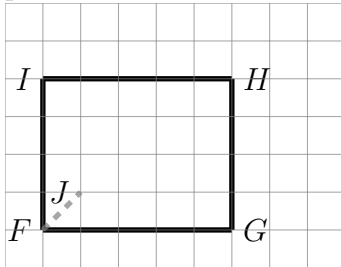


EX 1

6G41

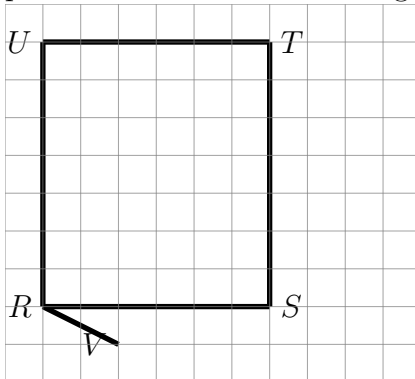
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

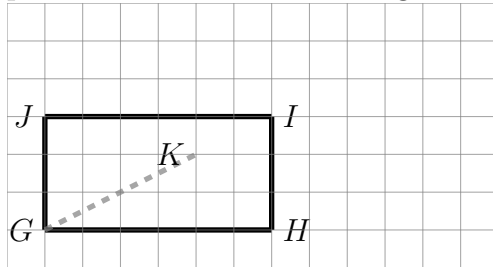


EX 1

6G41

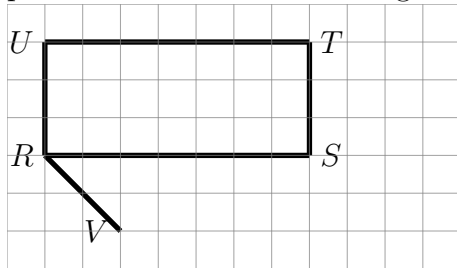
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

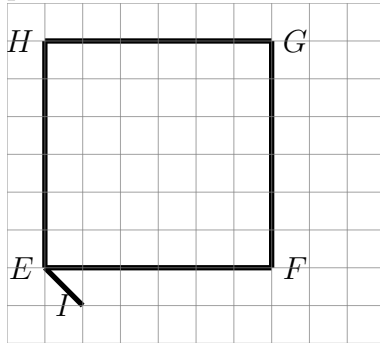


EX 1

6G41

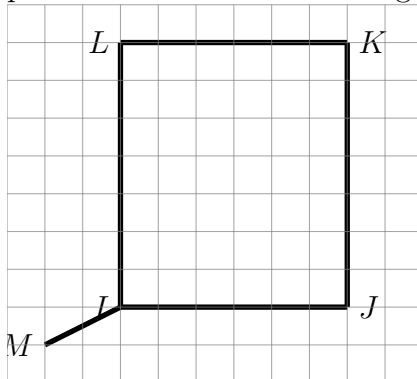
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $IJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

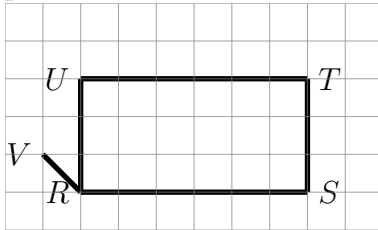


EX 1

6G41

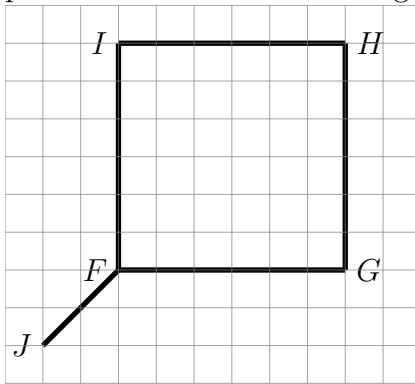
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

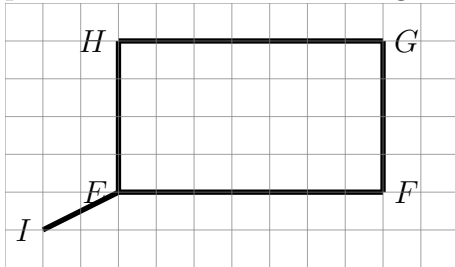


EX 1

6G41

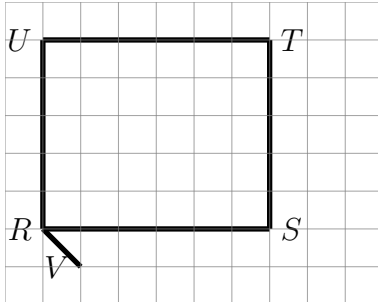
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

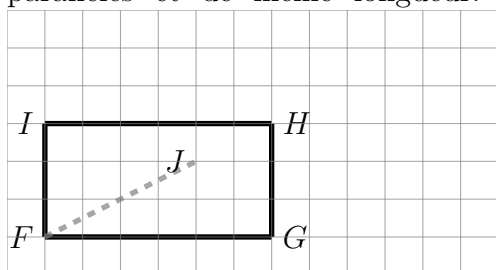


EX 1

6G41

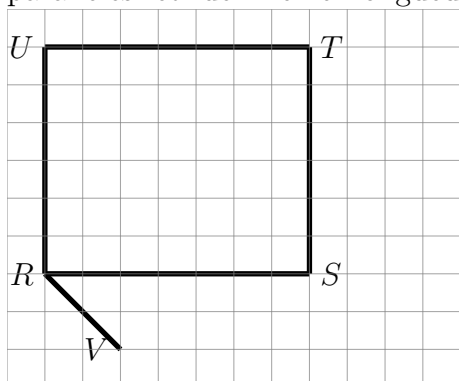
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

