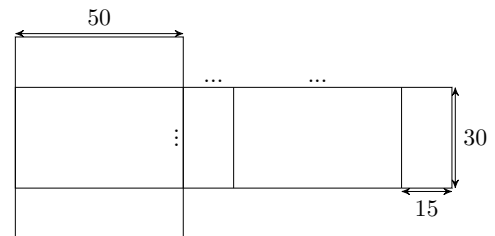
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



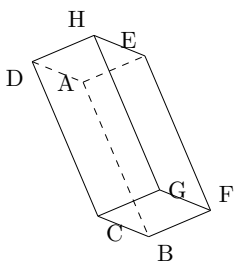
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



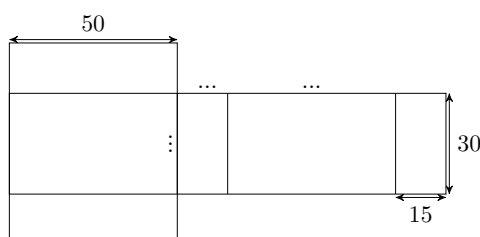
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



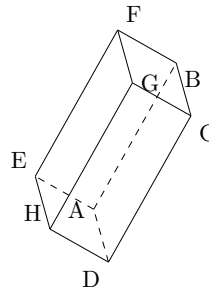
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



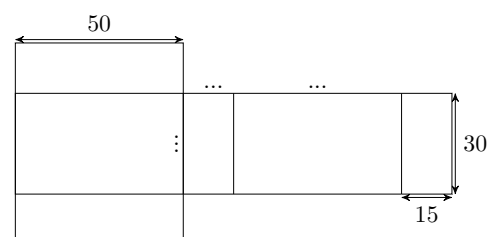
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

