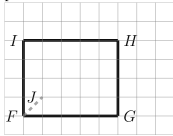


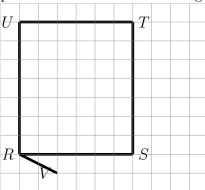


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

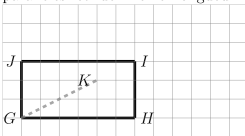




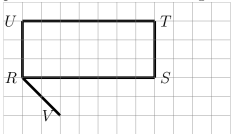


1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.



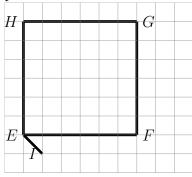




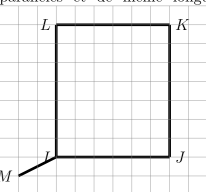


1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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



2. IJKLMNOP est un pavé droit.

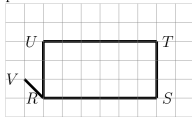




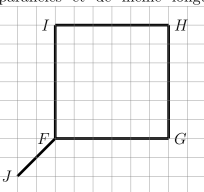


1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}$ FGHIJKLM est un pavé droit.

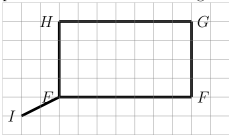




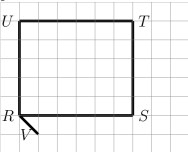


1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

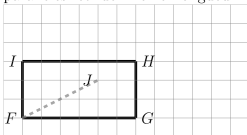




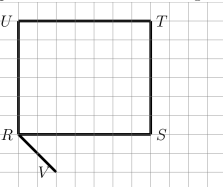


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

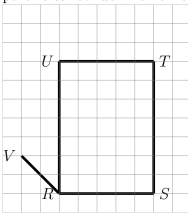




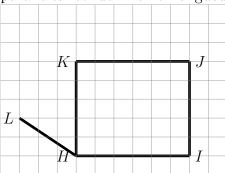


1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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



 ${\bf 2.}~HIJKLMNO$ est un pavé droit.

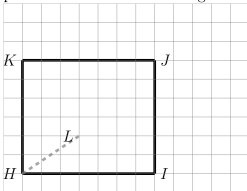




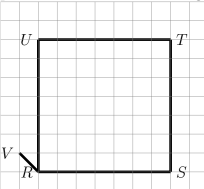


1. HIJKLMNO est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.



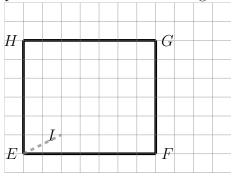




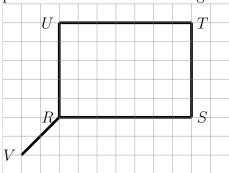


1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.



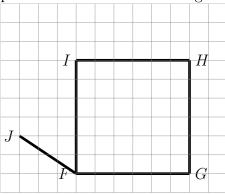




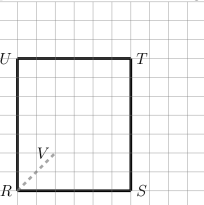


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

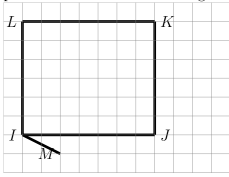




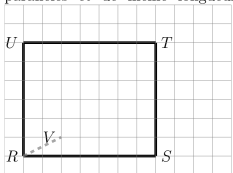


1. IJKLMNOP est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

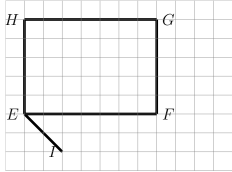




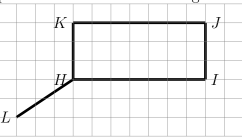


1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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.



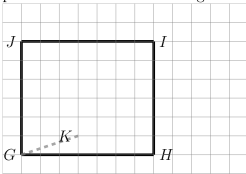




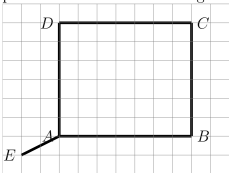


1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ ABCDEFGH$ est un pavé droit.

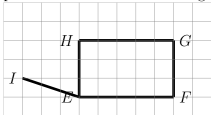




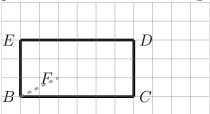


1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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.

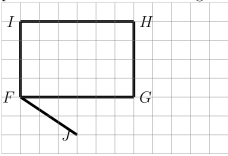




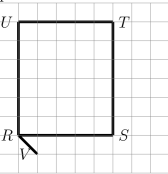


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

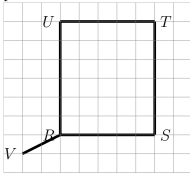




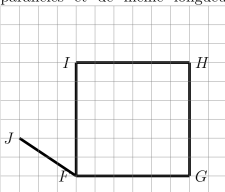


1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}$ FGHIJKLM est un pavé droit.