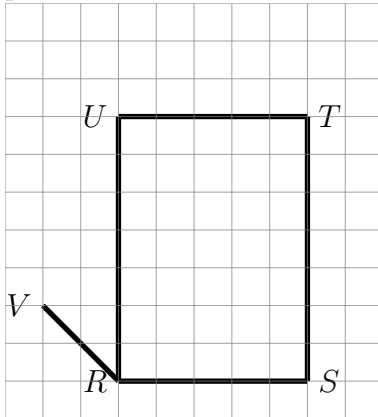


EX 1

6G41

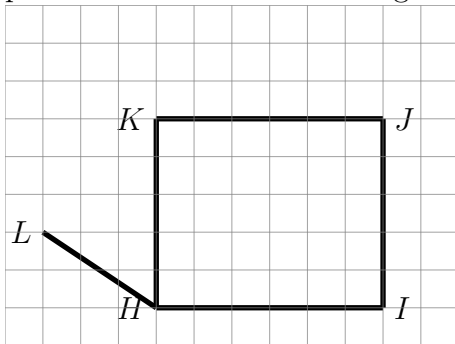
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

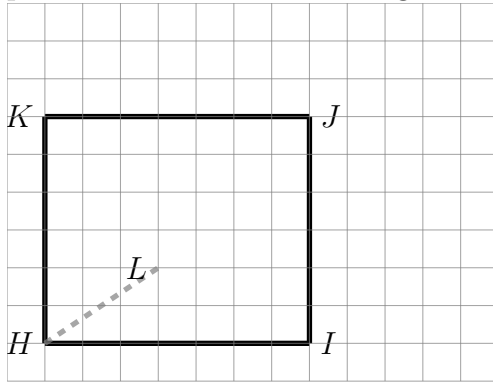


EX 1

6G41

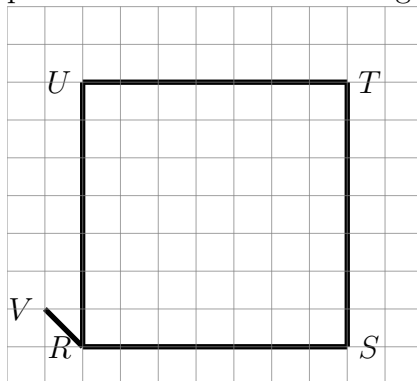
1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

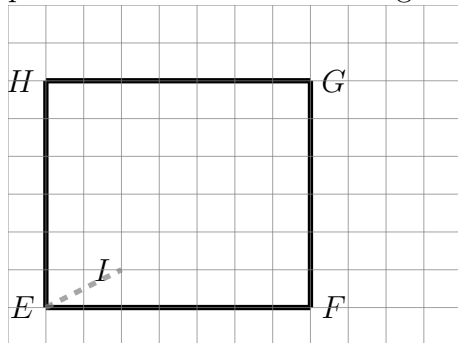


EX 1

6G41

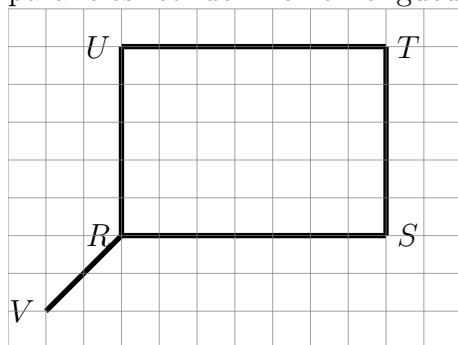
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

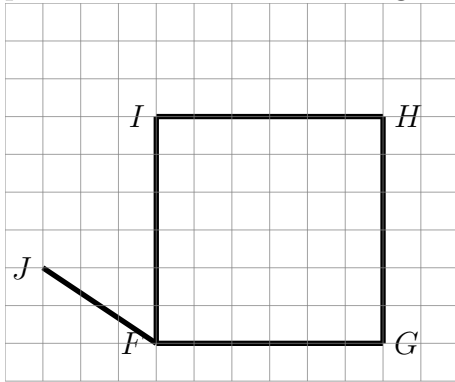


EX 1

6G41

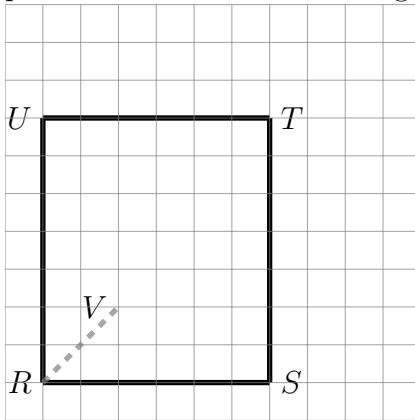
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

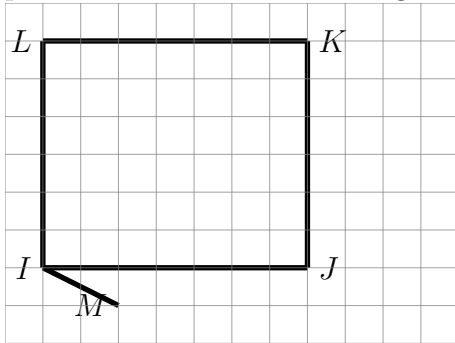


EX 1

6G41

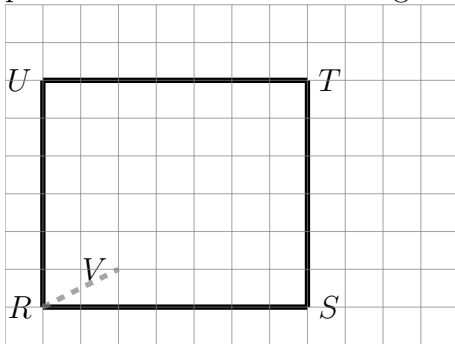
1. $IJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVW$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