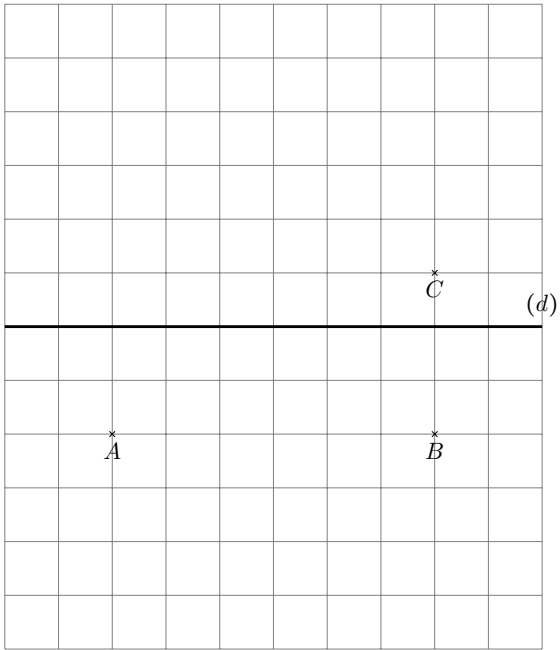


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

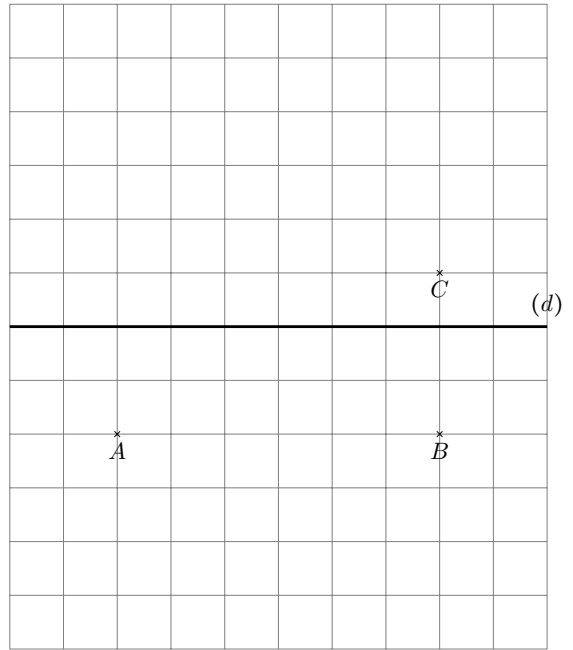


Exercice 2



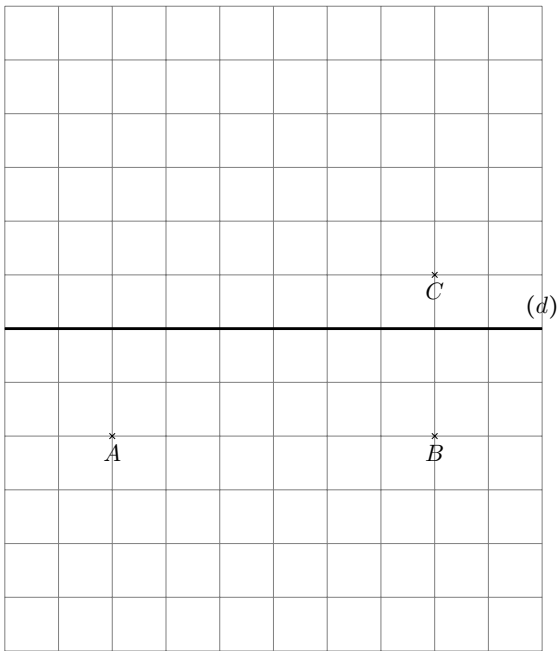
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



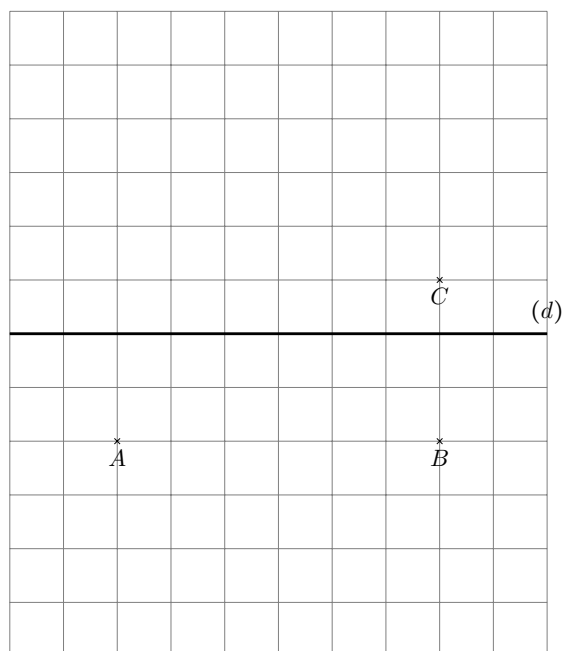
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2




- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

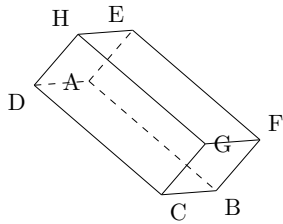
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

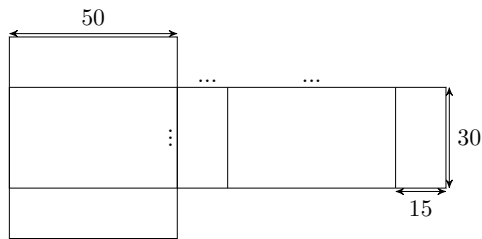
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



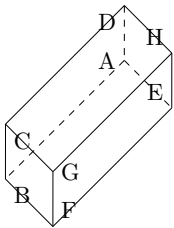
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



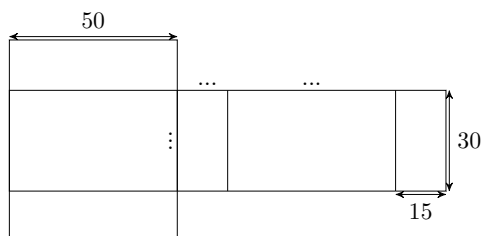
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



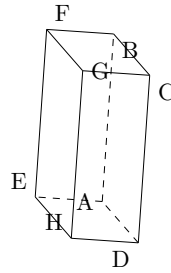
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



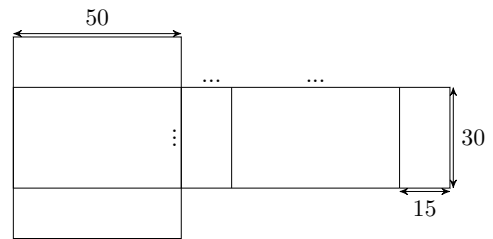
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