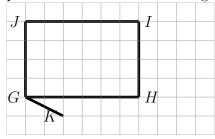




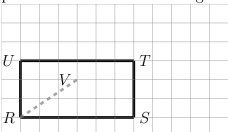


1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.



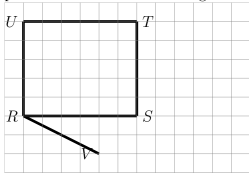




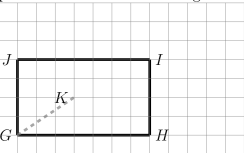


1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}$ GHIJKLMN est un pavé droit.

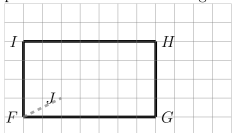




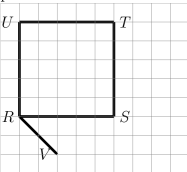


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.



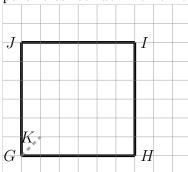




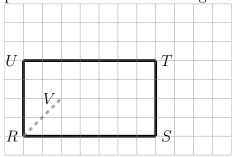


1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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



 $\mathbf{2.}$ RSTUVWXY est un pavé droit.

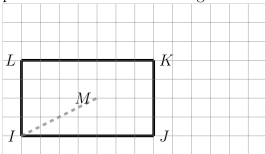




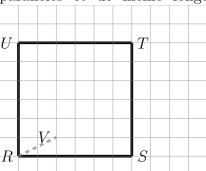


1. IJKLMNOP est un pavé droit.

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.

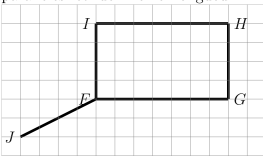




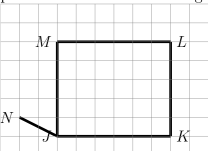


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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.



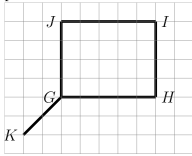




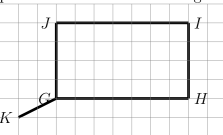


1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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



 ${\bf 2.}~GHIJKLMN$ est un pavé droit.



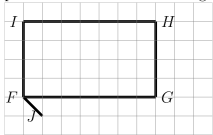




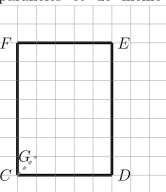


1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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



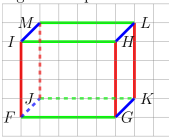
 ${f 2.}$ CDEFGHIJ est un pavé droit.

