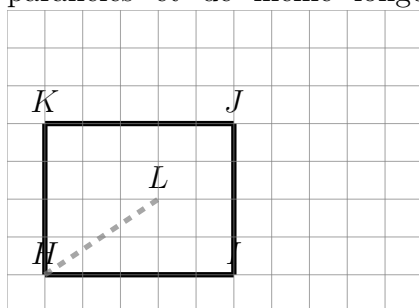


EX 1

6G41

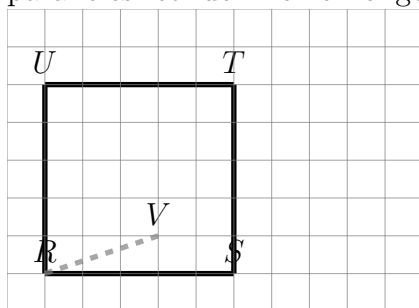
1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

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



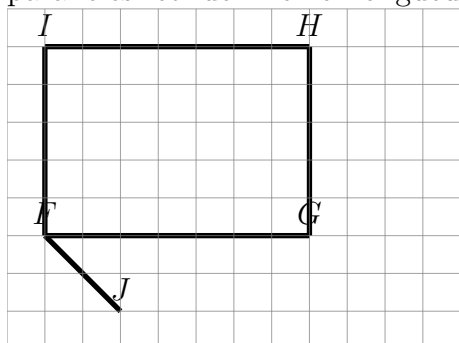
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

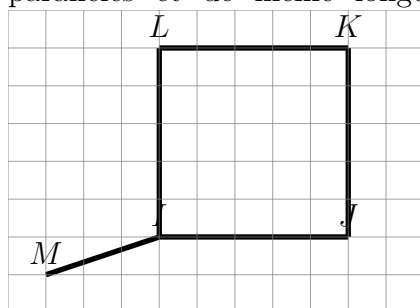


EX 1

6G41

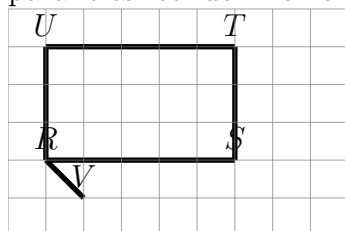
1. $IJKLMNOP$ est un cube.

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



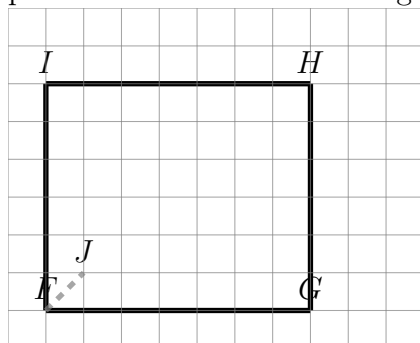
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

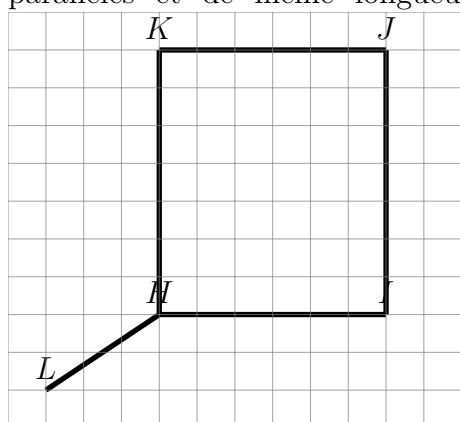


EX 1

6G41

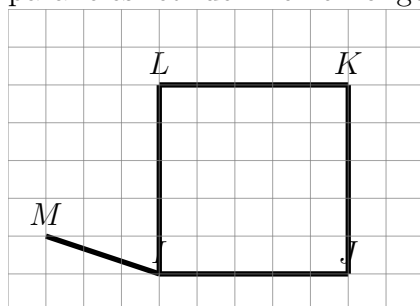
1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

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



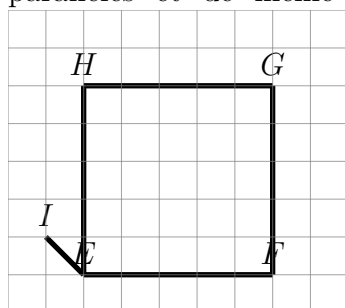
2. $IJKLMNOP$ est un cube.

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



3. $EFGHIJKL$ est un cube.

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

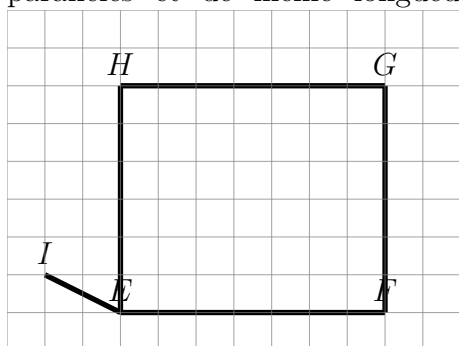


EX 1

6G41

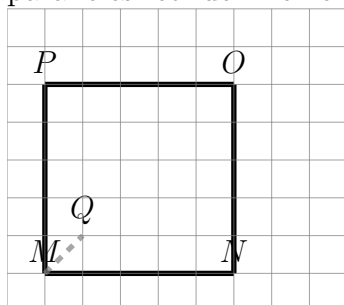
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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



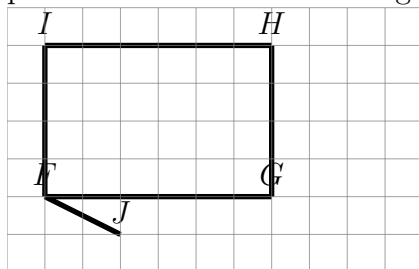
2. $MNOPQRST$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

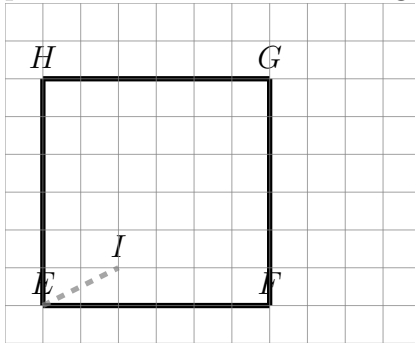


EX 1

6G41

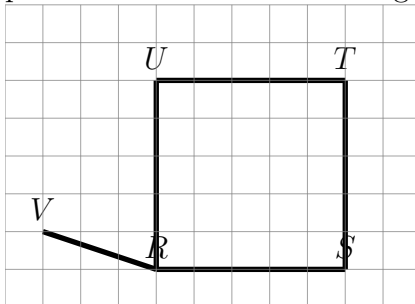
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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



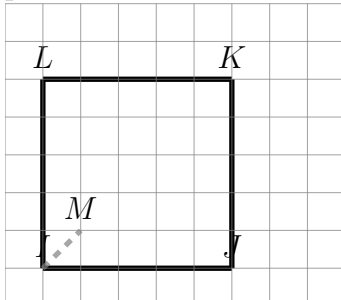
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $IJKLMNOP$ est un cube.

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

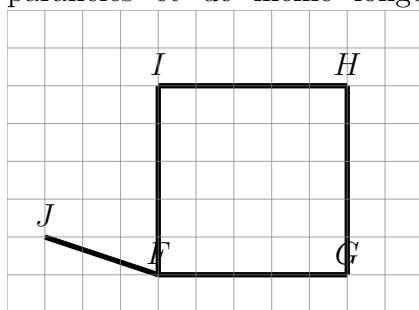


EX 1

6G41

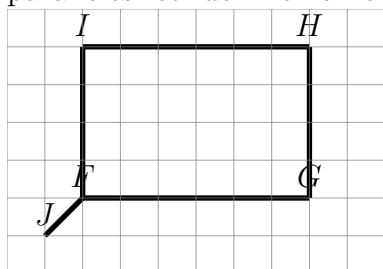
1. $FGHIJKLM$ est un cube.

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



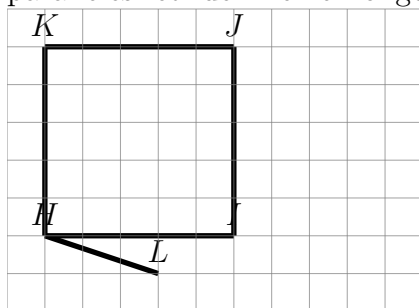
2. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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



3. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

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

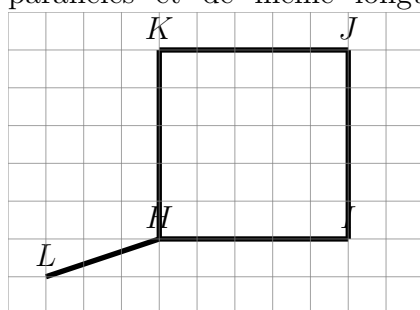


EX 1

6G41

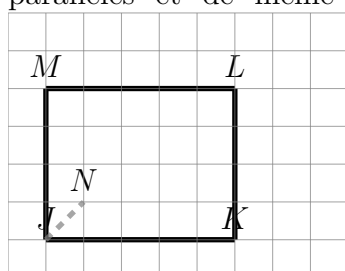
1. $HIJKLMNO$ est un cube.

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



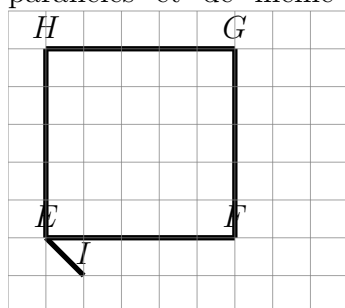
2. $JKLMNOPQ$ est un pavé droit.

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



3. $EFGHIJKL$ est un cube.

