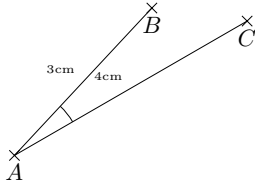



Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

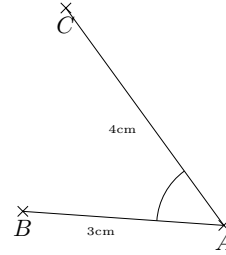
Exercice 1




- 1** Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2** Comment peut-on la nommer?
- 3** Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4** Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5** L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6** C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

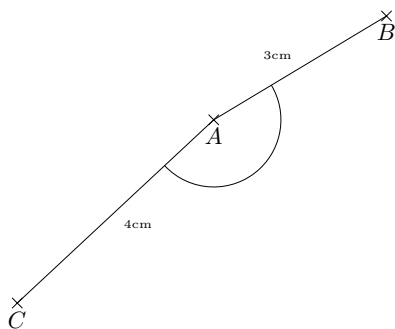
Exercice 1




- 1** Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2** Comment peut-on la nommer?
- 3** Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4** Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5** L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6** C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

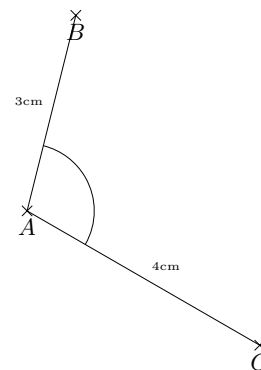
Exercice 1



- 1** Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2** Comment peut-on la nommer?
- 3** Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4** Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5** L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6** C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

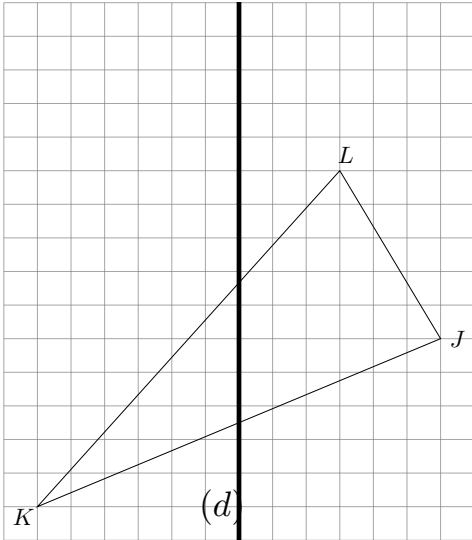
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

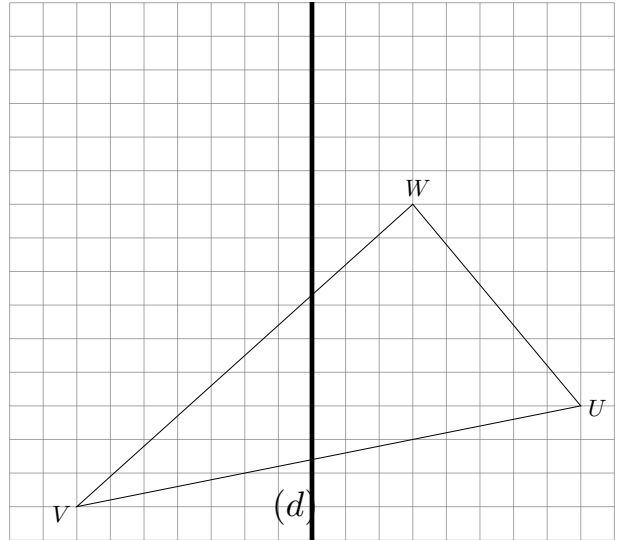


- 1** Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2** Comment peut-on la nommer?
- 3** Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4** Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5** L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6** C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

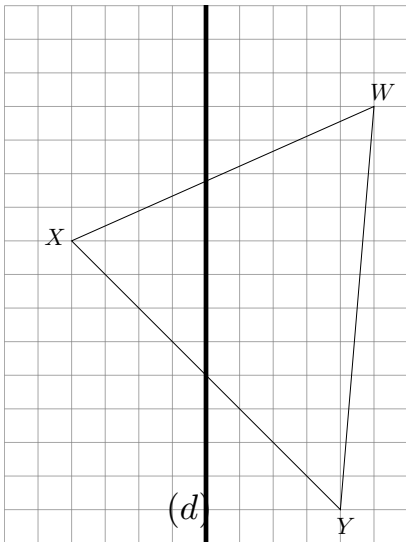
Exercice 2 : Construire le triangle $J'K'L'$ symétrique de JKL par rapport à la droite (d) .



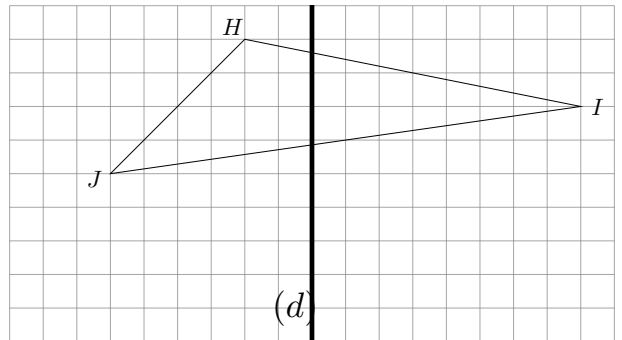
Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .

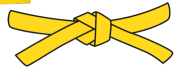


Exercice 2 : Construire le triangle $W'X'Y'$ symétrique de WXY par rapport à la droite (d) .