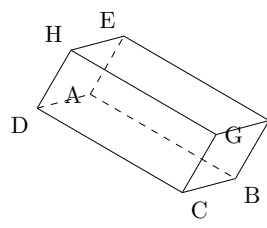
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



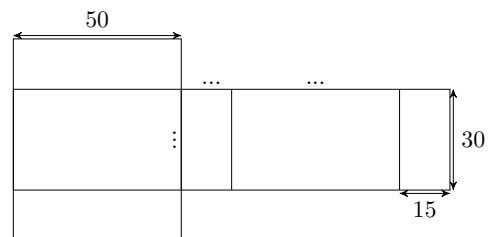
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

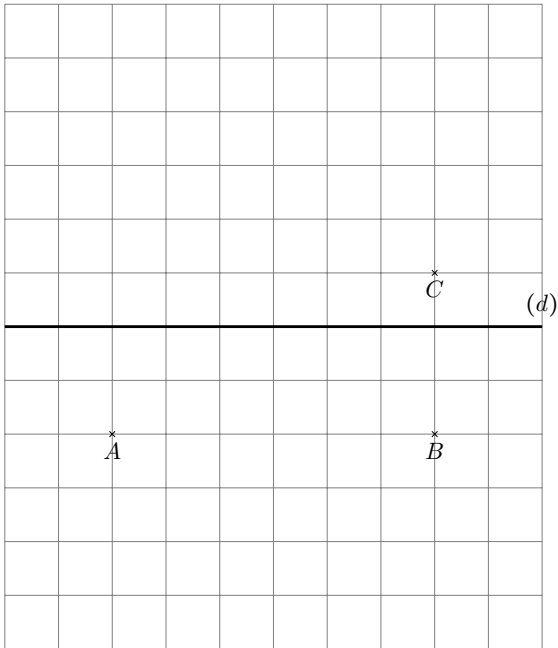


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

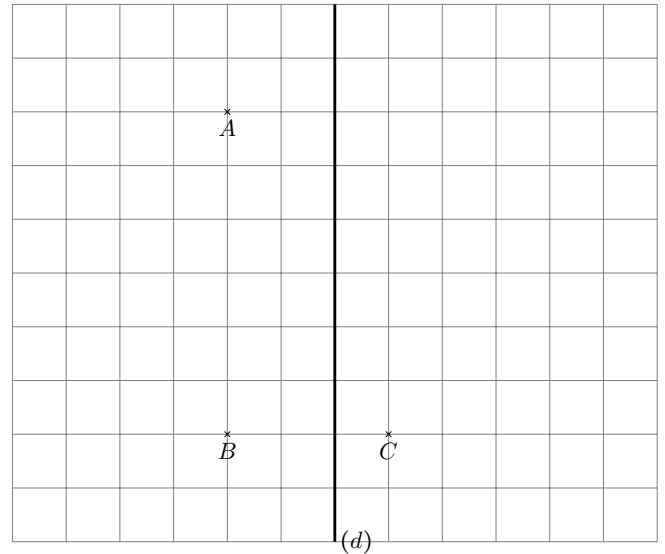


Exercice 2



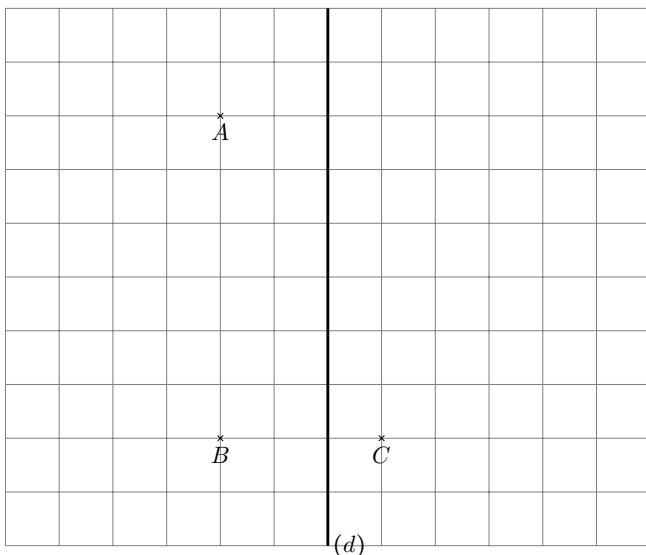
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