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

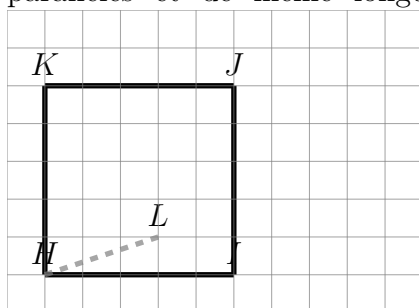


EX 1

6G41

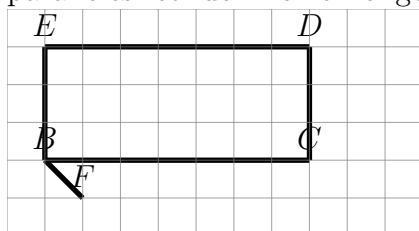
1. $HIJKLMNO$ est un cube.

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



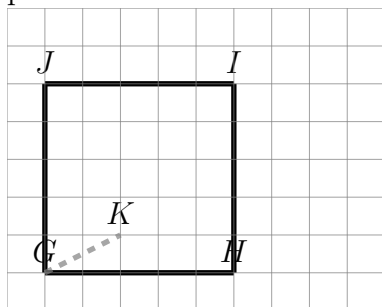
2. $BCDEFGHI$ est un pavé droit.

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



3. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

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

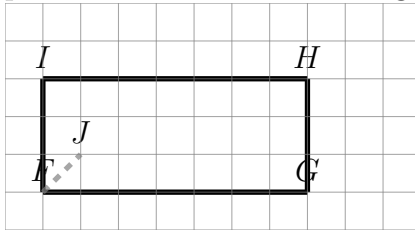


EX 1

6G41

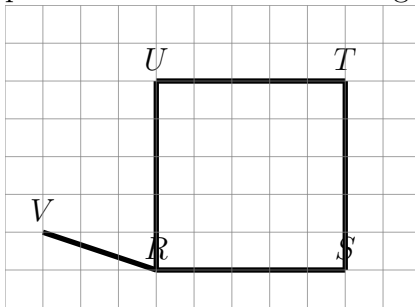
1. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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



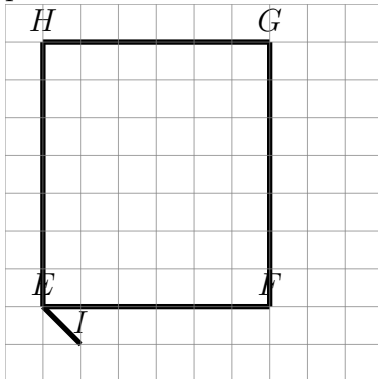
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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

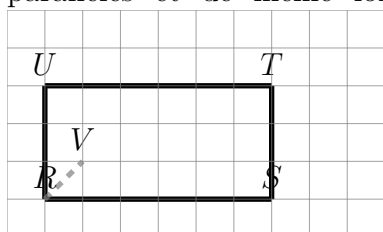


EX 1

6G41

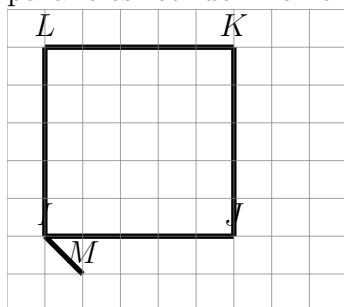
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



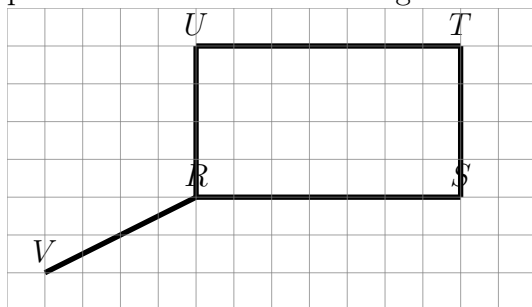
2. $IJKLMNOP$ est un cube.

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



3. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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

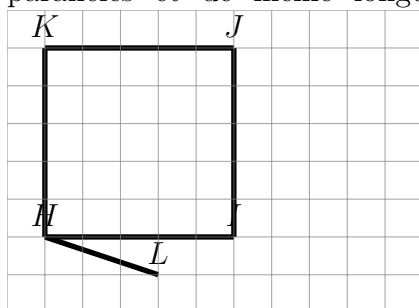


EX 1

6G41

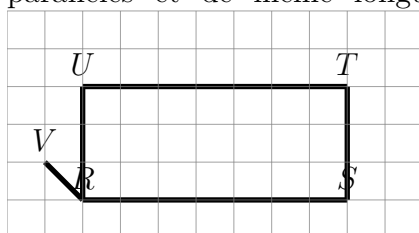
1. $HIJKLMNO$ est un cube.

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



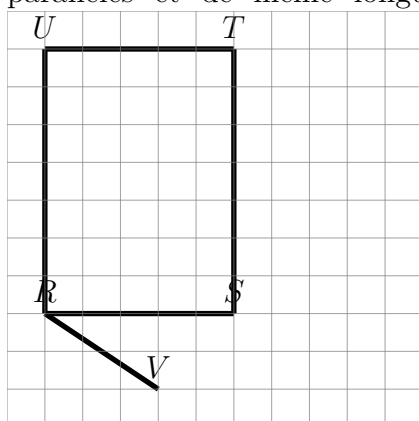
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



3. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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

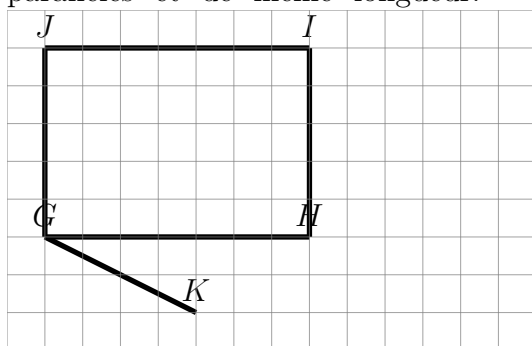


EX 1

6G41

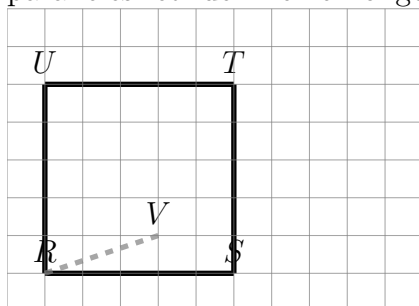
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

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



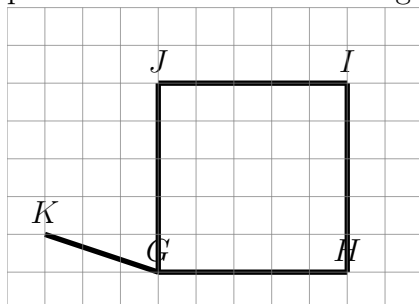
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $GHIJKLMN$ est un cube.

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

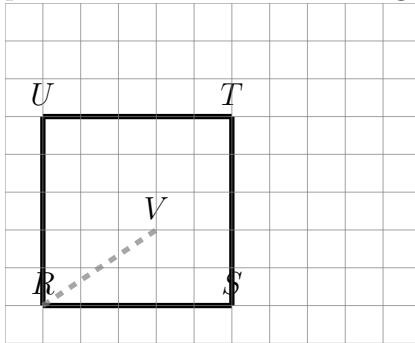


EX 1

6G41

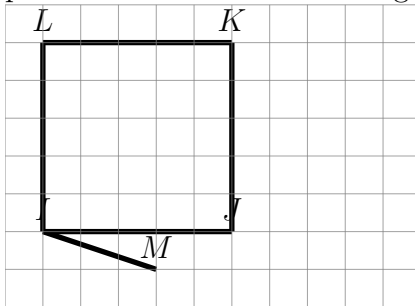
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



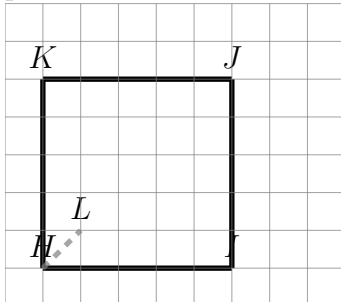
2. $IJKLMNOP$ est un cube.

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



3. $HIJKLMNO$ est un cube.

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

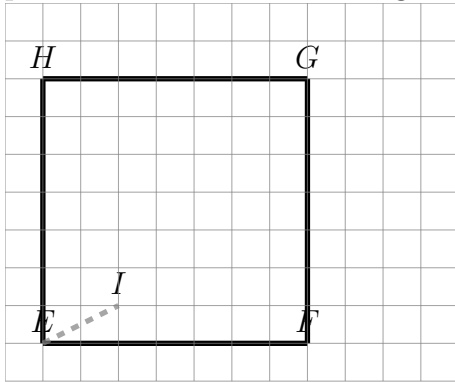


EX 1

6G41

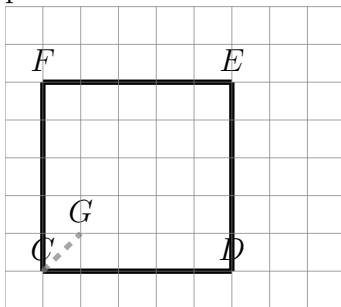
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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



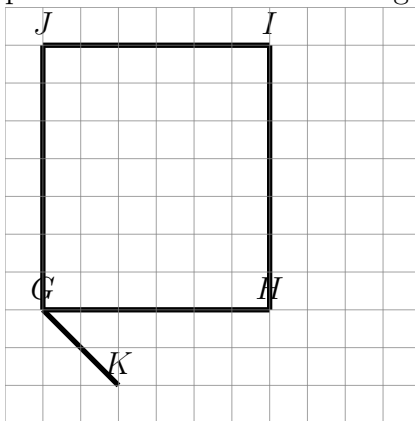
2. $CDEFGHIJ$ est un cube.