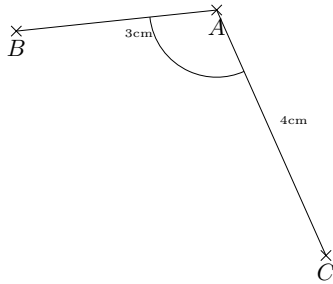


Exercice 2 : Construire le triangle $H'I'J'$ symétrique de HIJ par rapport à la droite (d) .




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

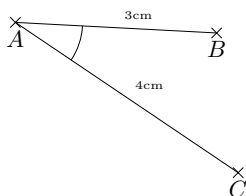
Exercice 1



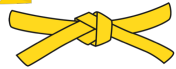
- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

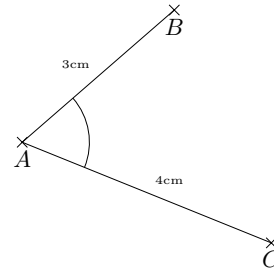
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

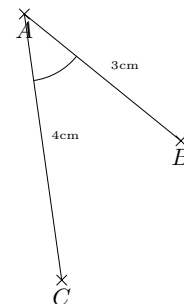
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

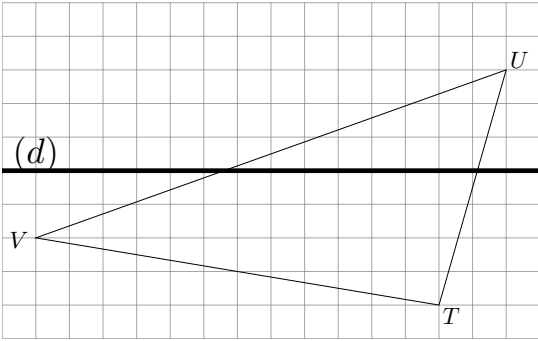
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

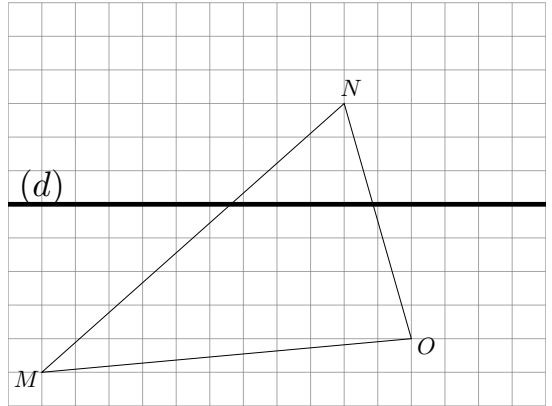


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

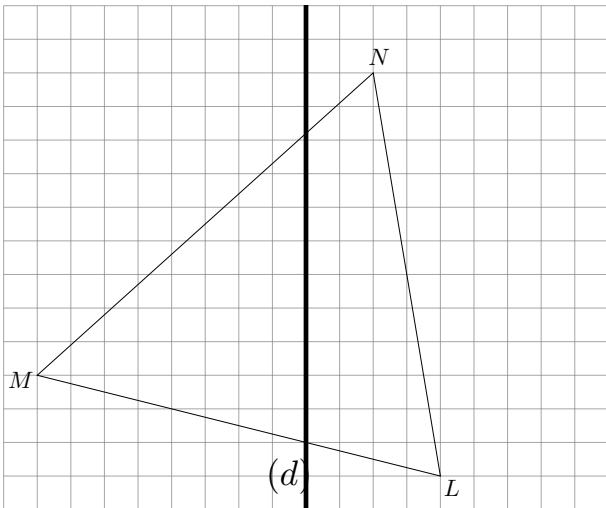
Exercice 2 : Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .



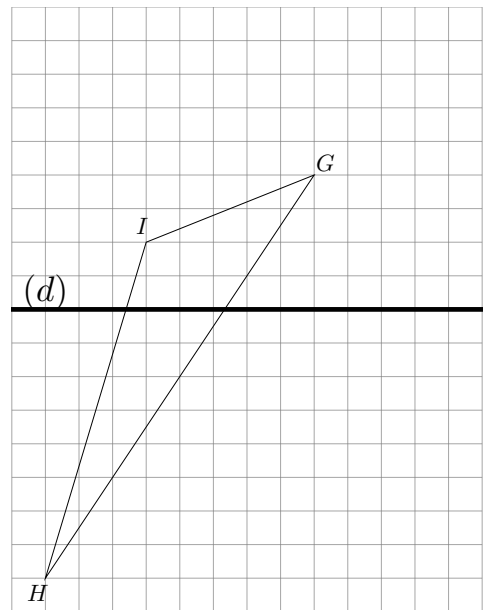
Exercice 2 : Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .




Exercice 2 : Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .

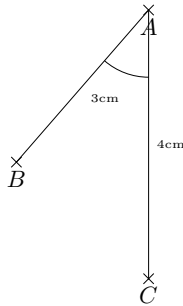


Exercice 2 : Construire le triangle $G'H'I'$ symétrique de GHI par rapport à la droite (d) .