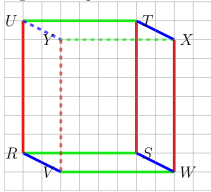






1. Figure complétée :

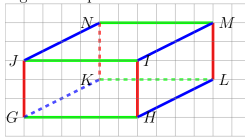


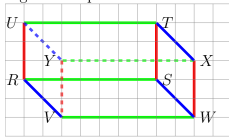






1. Figure complétée :

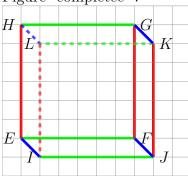


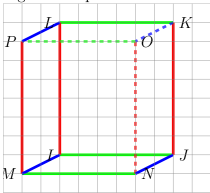






1. Figure complétée :

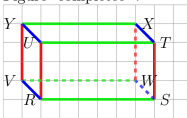


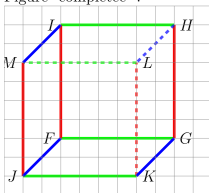






1. Figure complétée :

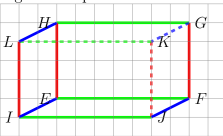


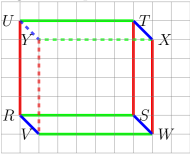






1. Figure complétée :

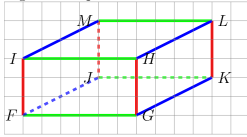


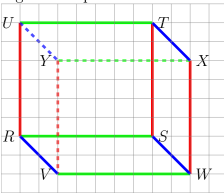






1. Figure complétée :

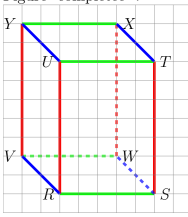


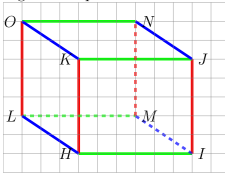






1. Figure complétée :

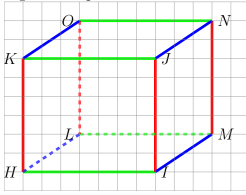


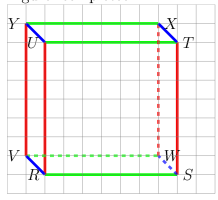






1. Figure complétée :

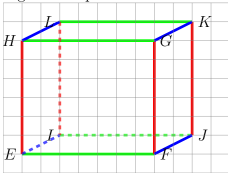


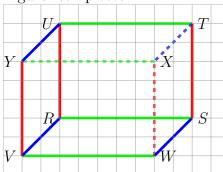






1. Figure complétée :

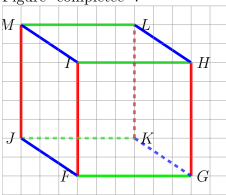


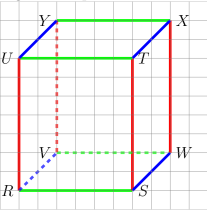






1. Figure complétée :

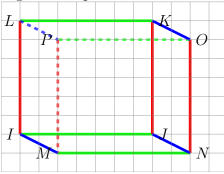


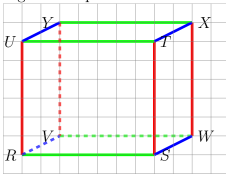






1. Figure complétée :

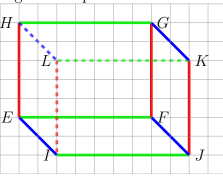


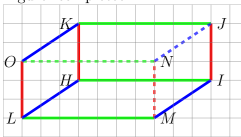






1. Figure complétée :

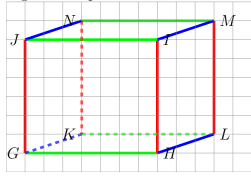


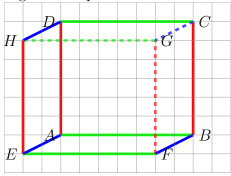






1. Figure complétée :



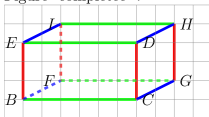






1. Figure complétée :

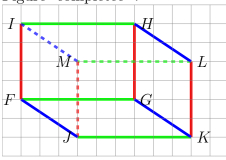


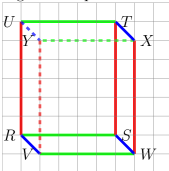






1. Figure complétée :

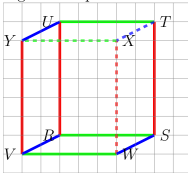


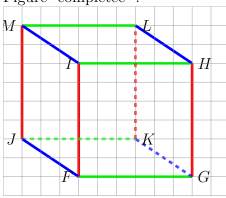






1. Figure complétée :

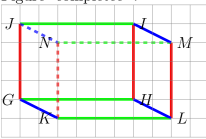


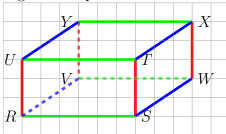






1. Figure complétée :

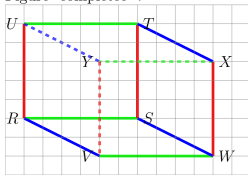


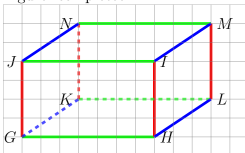






1. Figure complétée :

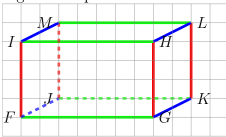


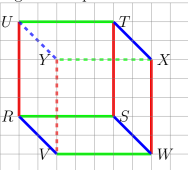






1. Figure complétée :

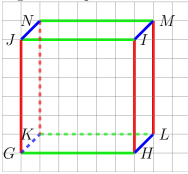


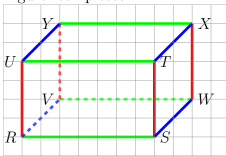






1. Figure complétée :

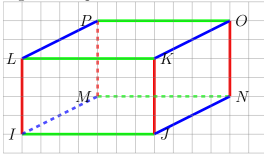


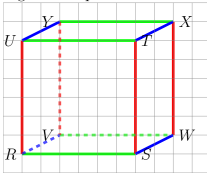






1. Figure complétée :

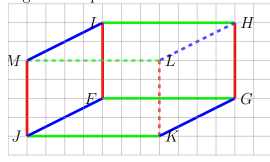


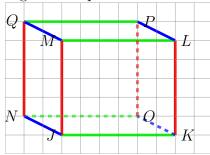






1. Figure complétée :

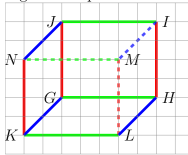


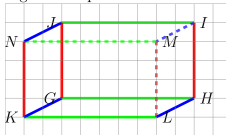






1. Figure complétée :









1. Figure complétée :