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



3. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

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

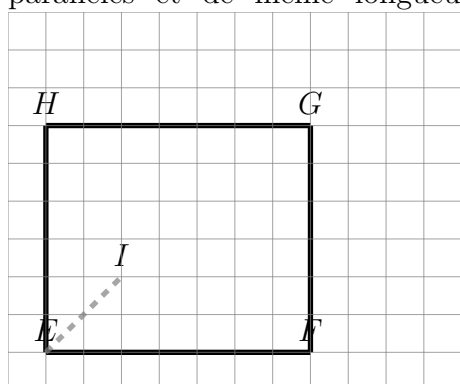


EX 1

6G41

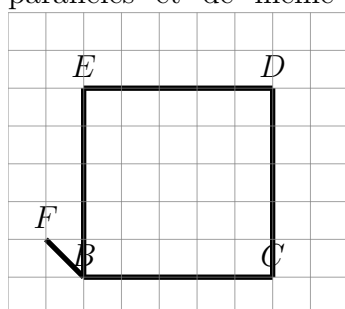
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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



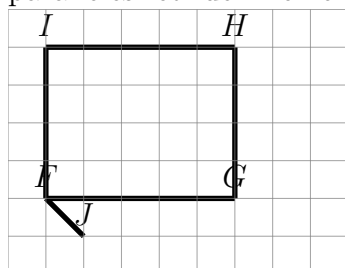
2. $BCDEFGHI$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

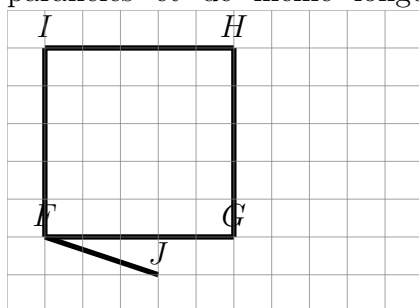


EX 1

6G41

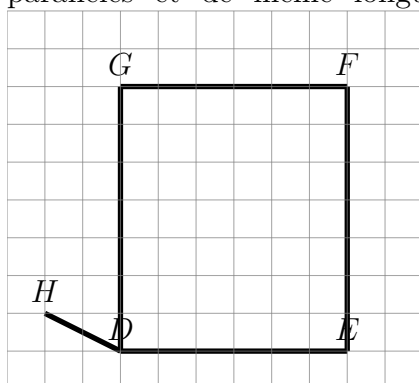
1. $FGHIJKLM$ est un cube.

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



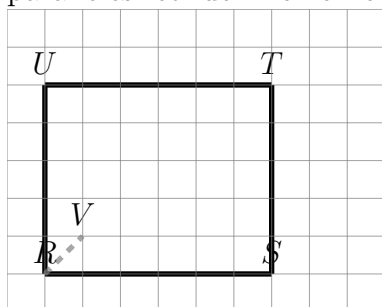
2. $DEFGHIJK$ est un pavé droit.

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



3. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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

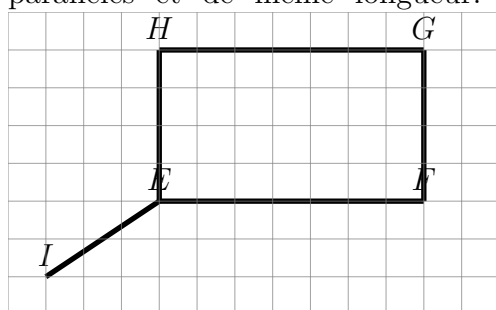


EX 1

6G41

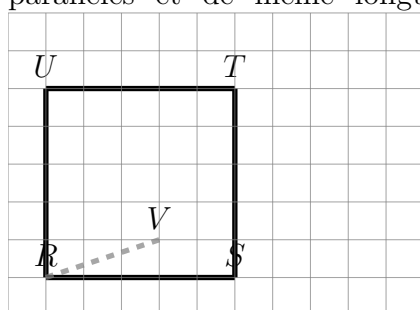
1. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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



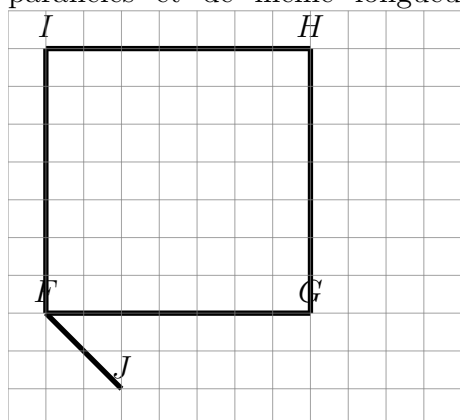
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

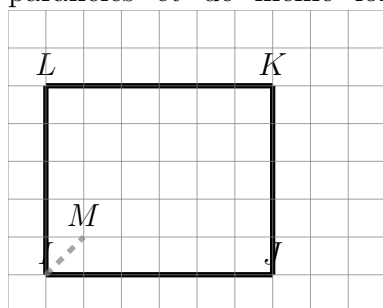


EX 1

6G41

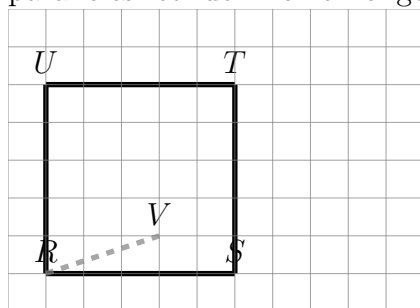
1. $IJKLMNOP$ est un pavé droit.

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



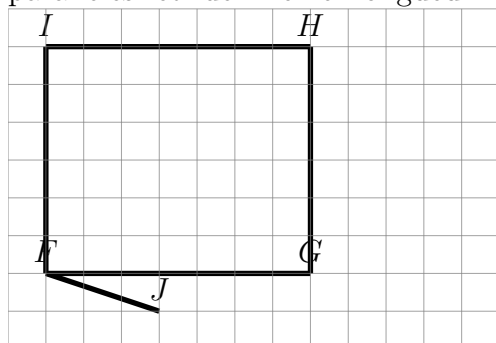
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

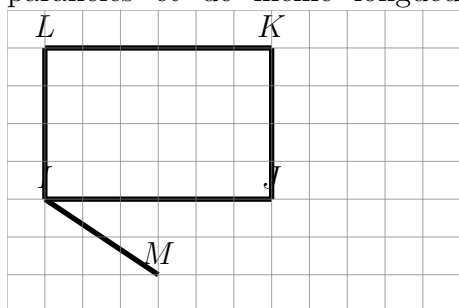


EX 1

6G41

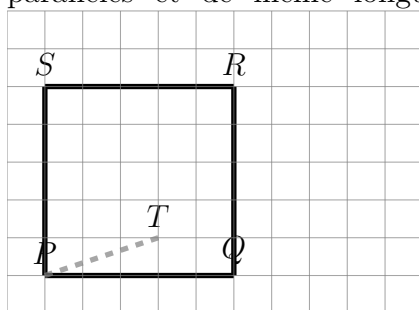
1. $IJKLMNOP$ est un pavé droit.

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



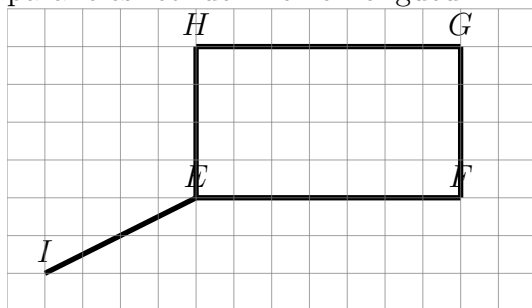
2. $PQRSTUVWXYZ$ est un cube.

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



3. $EFGHIJKL$ est un pavé droit.

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

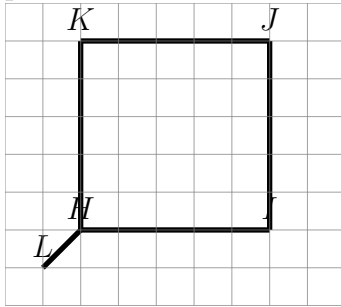


EX 1

6G41

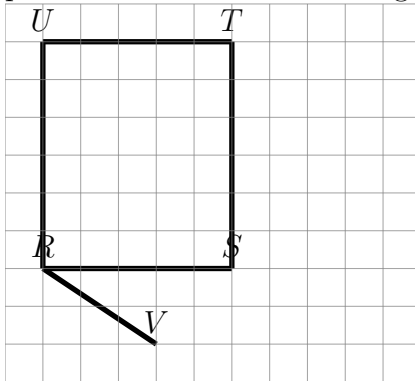
1. $HIJKLMNO$ est un cube.

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



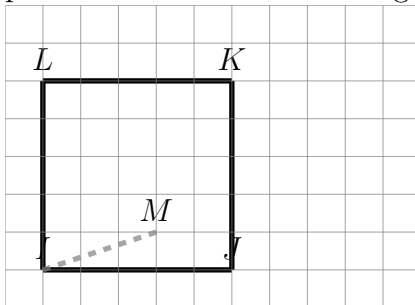
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



3. $IJKLMNOP$ est un cube.

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

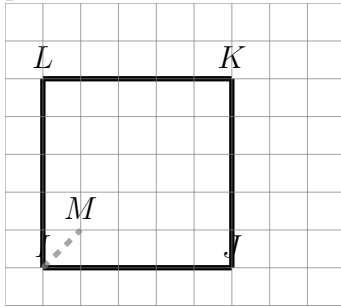


EX 1

6G41

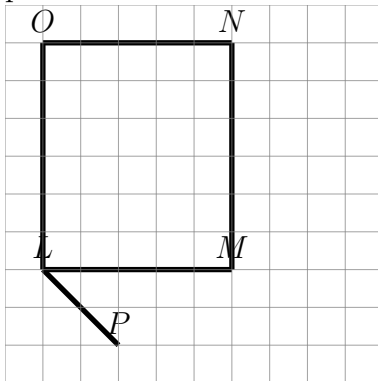
1. $IJKLMNOP$ est un cube.

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



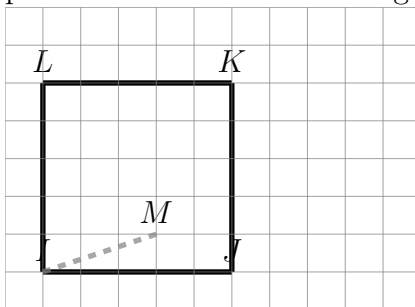
2. $LMNOPQRS$ est un pavé droit.