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

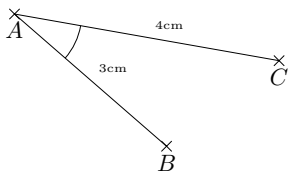
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

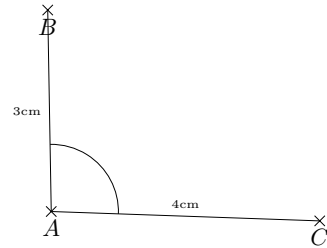
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

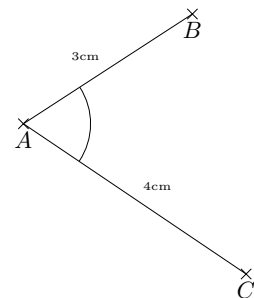
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

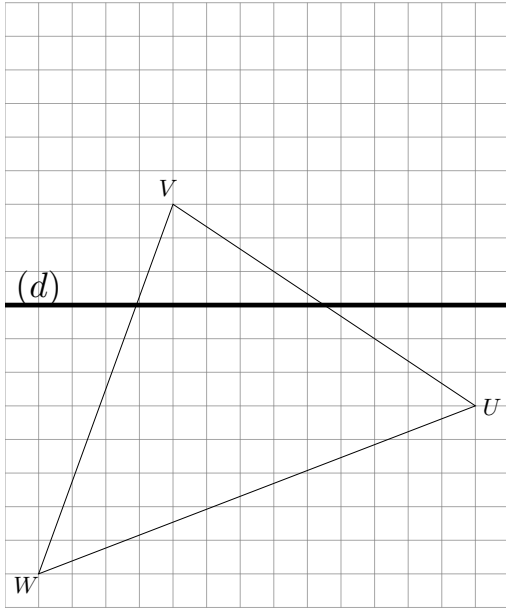
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

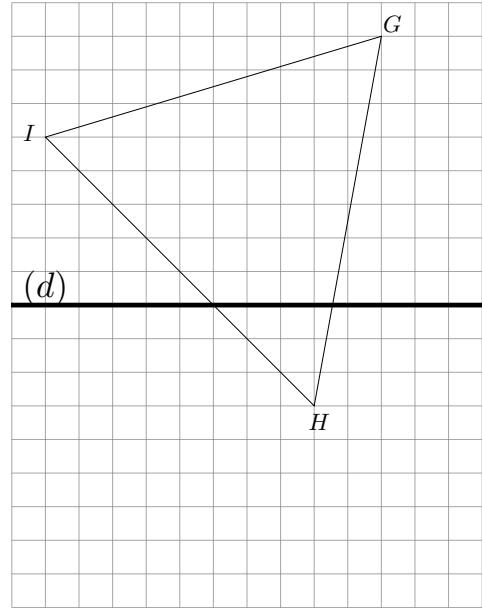


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

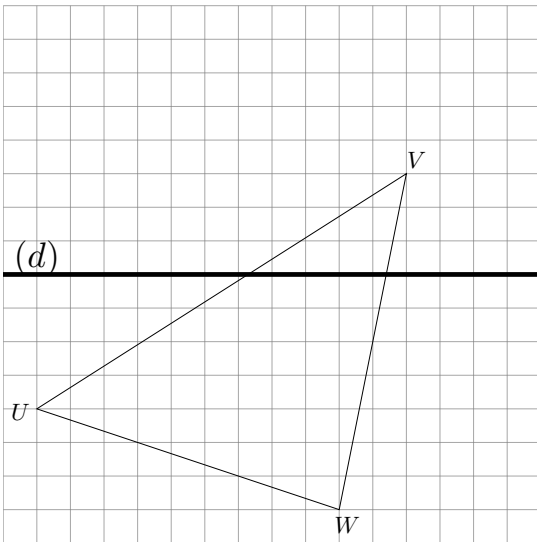
Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .



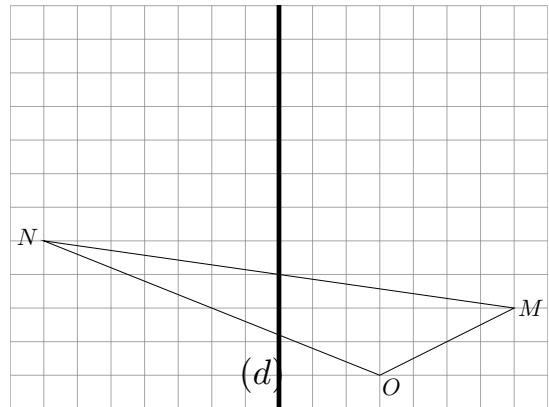
Exercice 2 : Construire le triangle $G'H'I'$ symétrique de GHI par rapport à la droite (d) .




Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .

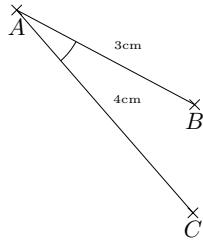


Exercice 2 : Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .




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

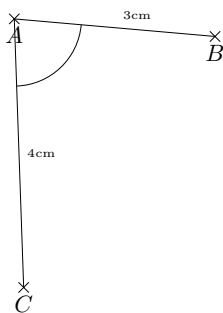
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

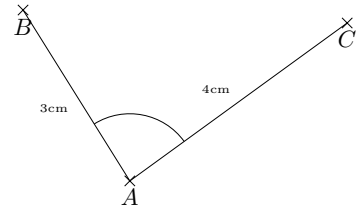
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

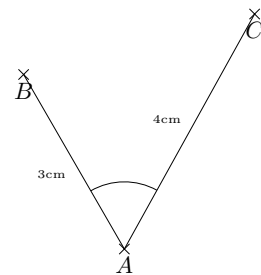
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