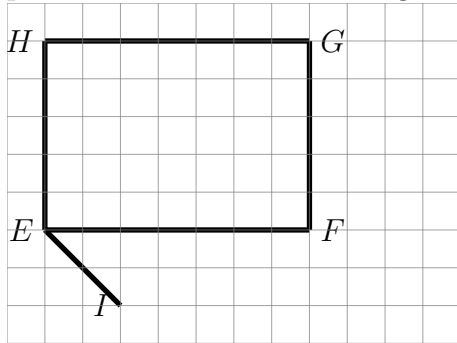


EX 1

6G41

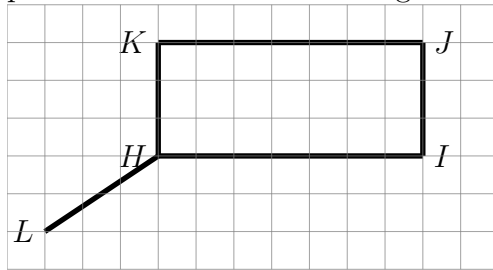
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

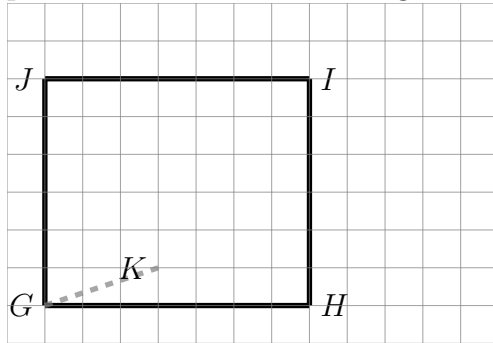


EX 1

6G41

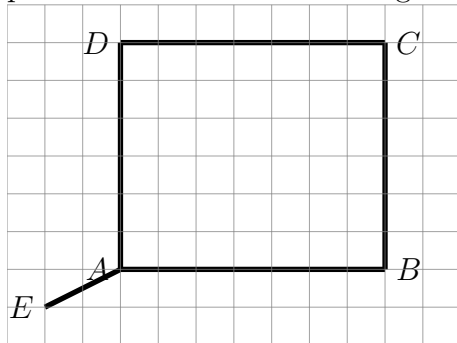
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $ABCDEFGH$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

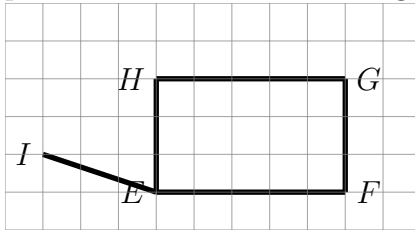


EX 1

6G41

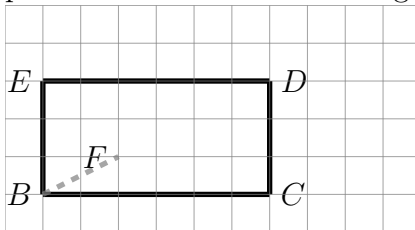
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $BCDEFGHI$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

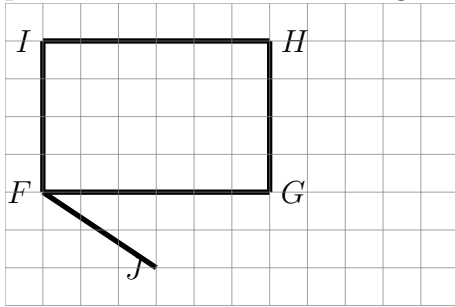


EX 1

6G41

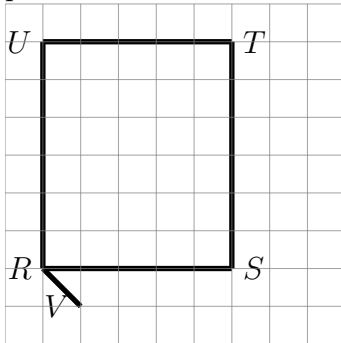
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

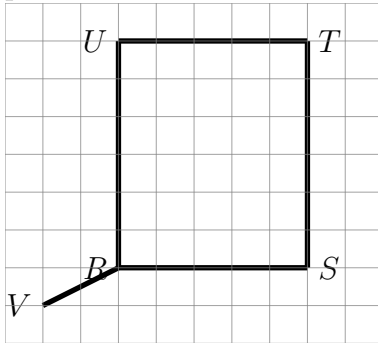


EX 1

6G41

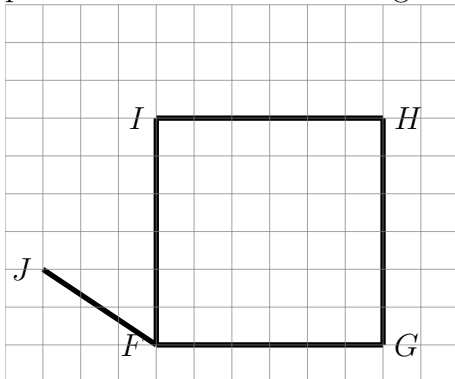
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

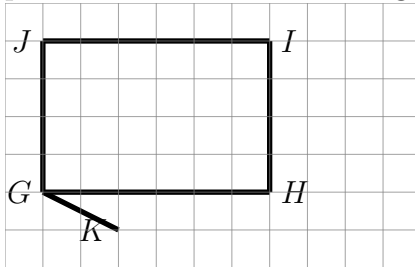


EX 1

6G41

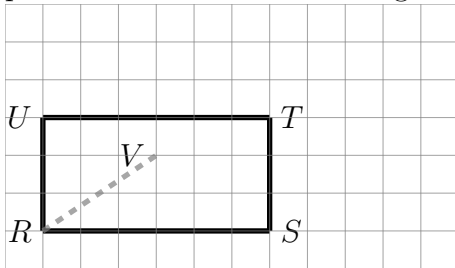
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