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



3. $IJKLMNOP$ est un cube.

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

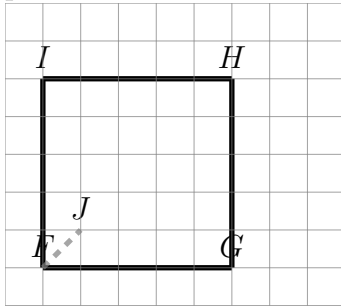


EX 1

6G41

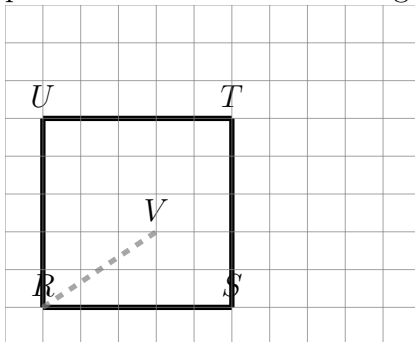
1. $FGHIJKLM$ est un cube.

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



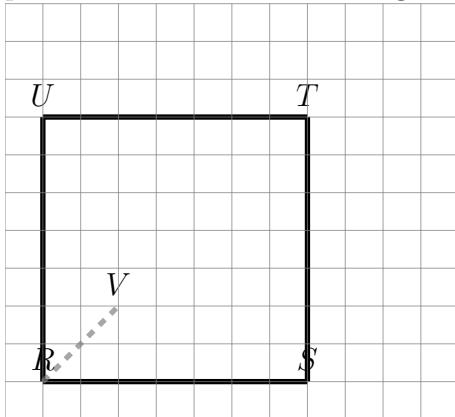
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



3. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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

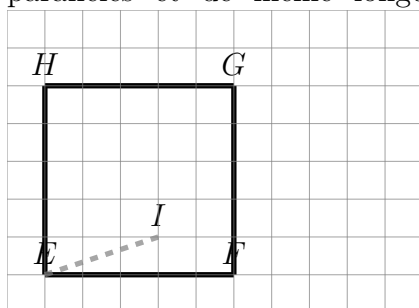


EX 1

6G41

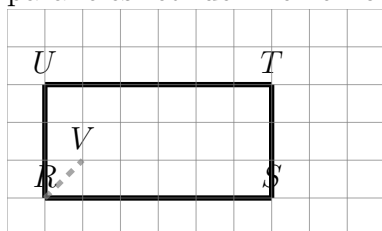
1. $EFGHIJKL$ est un cube.

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



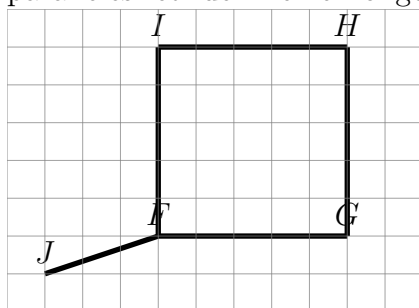
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



3. $FGHIJKLM$ est un cube.

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

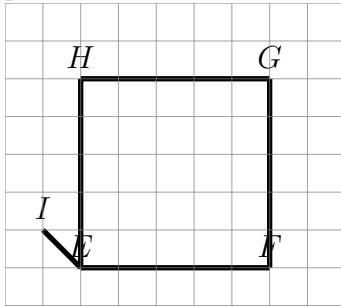


EX 1

6G41

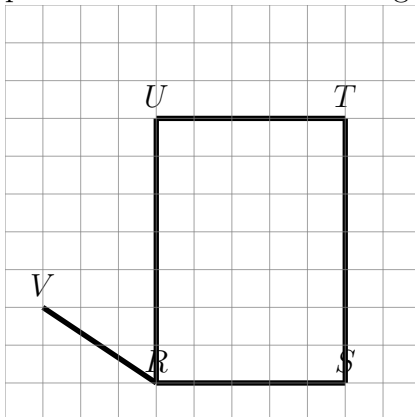
1. $EFGHIJKL$ est un cube.

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



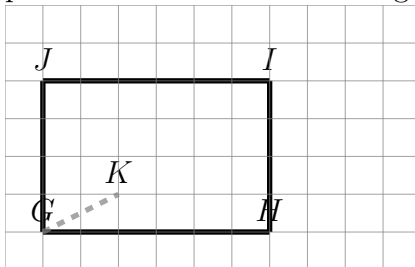
2. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



3. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

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

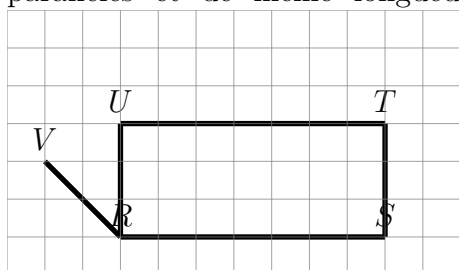


EX 1

6G41

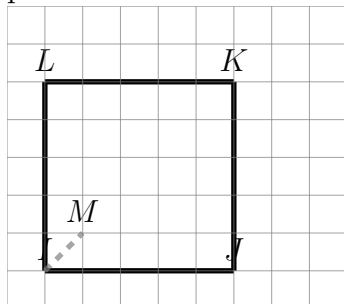
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



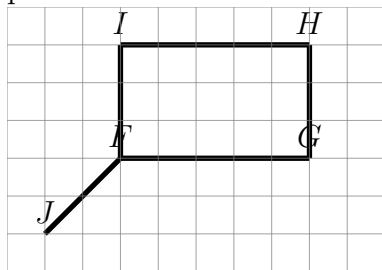
2. $IJKLMN$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un pavé droit.

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

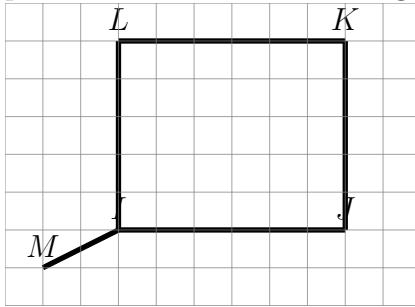


EX 1

6G41

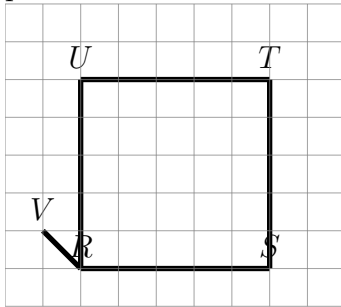
1. $IJKLMNOP$ est un pavé droit.

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



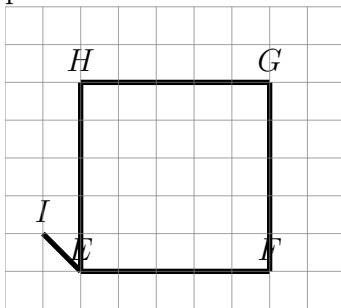
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $EFGHIJKL$ est un cube.

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

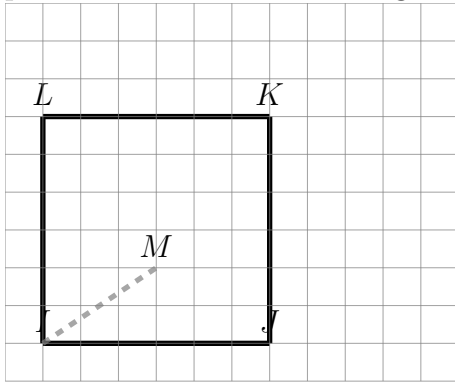


EX 1

6G41

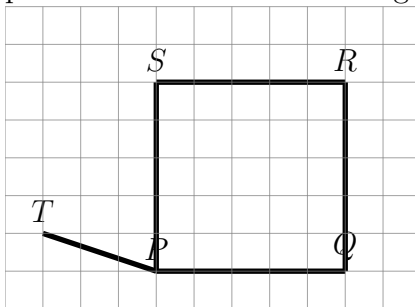
1. $IJKLMNOP$ est un pavé droit.

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



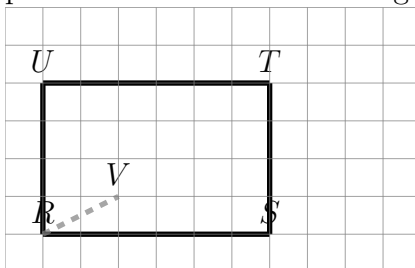
2. $PQRSTU VW$ est un cube.

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



3. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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

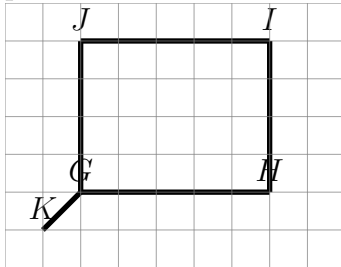


EX 1

6G41

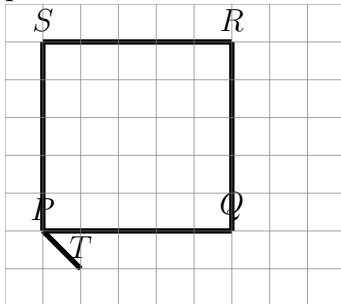
1. $GHIJKLMN$ est un pavé droit.

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



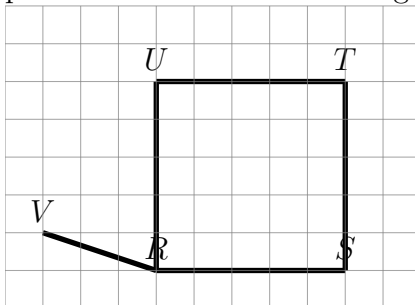
2. $PQRSTUVWXYZ$ est un cube.

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



3. $RSTUVWXY$ est un cube.