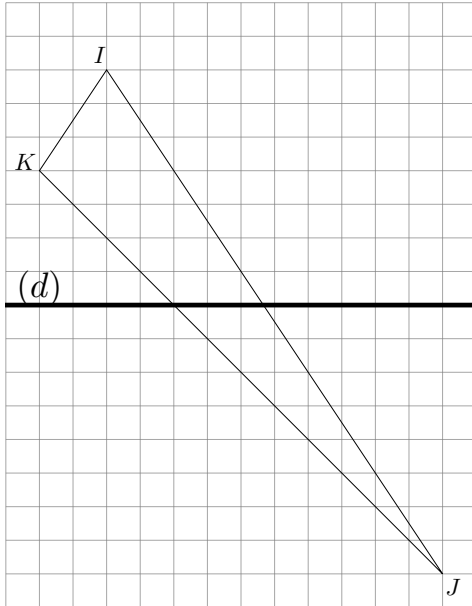
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

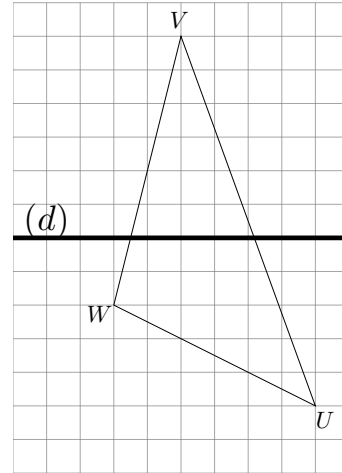


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

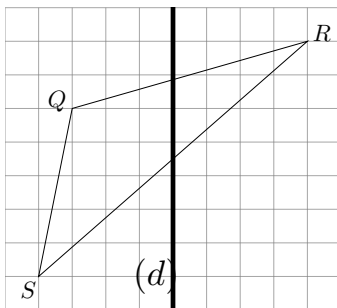
Exercice 2 : Construire le triangle $I'J'K'$ symétrique de IJK par rapport à la droite (d) .



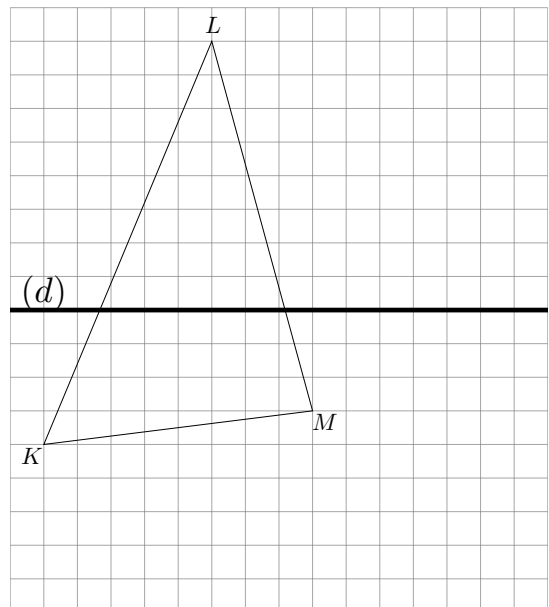
Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .



Exercice 2 : Construire le triangle $Q'R'S'$ symétrique de QRS par rapport à la droite (d) .

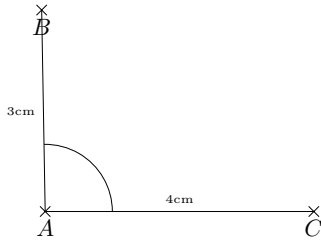


Exercice 2 : Construire le triangle $K'L'M'$ symétrique de KLM par rapport à la droite (d) .




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

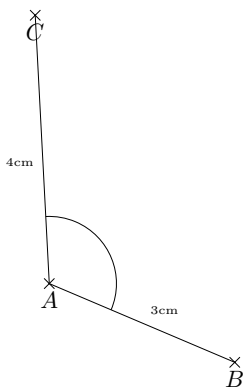
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer ce cercle, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

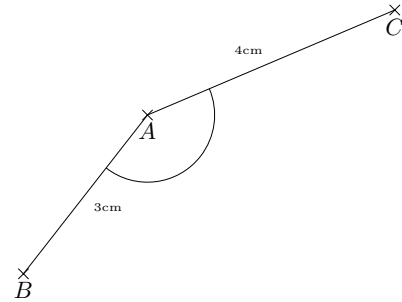
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

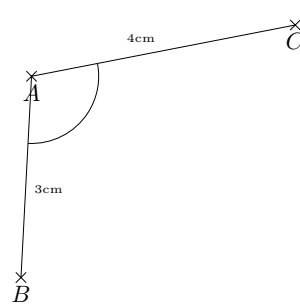
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

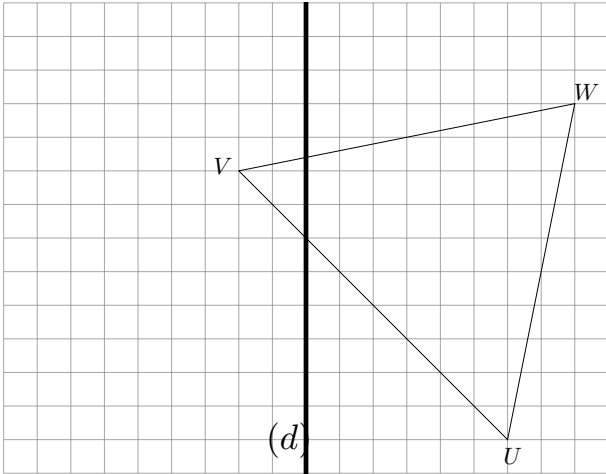
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

