

Exercice 1 (6 points)

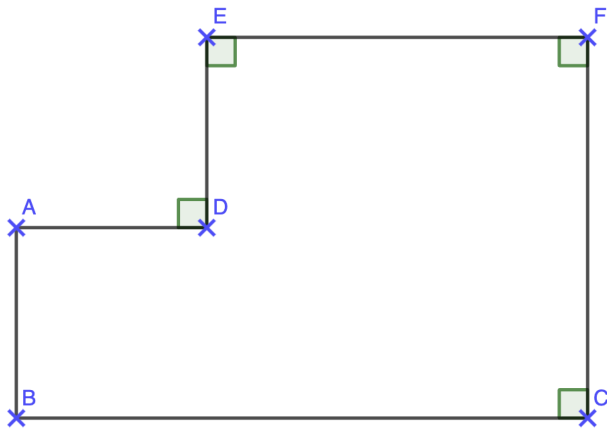
1. Calculer $\frac{12}{10} + \frac{94}{100}$.
2. Calculer $3,13 + \frac{54}{10}$.
3. Compléter avec le symbole correct parmi $>$, $<$ et $=$:

$$1,12 \dots 1,14$$

$$1,24 \dots 1,3$$

4. Écrire en notation mathématique la phrase suivante : « Le point C appartient à la demi-droite d'origine O passant par B »

Exercice 2 (6 points)

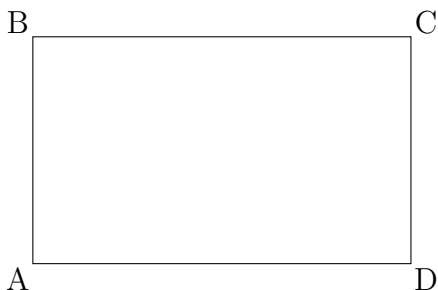


On se donne la figure $ABCDEF$ ci-dessus.

1. Que dire des angles C , D , E et F ?
2. Démontrer que les droites (DE) et (CF) sont parallèles.
3. En déduire que si l'on prolongeait la droite (AD) , elle rencontrerait (CF) avec un angle droit.

Exercice 3 (8 points)

On considère la figure suivante où les droites (BC) et (AD) sont parallèles, et où les angles en B et D sont droits.



1. Recopier et compléter avec le symbole adapté : $(AB) \dots (BC)$
2. Recopier et compléter avec le symbole adapté : $(AD) \dots (DC)$
3. Recopier et compléter avec le symbole adapté : $(AB) \dots (DC)$
4. Démontrer que les droites (AB) et (AD) sont perpendiculaires.
5. Démontrer que les droites (BC) et (CD) sont perpendiculaires.
6. Que dire du quadrilatère $ABCD$?

Exercice 1 (6 points)

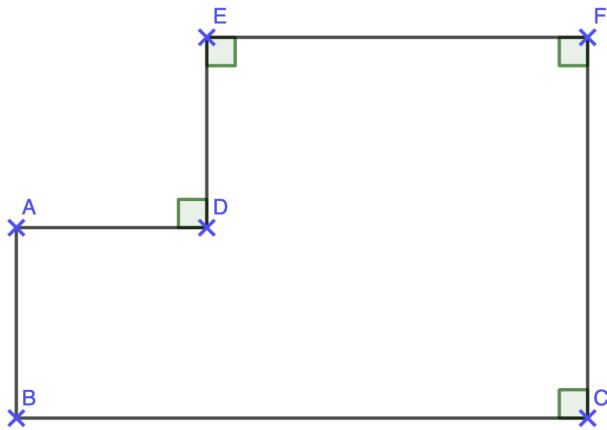
1. Calculer $\frac{59}{10} + \frac{12}{100}$.
2. Calculer $8,13 + \frac{54}{10}$.
3. Compléter avec le symbole correct parmi $>$, $<$ et $=$:

$$1,22 \dots 1,14$$

$$1,2 \dots 1,19$$

4. Écrire en notation mathématique la phrase suivante : « Le point A appartient à la demi-droite d'origine M passant par N »

Exercice 2 (6 points)



On se donne la figure $ABCDEF$ ci-dessus.

1. Que dire des angles C , D , E et F ?
2. Démontrer que les droites (DE) et (CF) sont parallèles.
3. En déduire que si l'on prolongeait la droite (AD) , elle rencontrerait (CF) avec un angle droit.

Exercice 3 (8 points)

On considère la figure suivante où les droites (BC) et (AD) sont parallèles, et où les angles en B et D sont droits.



1. Recopier et compléter avec le symbole adapté : $(AB) \dots (DC)$
2. Recopier et compléter avec le symbole adapté : $(AB) \dots (BC)$
3. Recopier et compléter avec le symbole adapté : $(AD) \dots (DC)$
4. Démontrer que les droites (AB) et (AD) sont perpendiculaires.
5. Démontrer que les droites (BC) et (CD) sont perpendiculaires.
6. Que dire du quadrilatère $ABCD$?