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

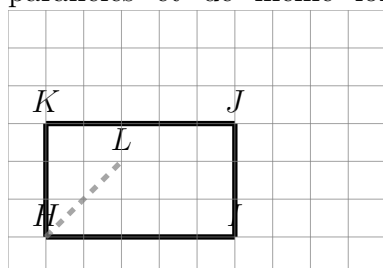


EX 1

6G41

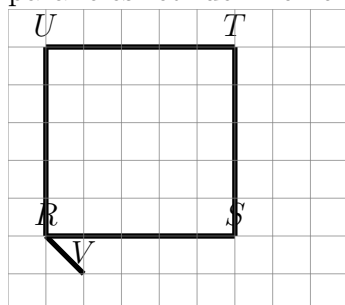
1. $HIJKLMNO$ est un pavé droit.

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



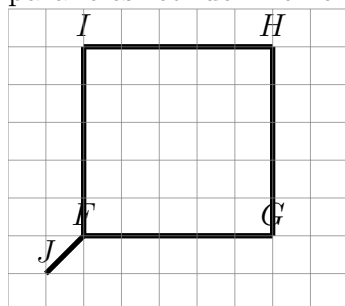
2. $RSTUVWXY$ est un cube.

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



3. $FGHIJKLM$ est un cube.

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

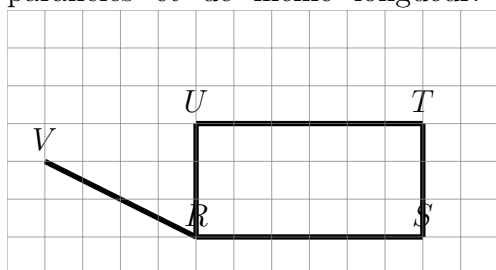


EX 1

6G41

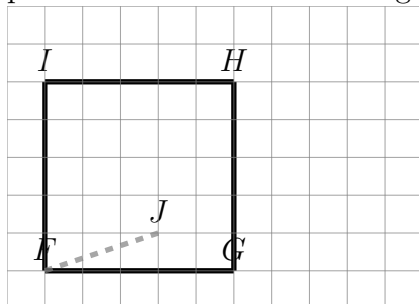
1. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



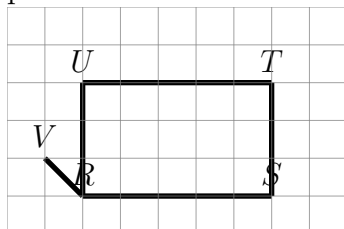
2. $FGHIJKLM$ est un cube.

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



3. $RSTUVWXY$ est un pavé droit.

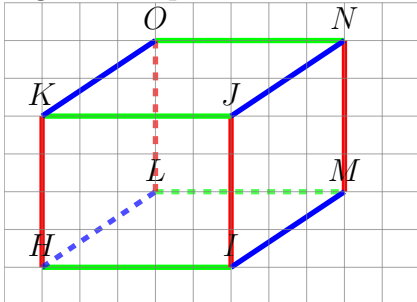
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



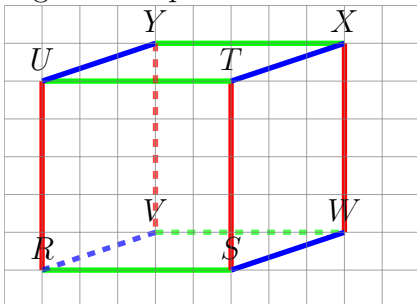
Corrections

EX
1

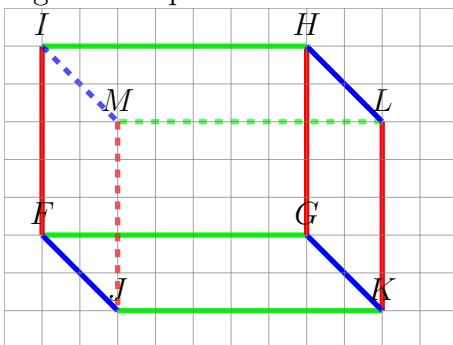
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



3. Figure complétée :

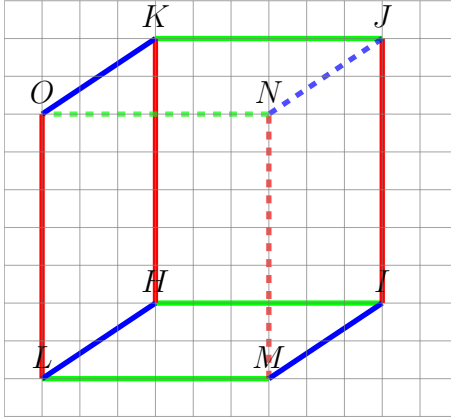


EX 1

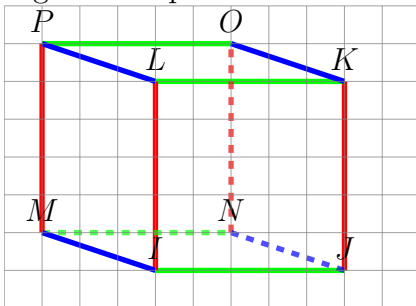
Corrections

EX
1

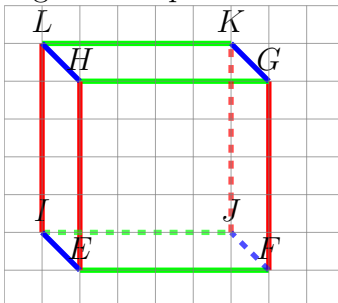
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



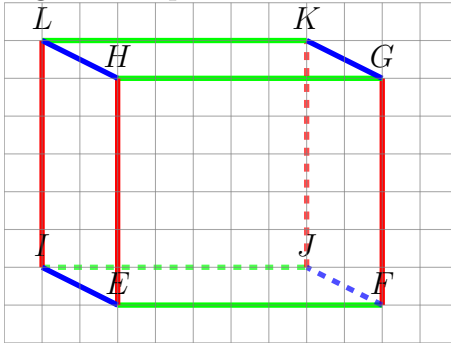
3. Figure complétée :



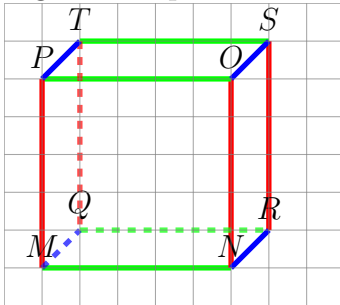
Corrections

EX
1

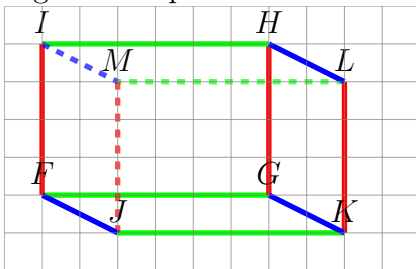
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



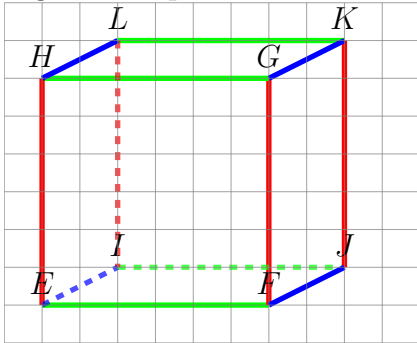
3. Figure complétée :



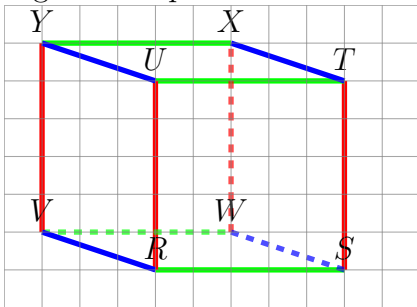
Corrections

EX
1

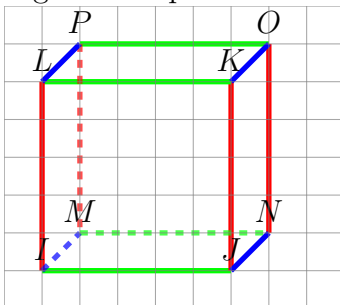
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



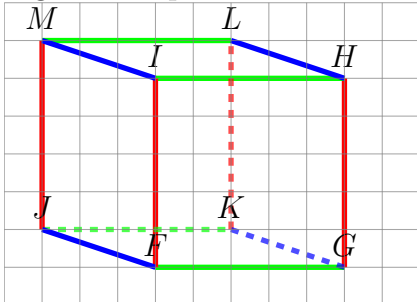
3. Figure complétée :



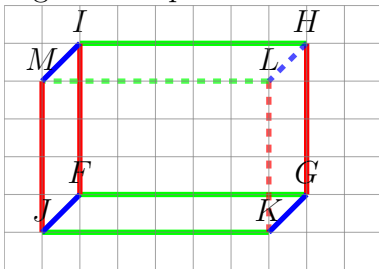
Corrections

EX
1

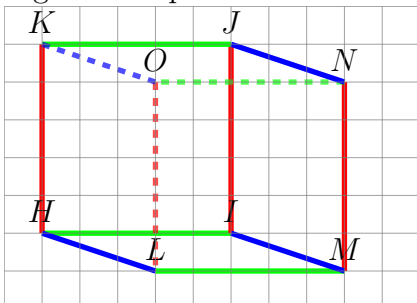
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



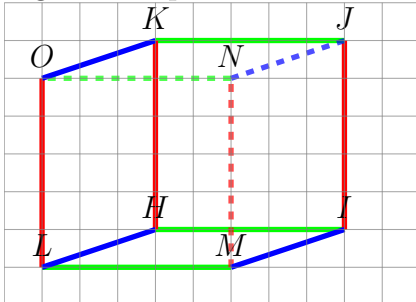
3. Figure complétée :



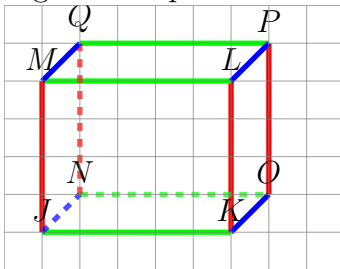
Corrections

EX 1

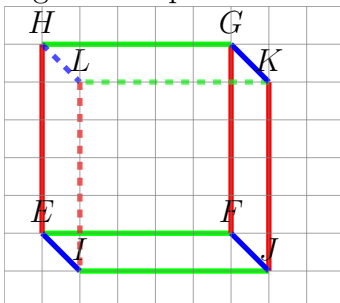
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