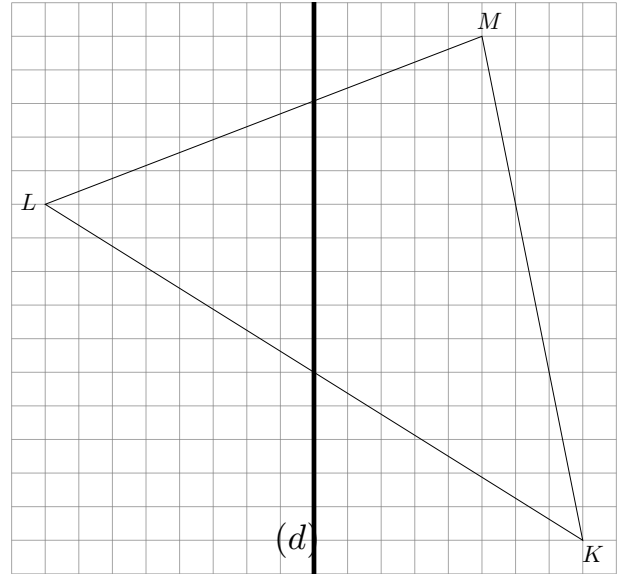


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer ?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B ? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD) ? (Plusieurs réponses sont possibles)

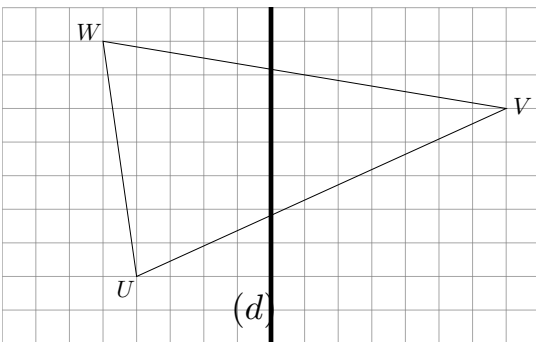
Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .



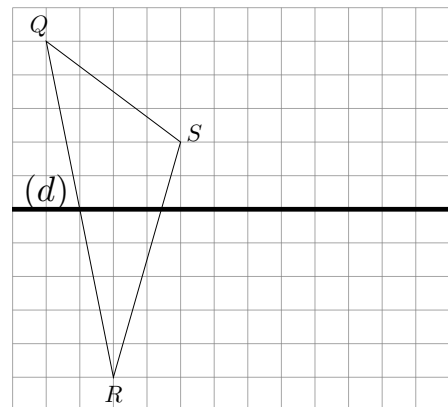
Exercice 2 : Construire le triangle $K'L'M'$ symétrique de KLM par rapport à la droite (d) .

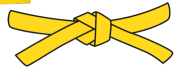


Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .

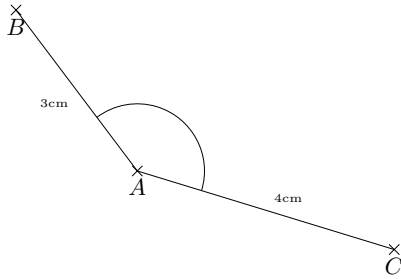


Exercice 2 : Construire le triangle $Q'R'S'$ symétrique de QRS par rapport à la droite (d) .




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

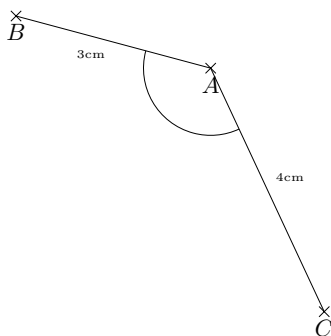
Exercice 1



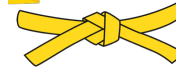
- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

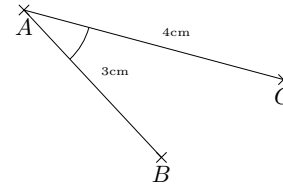
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

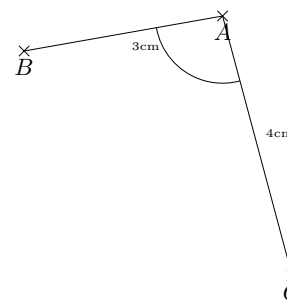
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

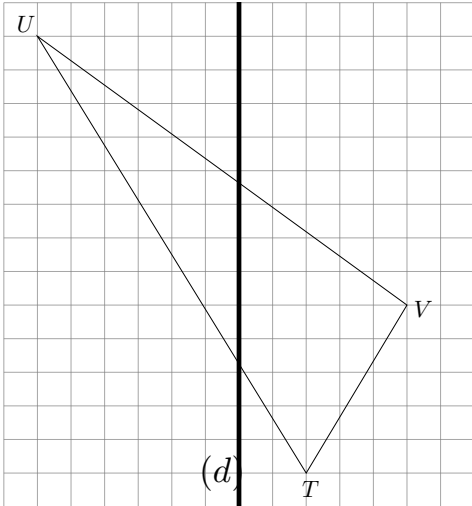
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