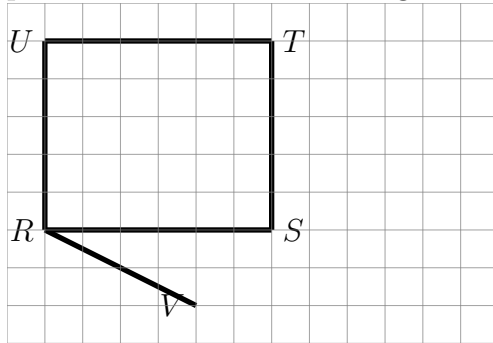


EX 1

6G41

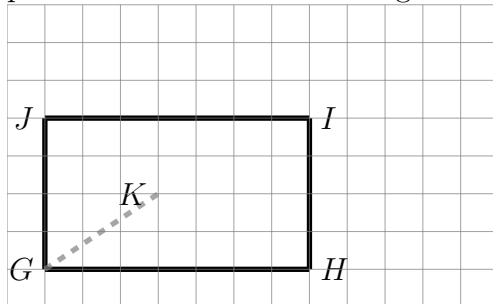
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

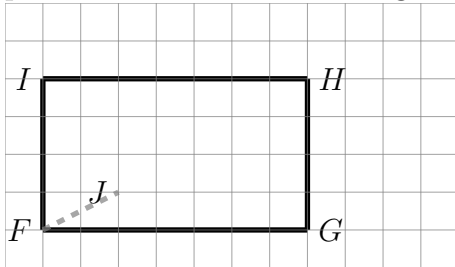


EX 1

6G41

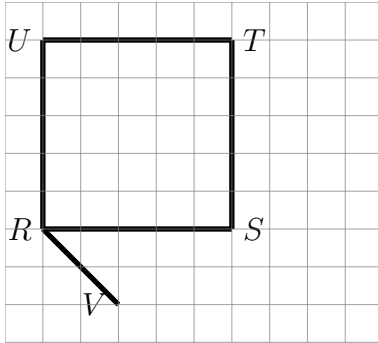
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

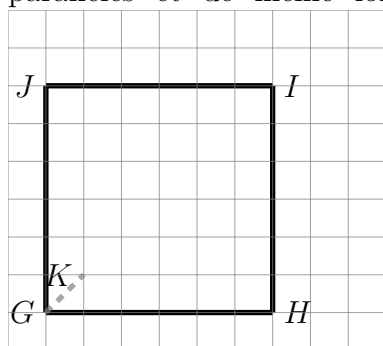


EX 1

6G41

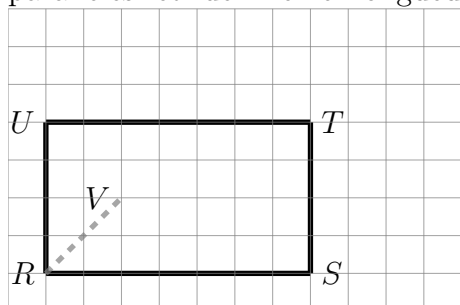
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

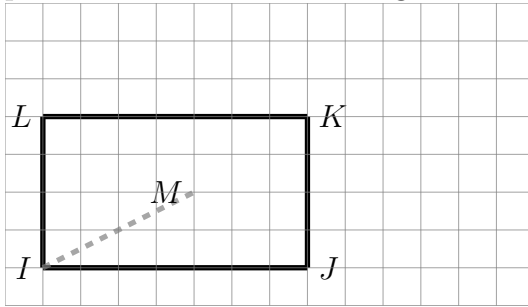


EX 1

6G41

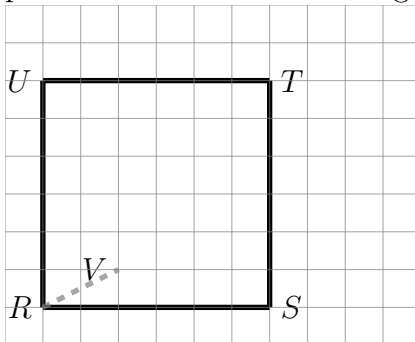
1. $IJKLMNOP$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

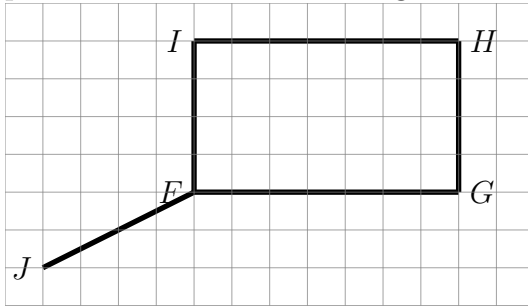


EX 1

6G41

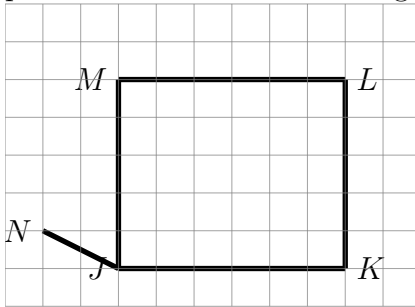
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $JKLMNOPQ$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

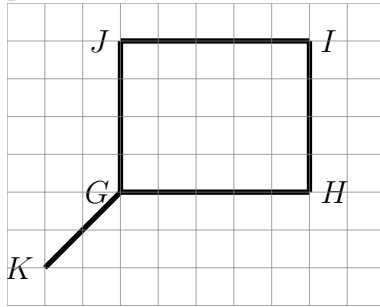


EX 1

6G41

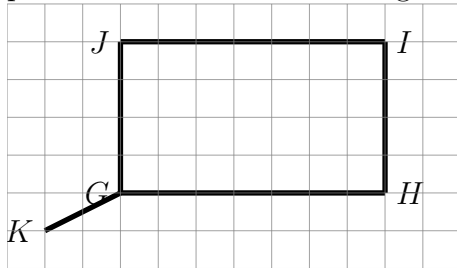
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.