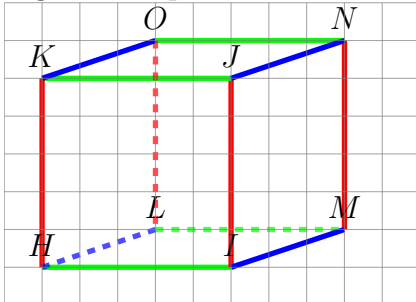
3. Figure complétée :



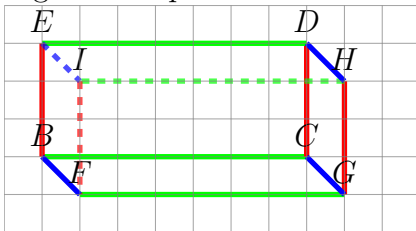
Corrections

EX
1

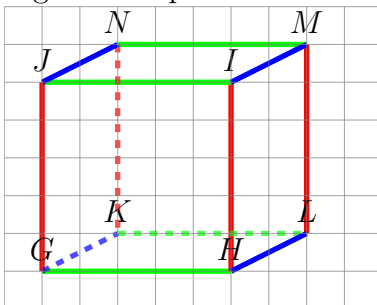
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



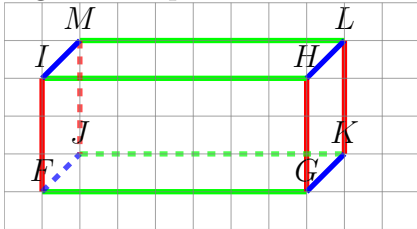
3. Figure complétée :



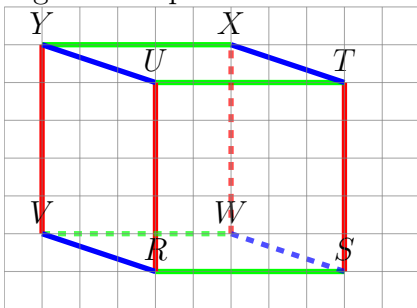
Corrections

EX
1

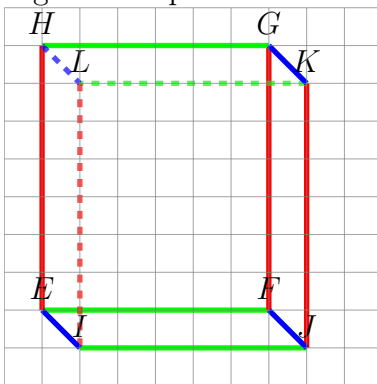
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



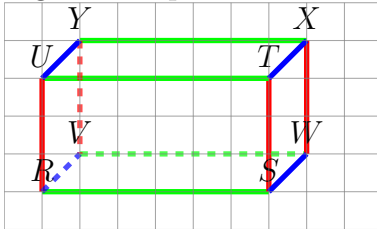
3. Figure complétée :



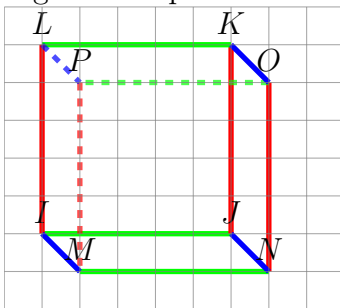
Corrections

EX 1

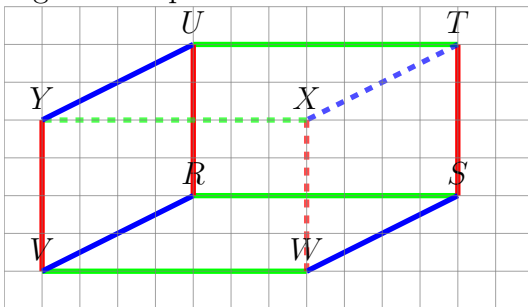
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



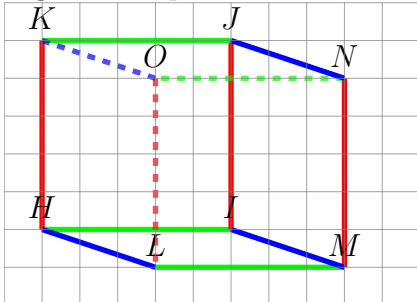
3. Figure complétée :



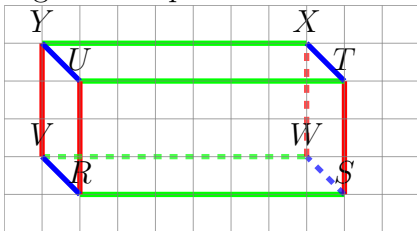
Corrections

EX
1

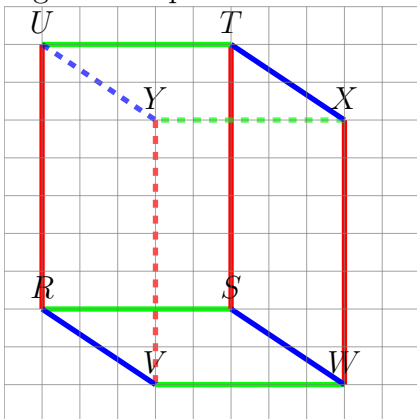
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



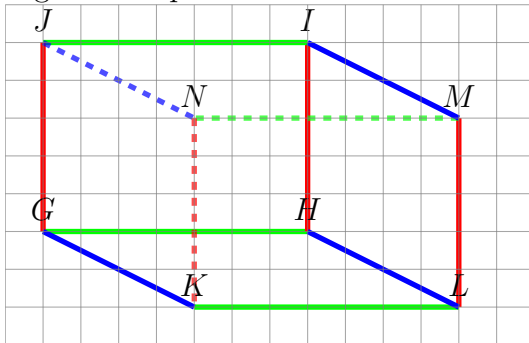
3. Figure complétée :



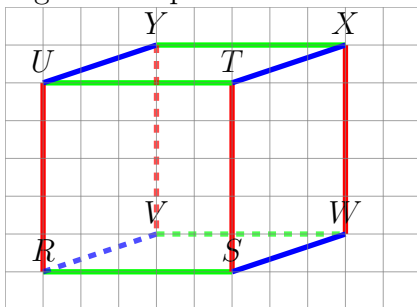
Corrections

EX
1

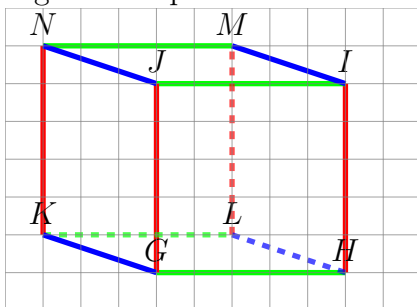
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



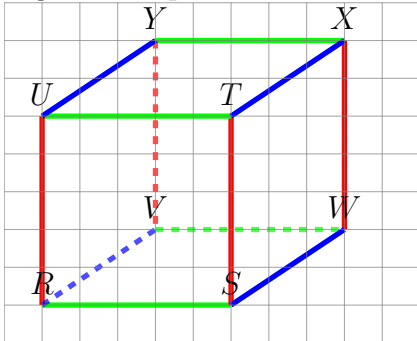
3. Figure complétée :



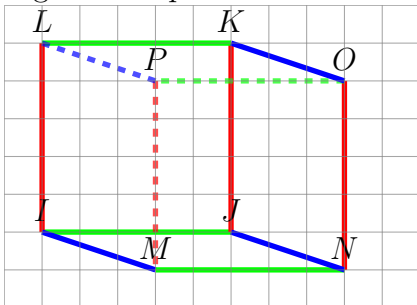
Corrections

EX
1

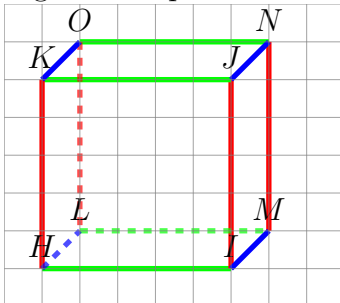
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



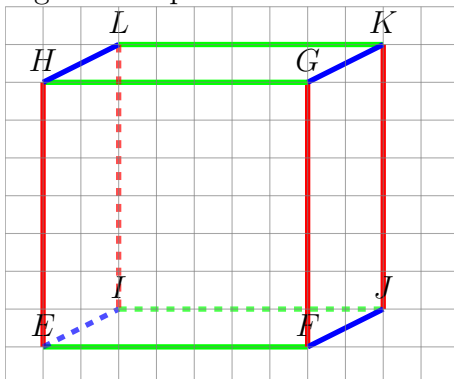
3. Figure complétée :



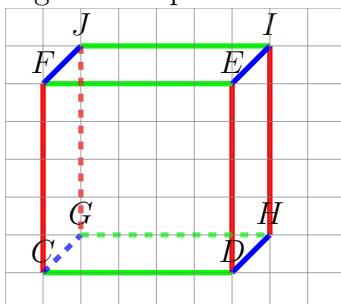
Corrections

EX
1

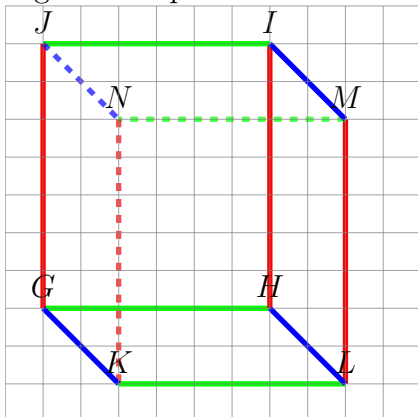
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



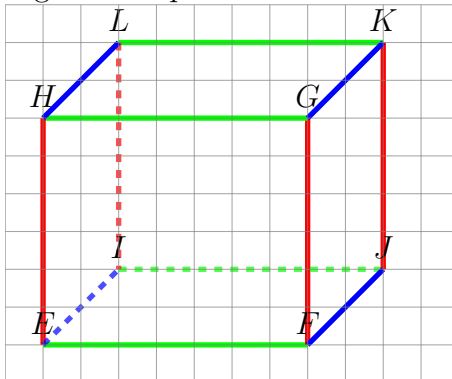
3. Figure complétée :