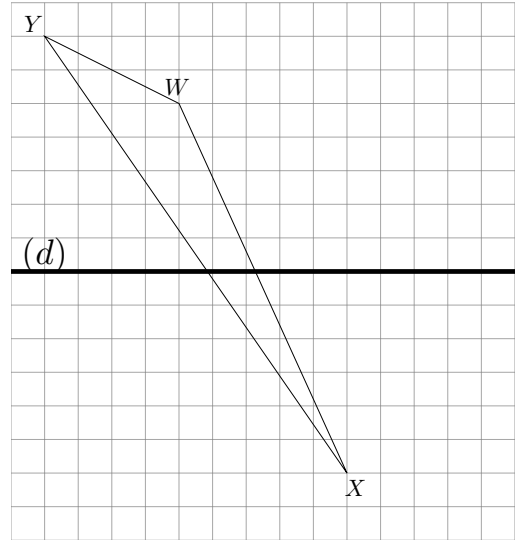


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

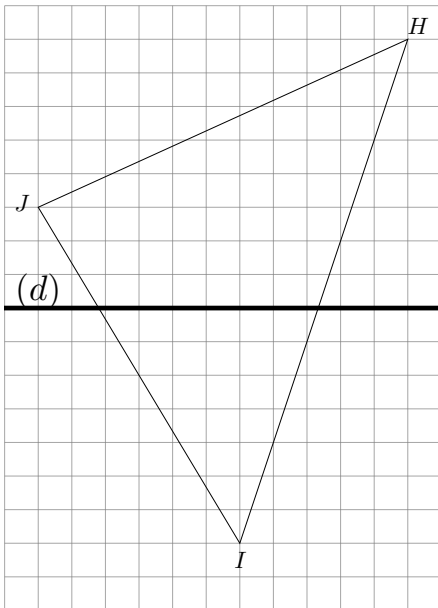
Exercice 2 : Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .



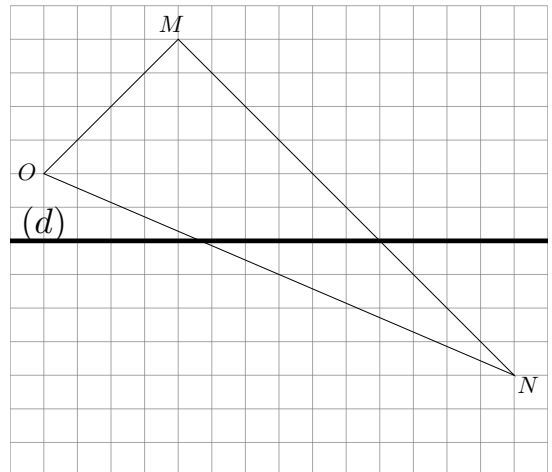
Exercice 2 : Construire le triangle $W'X'Y'$ symétrique de WXY par rapport à la droite (d) .

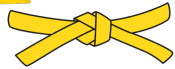


Exercice 2 : Construire le triangle $H'I'J'$ symétrique de HIJ par rapport à la droite (d) .

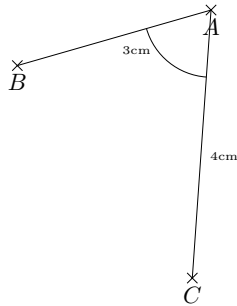


Exercice 2 : Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .




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

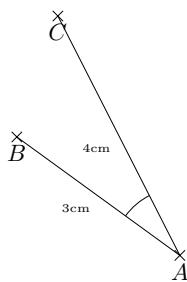
Exercice 1



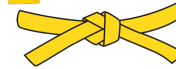
- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

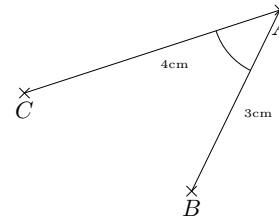
Exercice 1



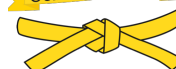
- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

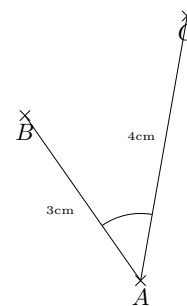
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

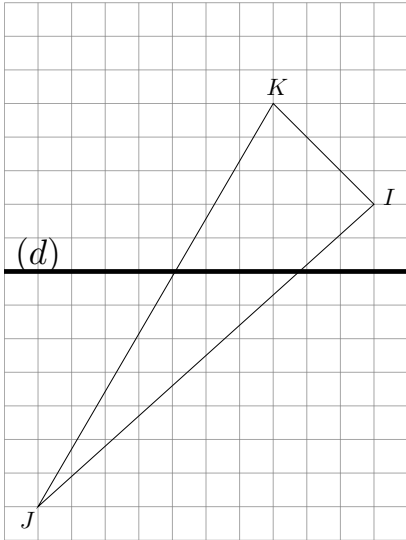
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

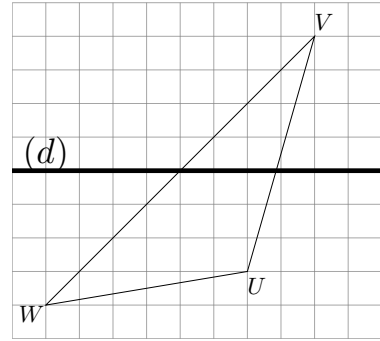


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

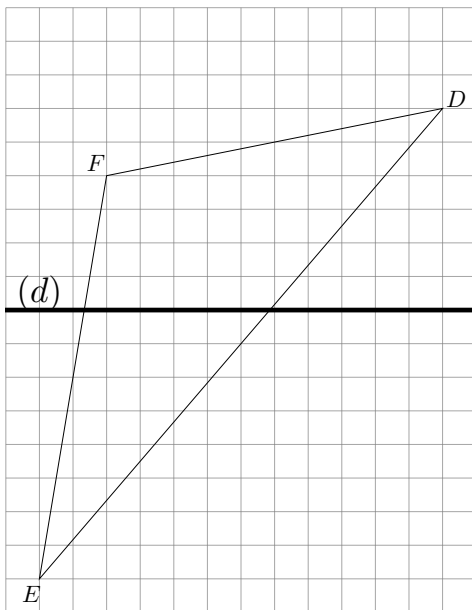
Exercice 2 : Construire le triangle $I'J'K'$ symétrique de IJK par rapport à la droite (d) .