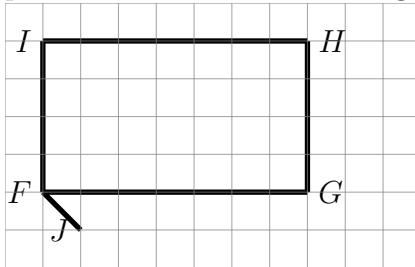


EX 1

6G41

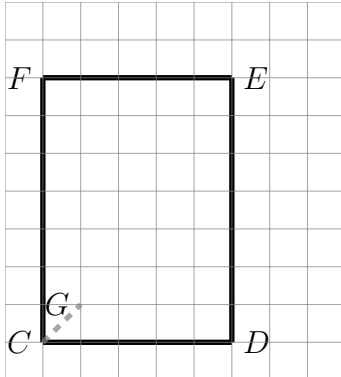
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



2. $CDEFGHIJ$ est un pavé droit.

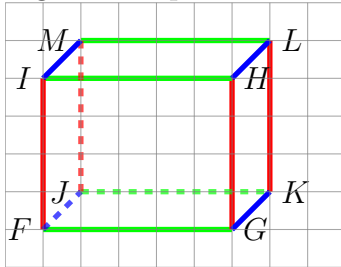
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



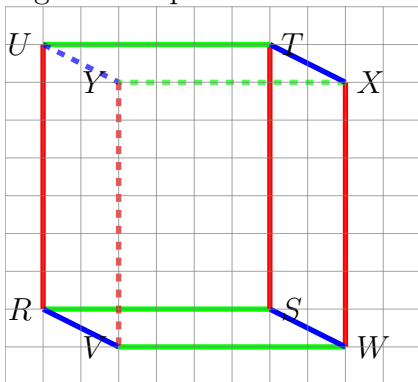
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



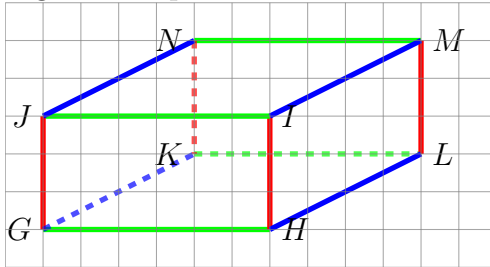
2. Figure complétée :



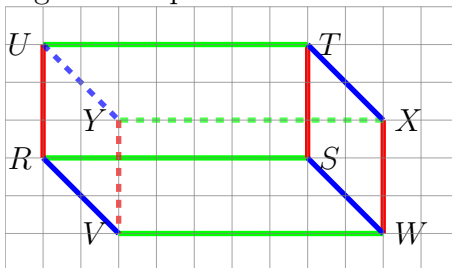
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



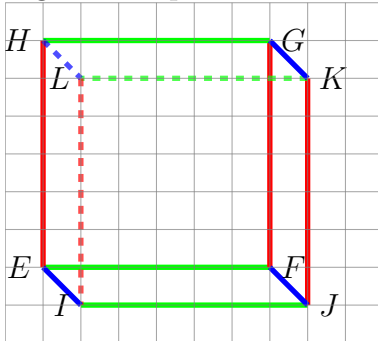
2. Figure complétée :



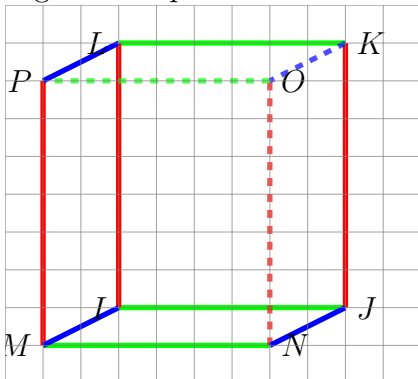
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



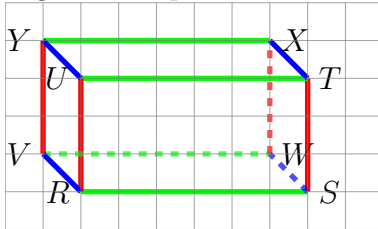
2. Figure complétée :



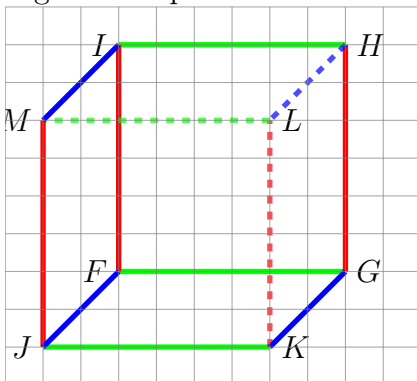
Corrections

EX 1

1. Figure complétée :



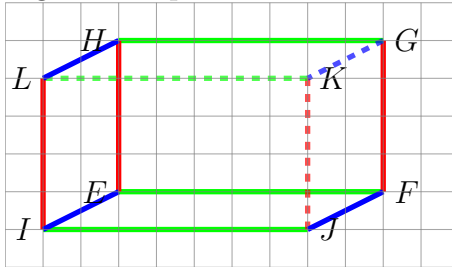
2. Figure complétée :



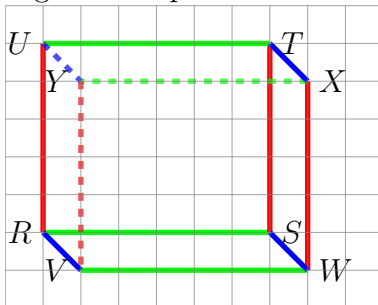
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



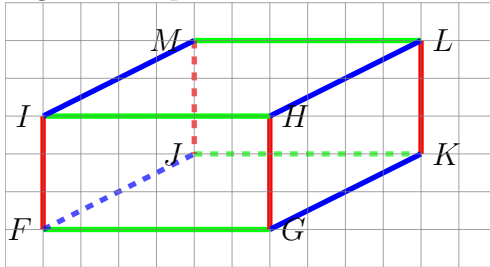
2. Figure complétée :



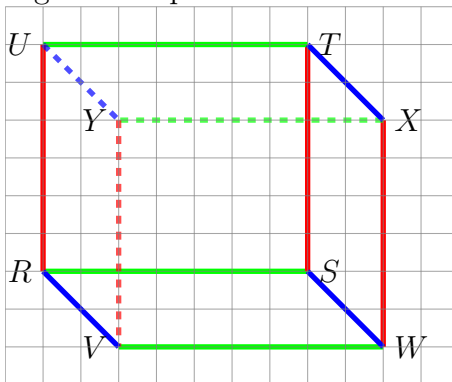
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