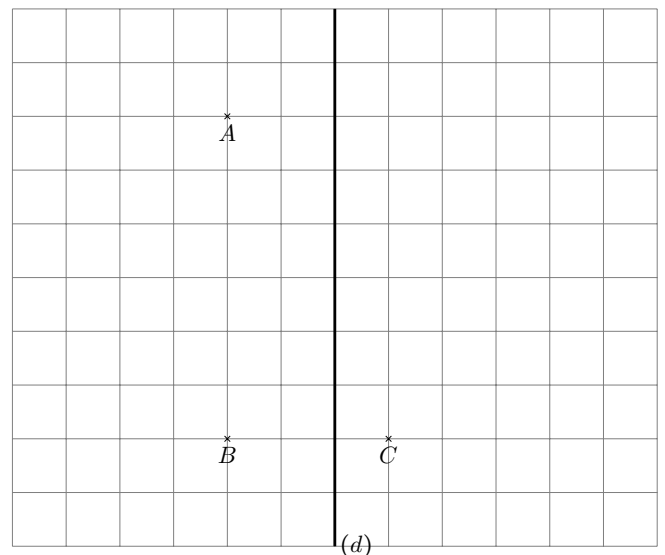
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

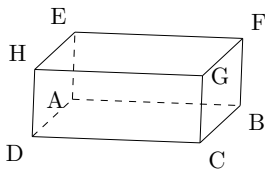
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

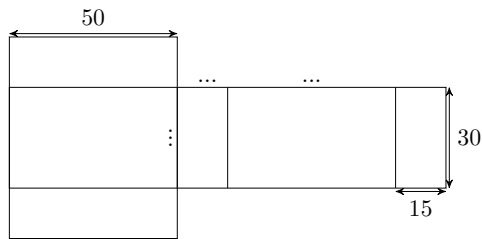
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



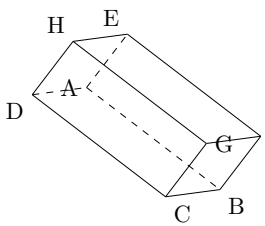
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



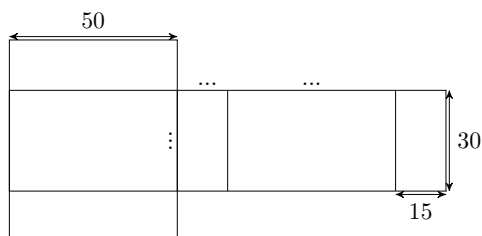
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



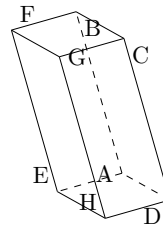
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



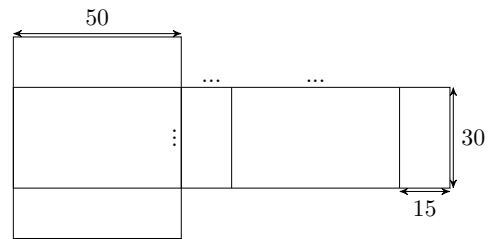
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



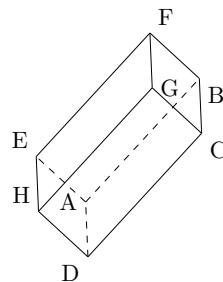
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



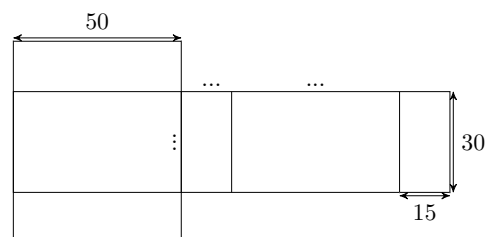
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