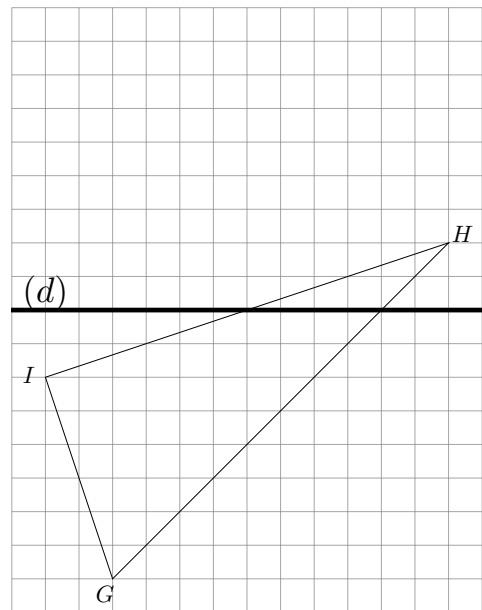
Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .

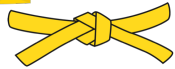


Exercice 2 : Construire le triangle $D'E'F'$ symétrique de DEF par rapport à la droite (d) .

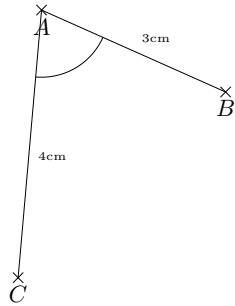


Exercice 2 : Construire le triangle $G'H'I'$ symétrique de GHI par rapport à la droite (d) .




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

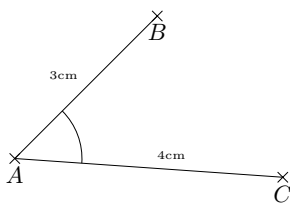
Exercice 1



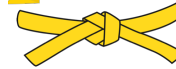
- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

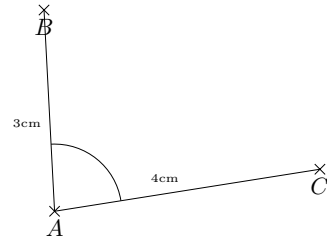
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

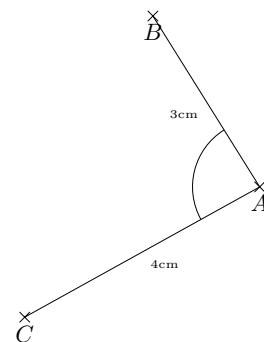
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

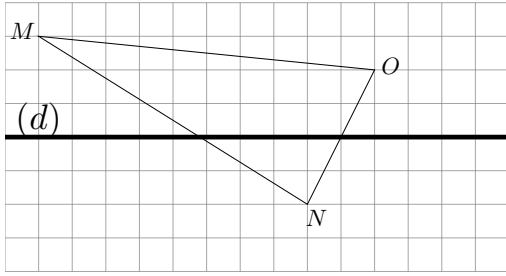
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

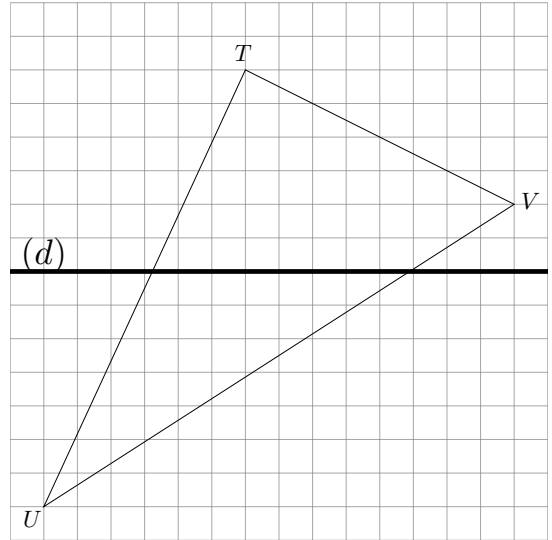


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

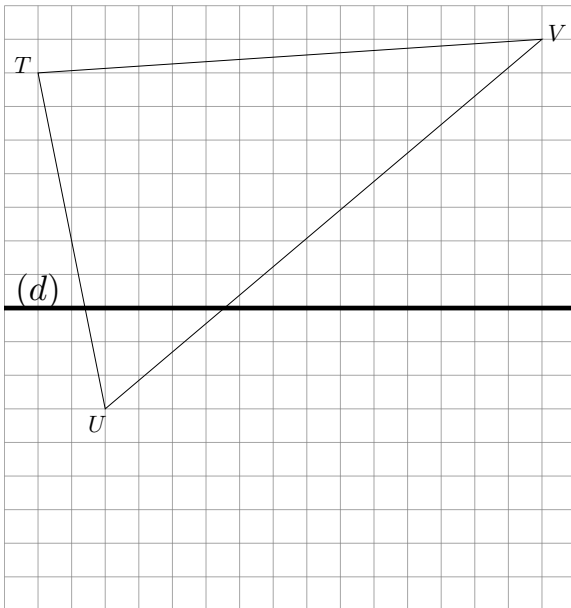
Exercice 2 : Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .