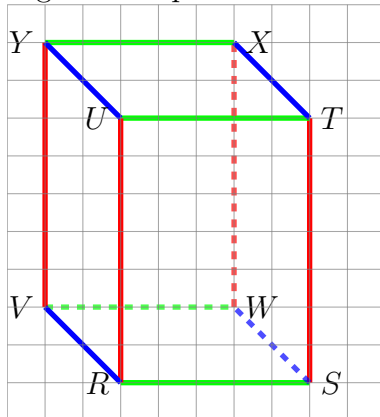
2. Figure complétée :



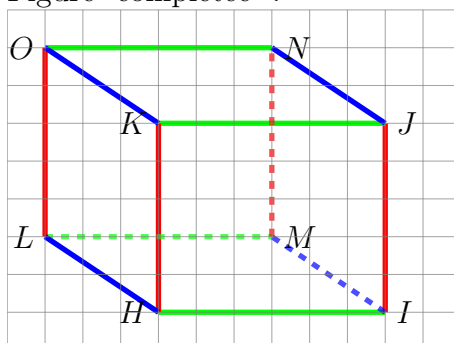
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



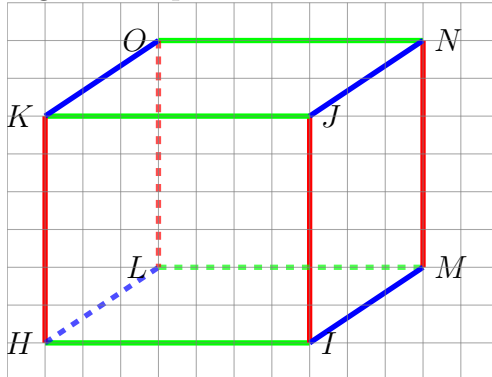
2. Figure complétée :



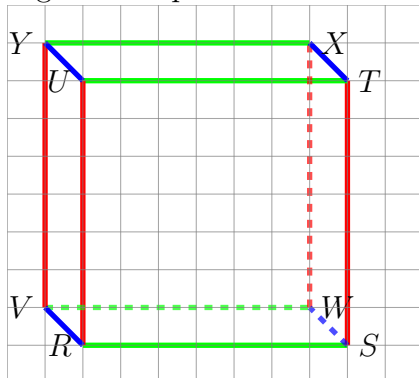
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



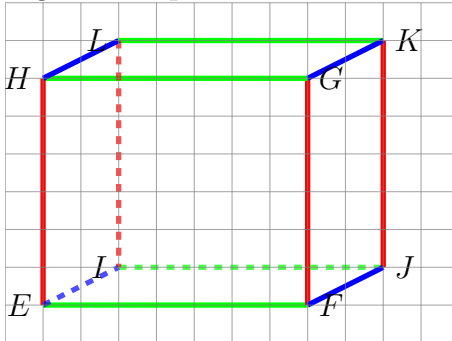
2. Figure complétée :



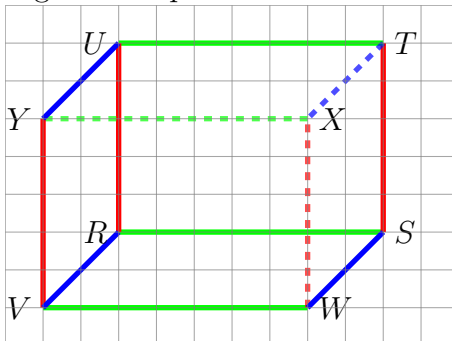
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



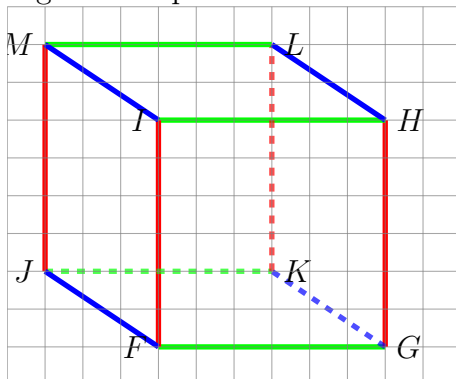
2. Figure complétée :



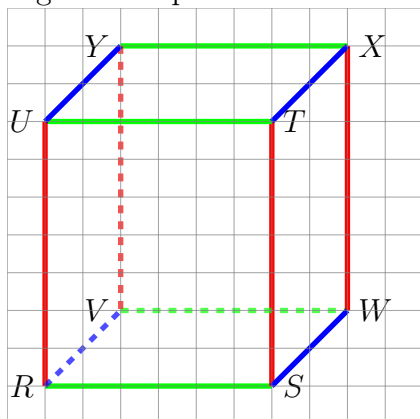
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



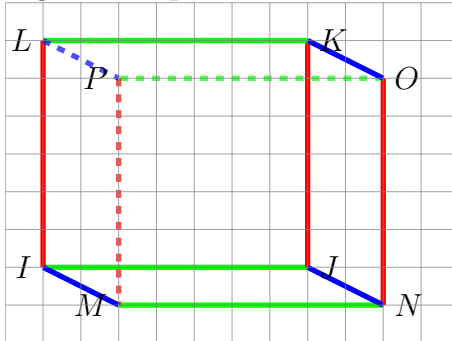
2. Figure complétée :



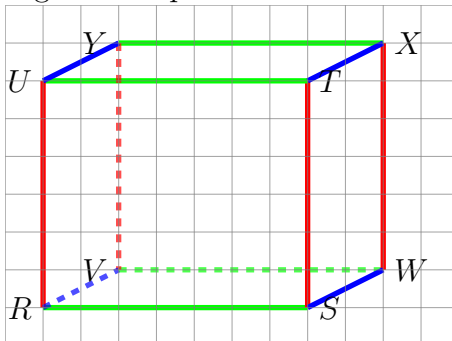
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