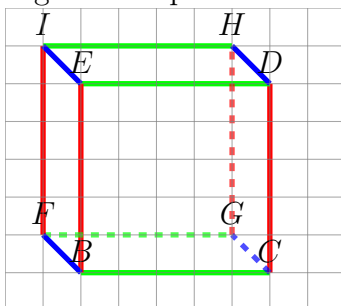
Corrections

EX
1

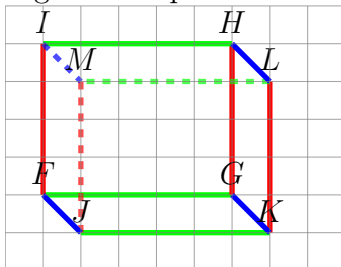
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



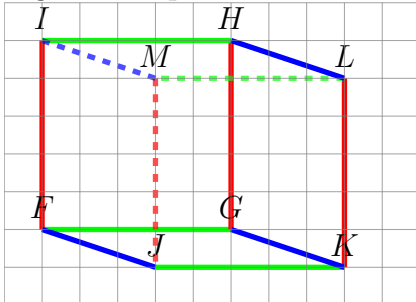
3. Figure complétée :



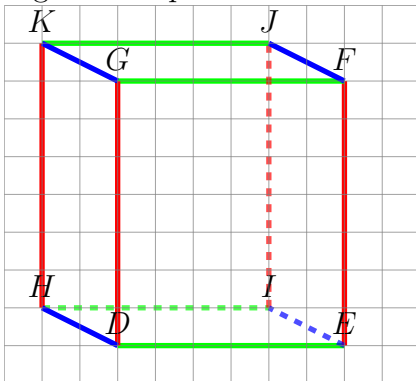
Corrections

EX
1

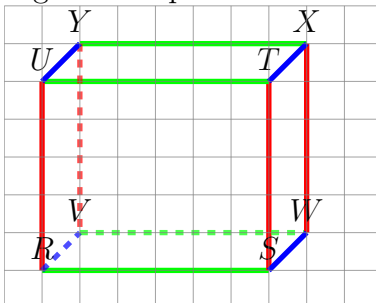
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



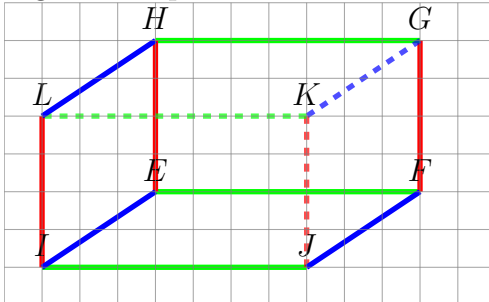
3. Figure complétée :



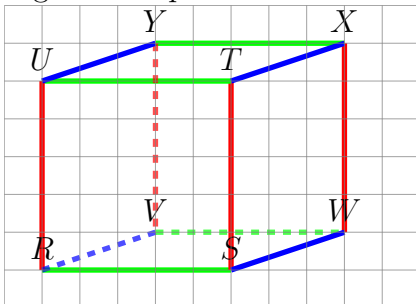
Corrections

EX
1

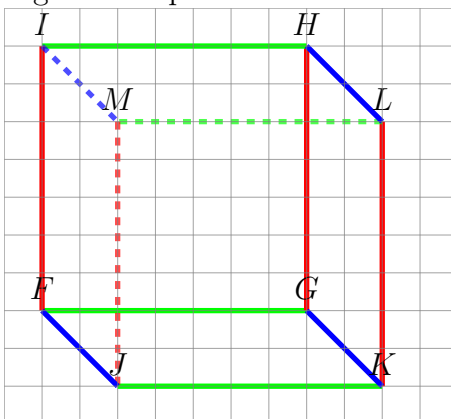
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



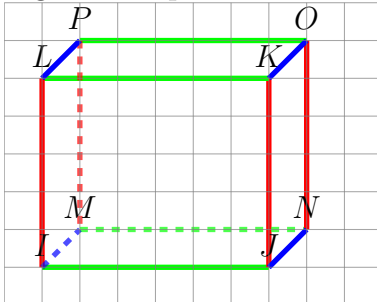
3. Figure complétée :



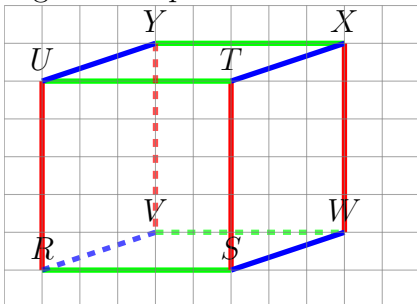
Corrections

EX
1

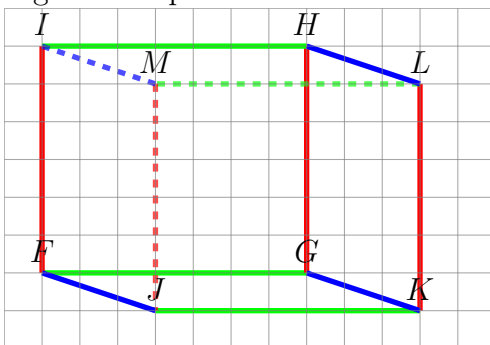
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



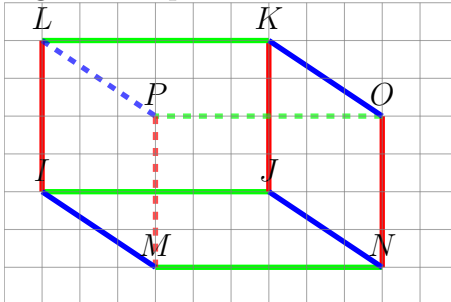
3. Figure complétée :



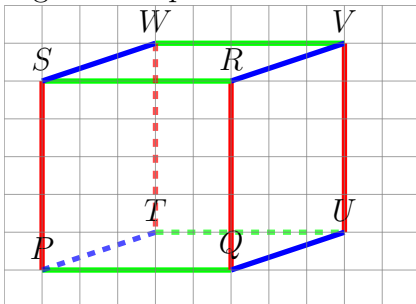
Corrections

EX
1

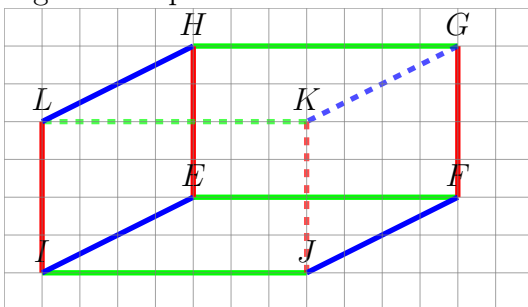
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



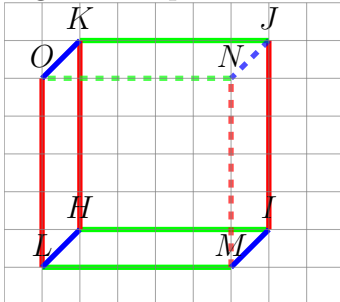
3. Figure complétée :



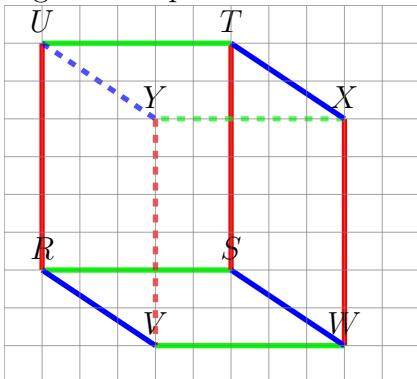
Corrections

EX
1

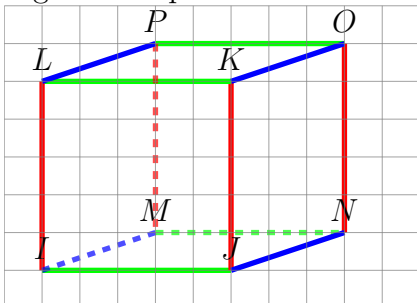
1. Figure complétée :



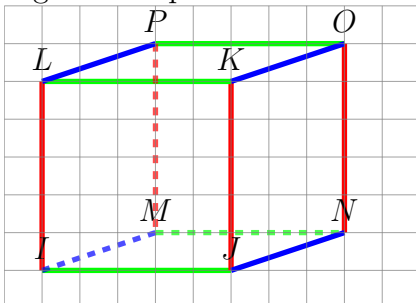
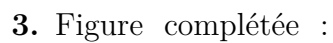
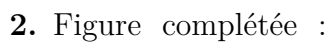
2. Figure complétée :



3. Figure complétée :



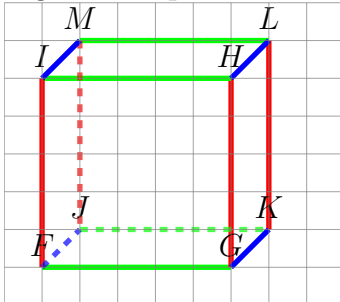
1. Figure complétée :



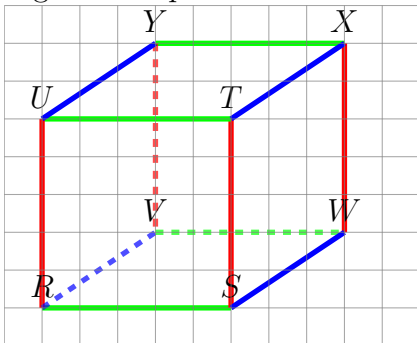
Corrections

EX
1

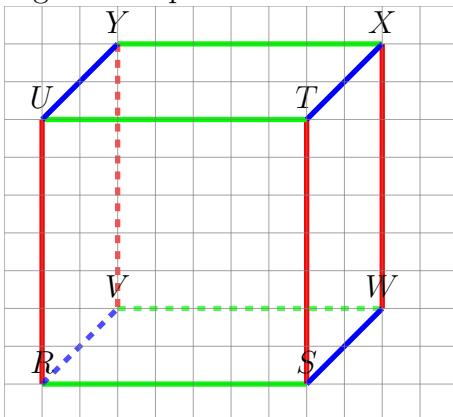
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