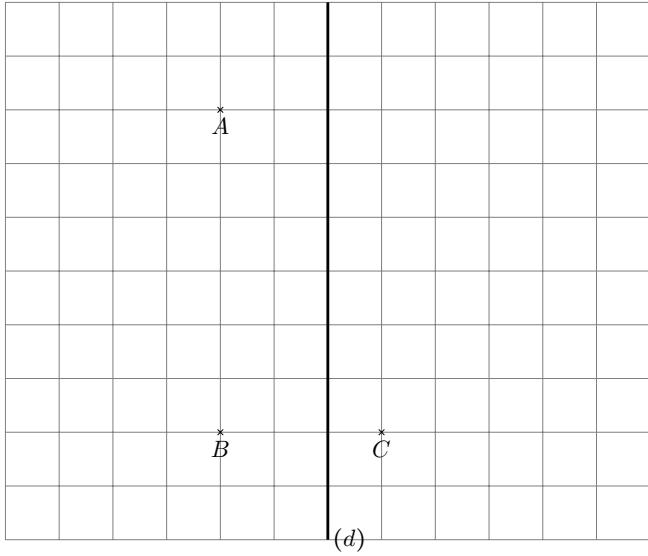


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (donner la nature exacte), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (donner la nature exacte), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

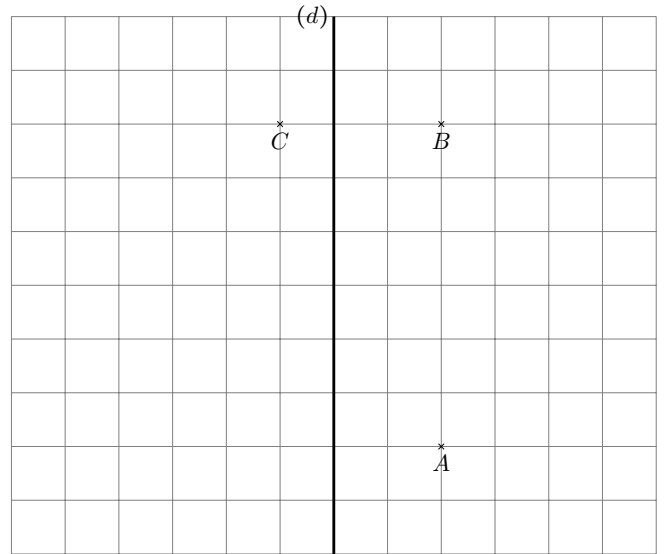


Exercice 2



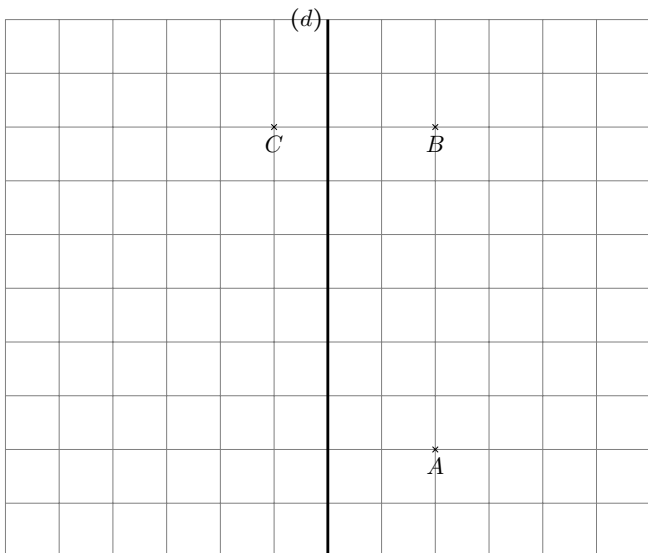
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



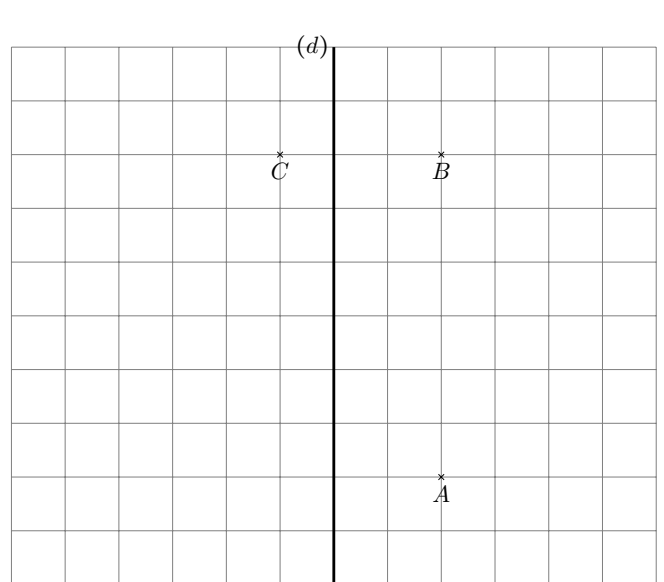
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2




- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

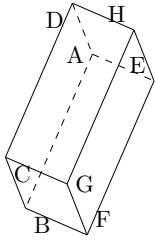
Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

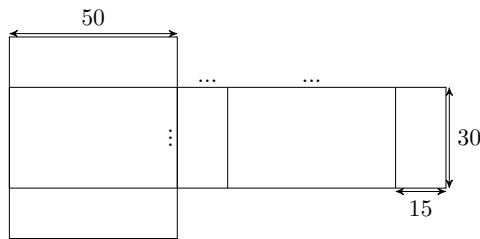
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>


Exercice 1



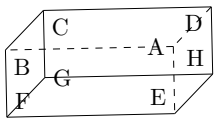
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



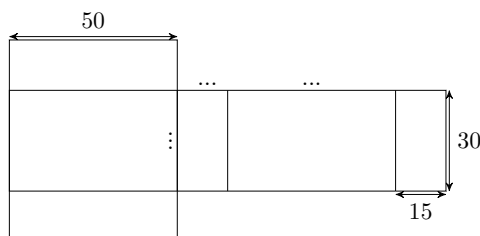
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



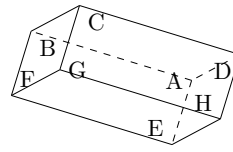
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



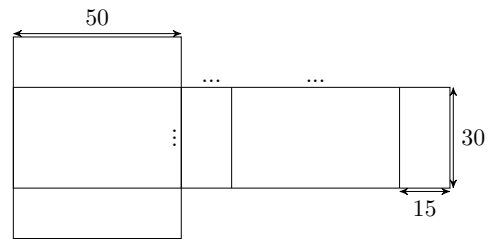
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1



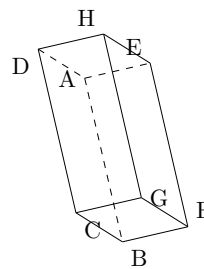
- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :



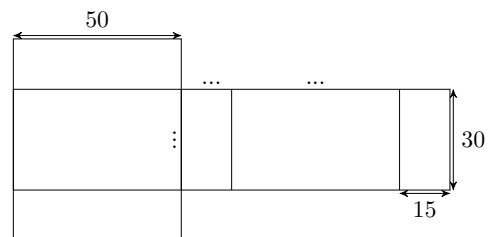
Nom :	Ceinture orange 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

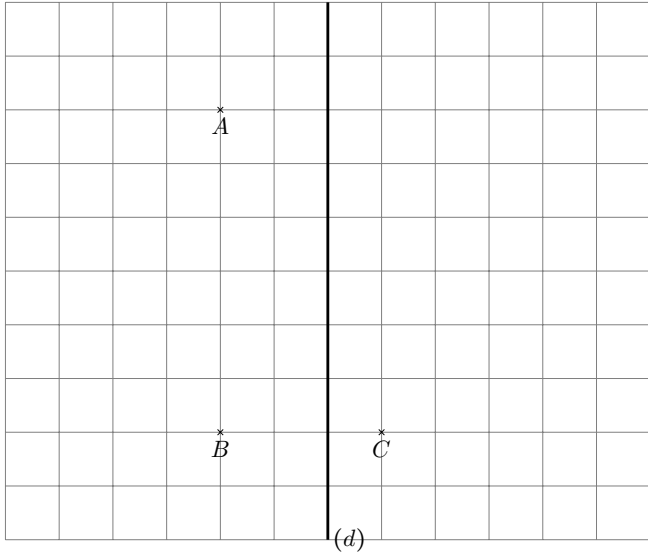


- Les points A, B, C, D, E, F, G, H sont des
- $ABCDEFGH$ s'appelle un
- $ABCD$ s'appelle une
- Coder les arêtes dont la longueur est égale à CF
- Repasser en rouge les arêtes parallèles à $[DC]$
- Repasser en bleu les segments perpendiculaires à $[AH]$

- En réalité (*donner la nature exacte*), $ADHE$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- En réalité (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- Sur le dessin (*donner la nature exacte*), $GHEF$ est un :
 carré rectangle parallélogramme
- On a dessiné un patron de $ABCDEFGH$, compléter les dimensions réelles manquantes :