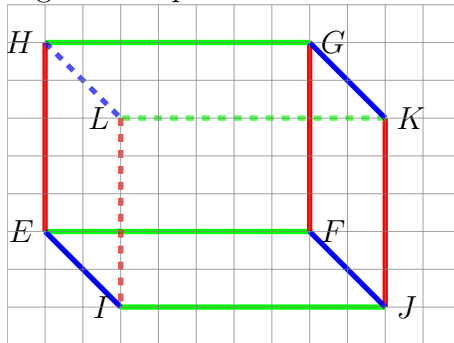
2. Figure complétée :



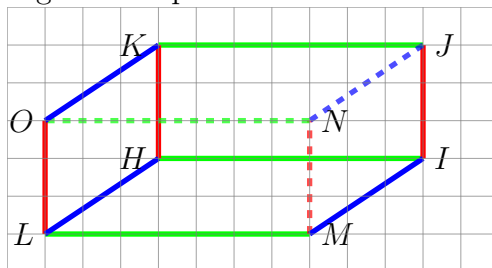
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



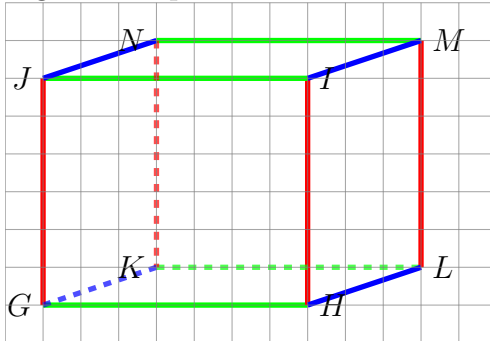
2. Figure complétée :



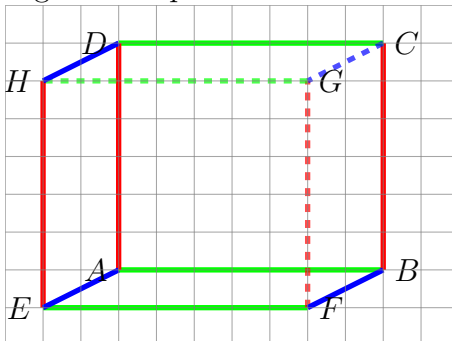
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



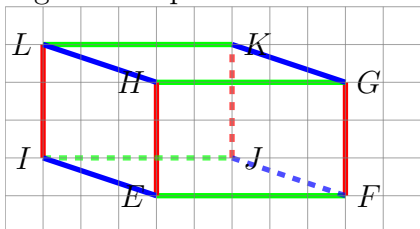
2. Figure complétée :



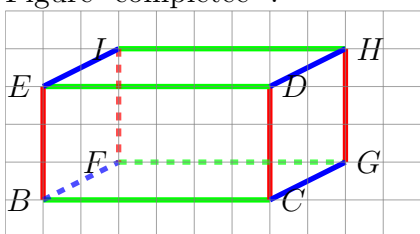
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



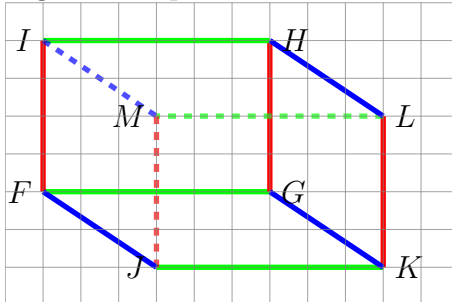
2. Figure complétée :



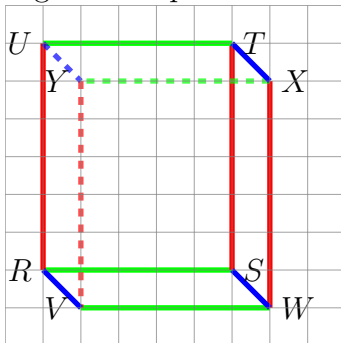
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



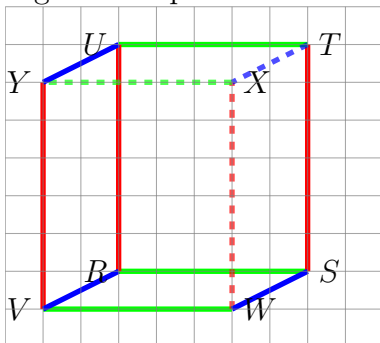
2. Figure complétée :



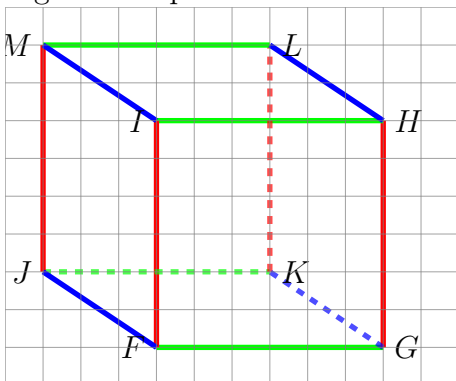
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



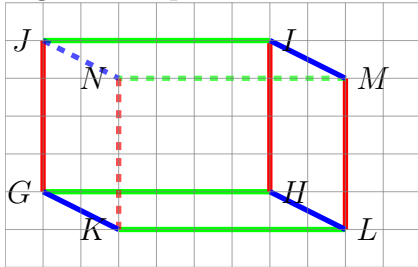
2. Figure complétée :



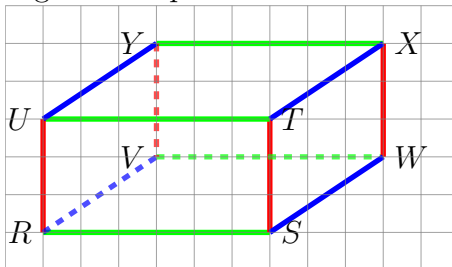
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