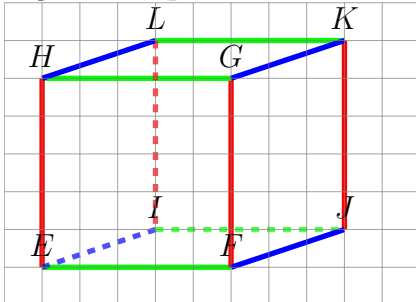
3. Figure complétée :



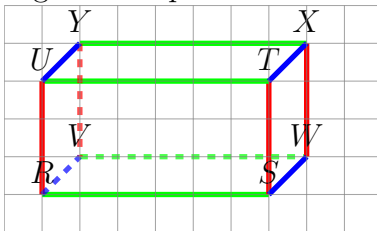
Corrections

EX
1

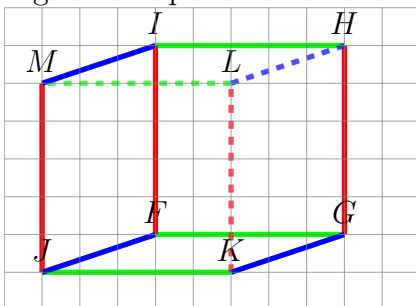
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



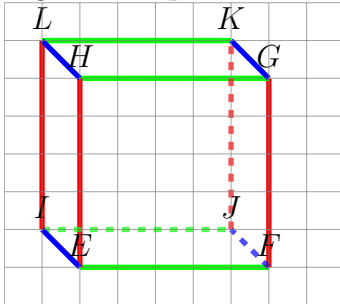
3. Figure complétée :



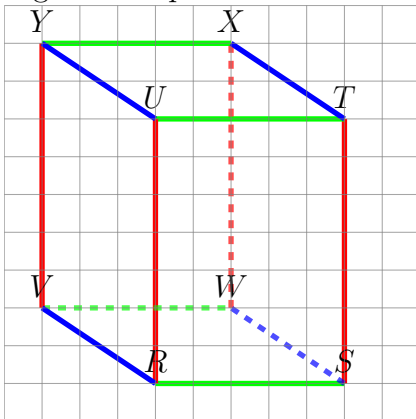
Corrections

EX
1

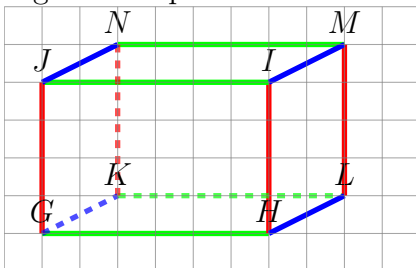
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



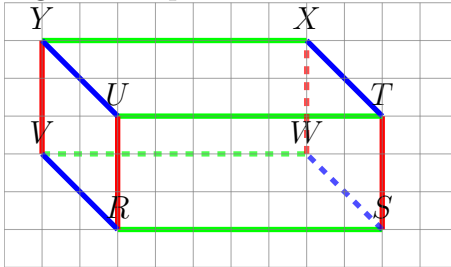
3. Figure complétée :



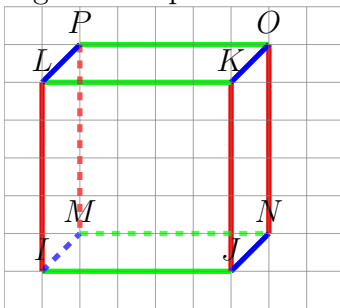
Corrections

EX
1

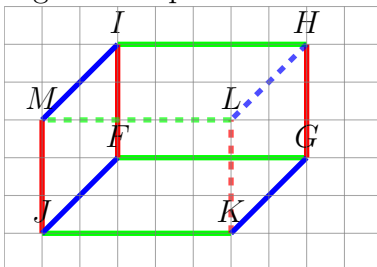
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



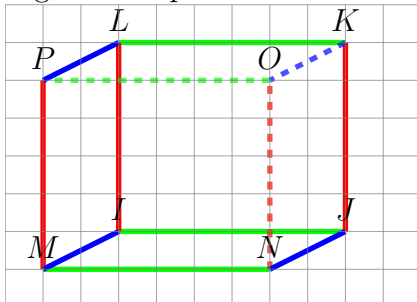
3. Figure complétée :



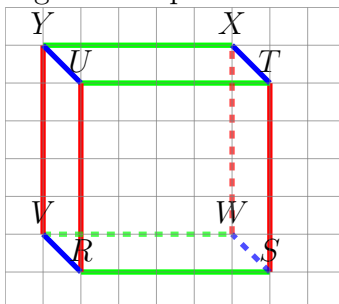
Corrections

EX
1

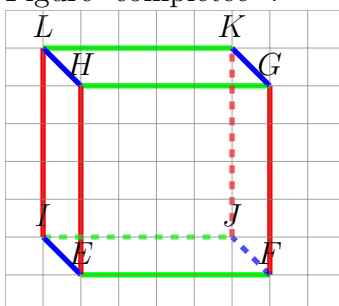
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



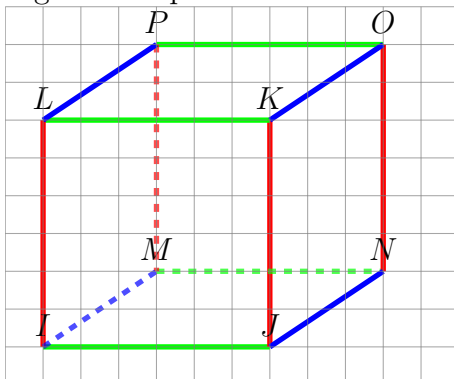
3. Figure complétée :



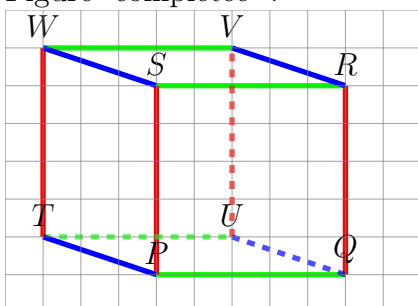
Corrections

EX
1

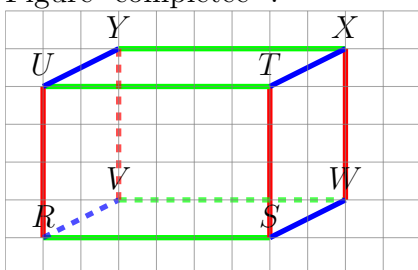
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



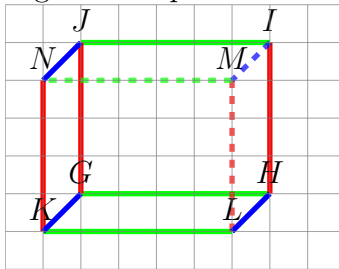
3. Figure complétée :



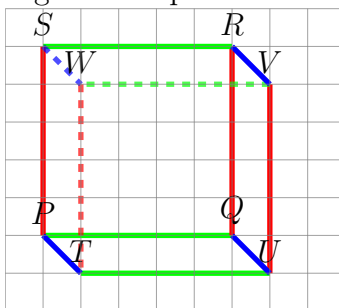
Corrections

EX
1

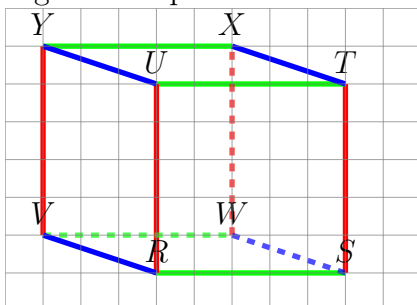
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



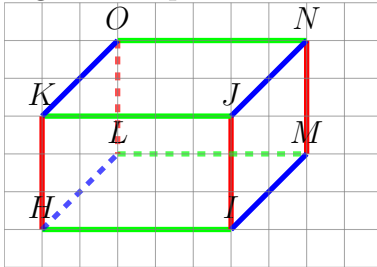
3. Figure complétée :



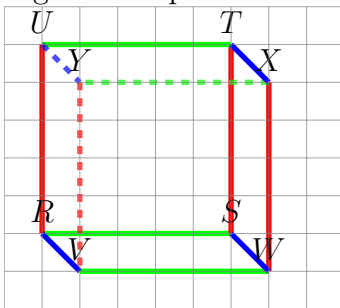
Corrections

EX
1

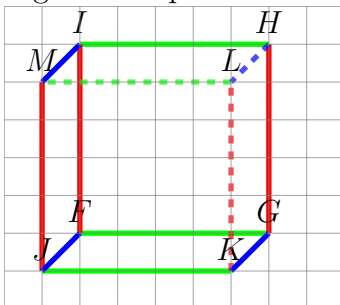
1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



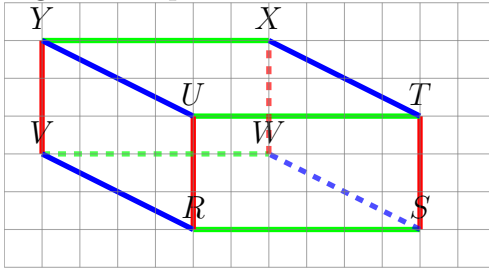
3. Figure complétée :



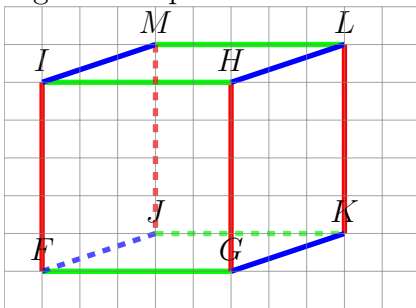
Corrections

EX 1

1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



3. Figure complétée :