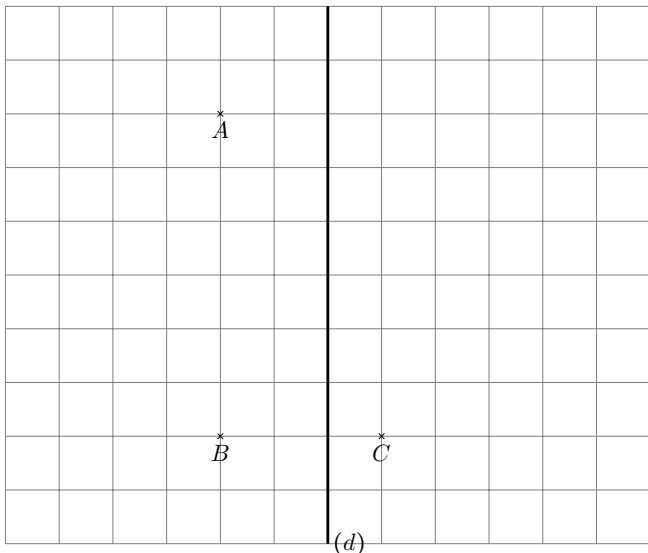


Exercice 2



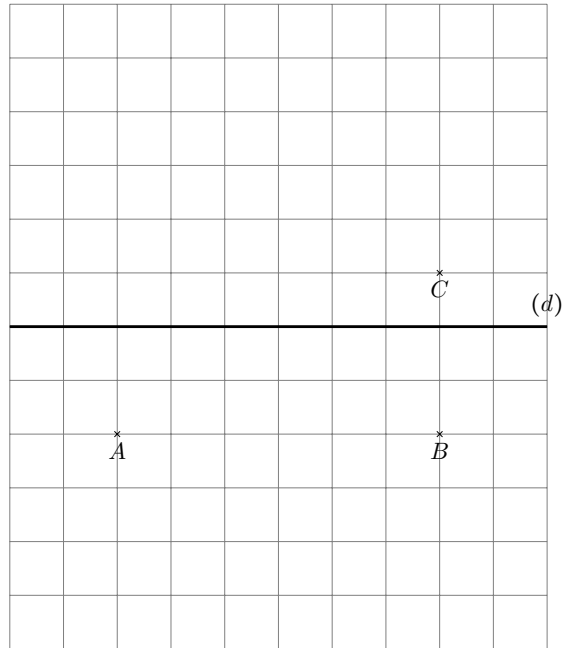
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



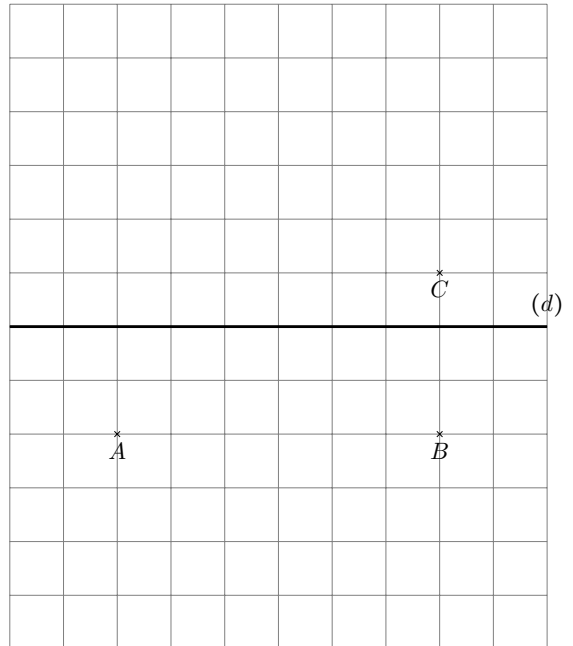
- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)

Exercice 2



- Tracer le cercle de diamètre $[AB]$
- On appelle O le centre du cercle. Cocher :
 $OC < 3 \text{ cm}$ $OC = 3 \text{ cm}$ $OC > 3 \text{ cm}$
- Mesurer l'angle \widehat{COB}
- Construire le symétrique du cercle par rapport à l'axe (d)