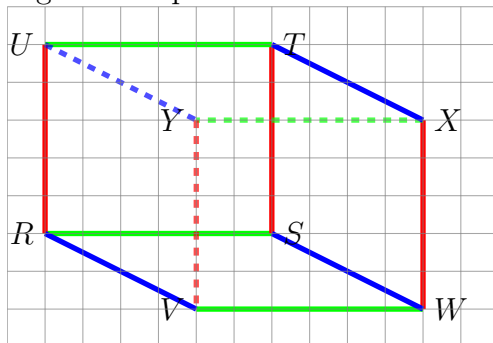
2. Figure complétée :



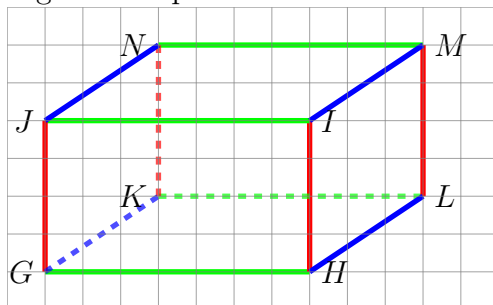
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



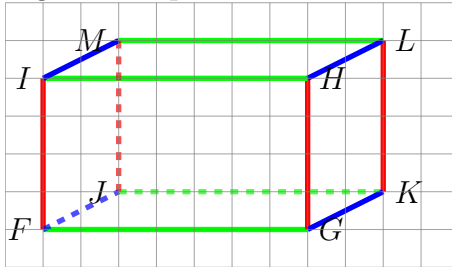
2. Figure complétée :



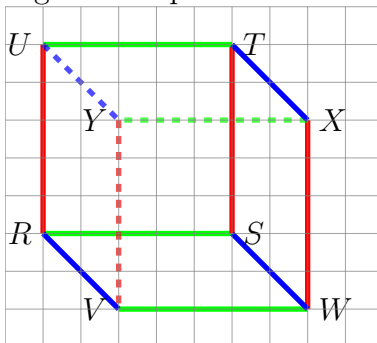
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



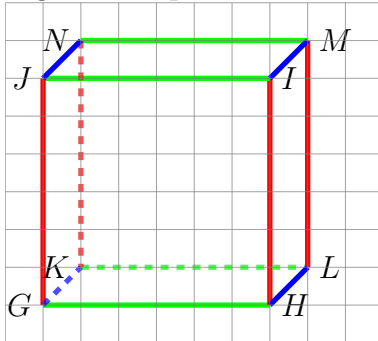
2. Figure complétée :



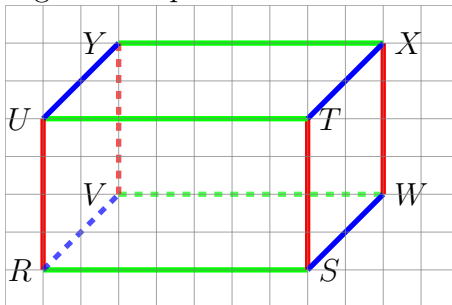
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



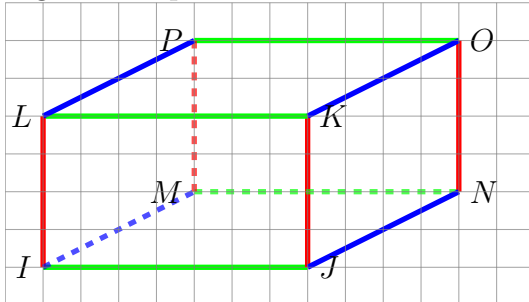
2. Figure complétée :



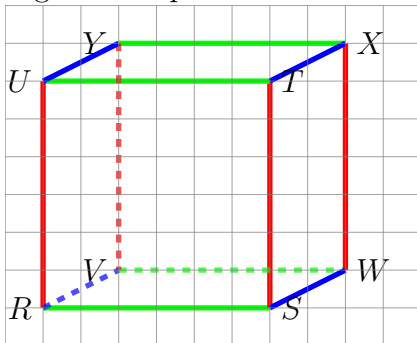
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



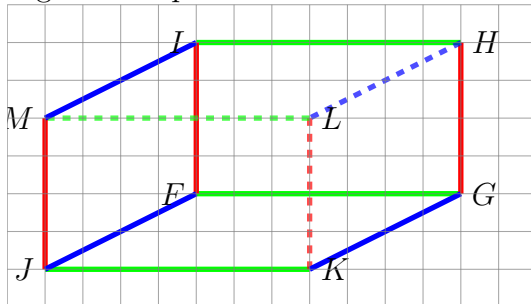
2. Figure complétée :



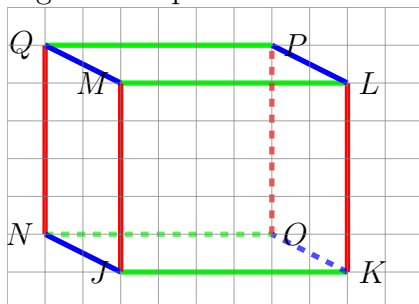
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



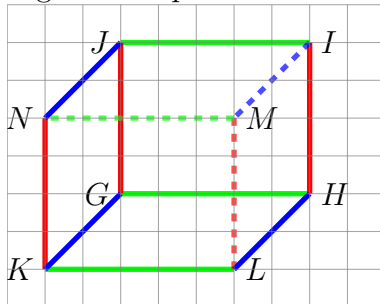
2. Figure complétée :



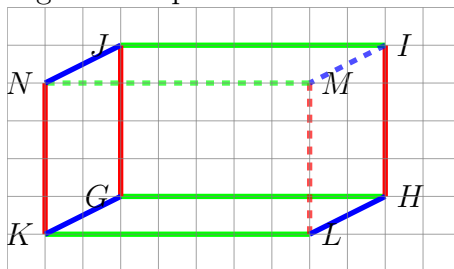
Corrections

EX
1

1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



1. Figure complétée :