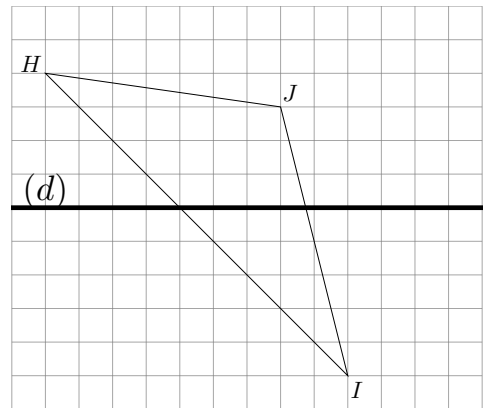
Exercice 2 : Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .



Exercice 2 : Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .

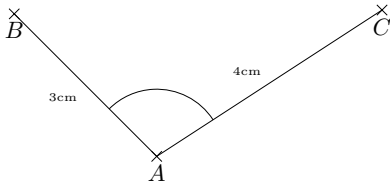


Exercice 2 : Construire le triangle $H'I'J'$ symétrique de HIJ par rapport à la droite (d) .




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

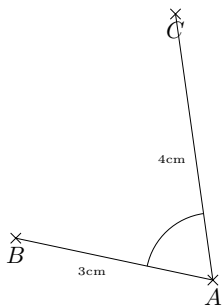
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

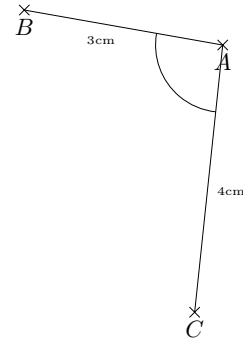
Exercice 1




- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

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

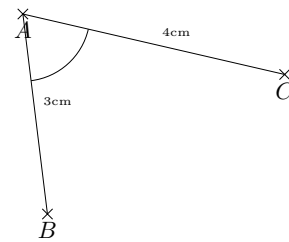
Exercice 1



- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)?

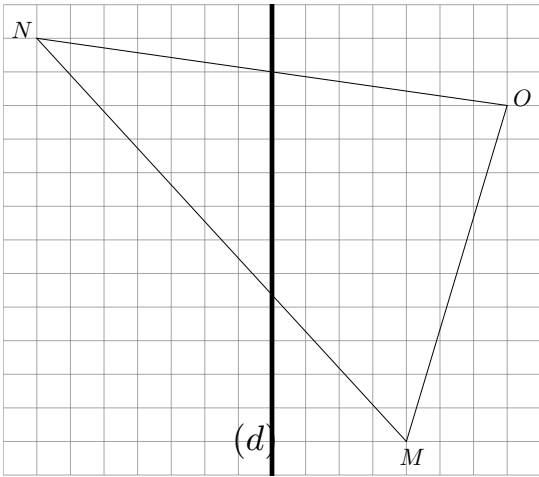
Nom :	Ceinture jaune 	validée <input type="checkbox"/>
Prénom :		non validée <input type="checkbox"/>

Exercice 1

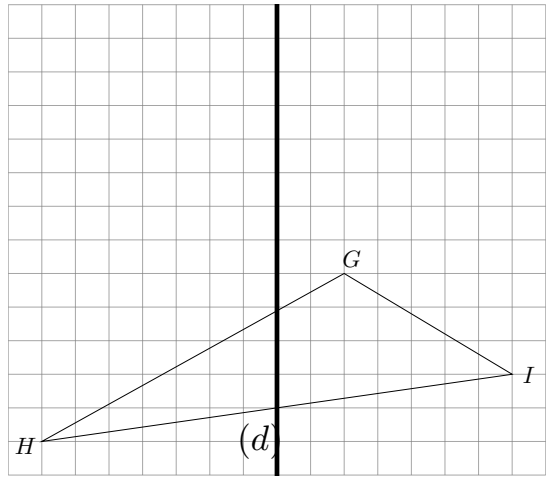


- 1 Tracer la demi-droite d'origine A passant par B.
- 2 Comment peut-on la nommer?
- 3 Le point C appartient-il au cercle de centre A passant par B? ...
- 4 Tracer le cercle de centre A passant par B, il coupe le segment [AC] en D.
- 5 L'angle \widehat{BAC} est : Aigu Obtus Droit
- 6 C appartient-il à [AD] [DA] (AD)? (Plusieurs réponses sont possibles)

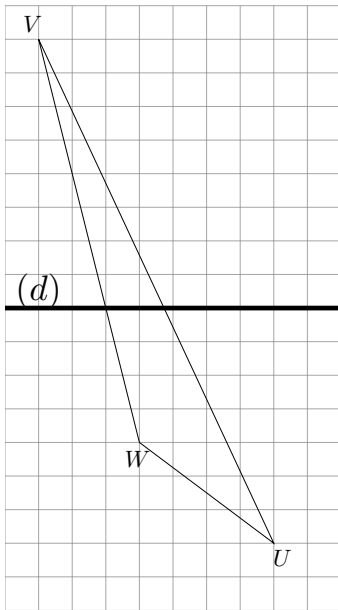
Exercice 2 : Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .



Exercice 2 : Construire le triangle $G'H'I'$ symétrique de GHI par rapport à la droite (d) .



Exercice 2 : Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (d) .



Exercice 2 : Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .

