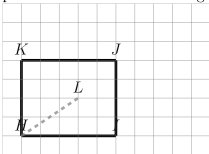




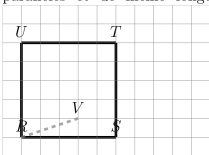
1. HIJKLMNO est un pavé droit.

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

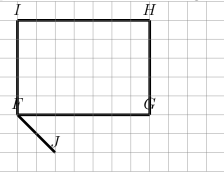


2. RSTUVWXY est un cube.

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.

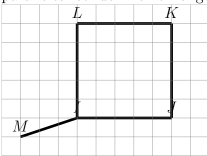






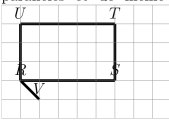
1. IJKLMNOP est un cube.

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

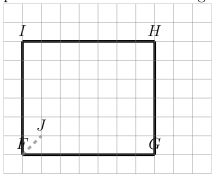


 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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.



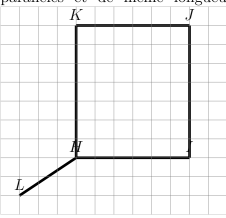






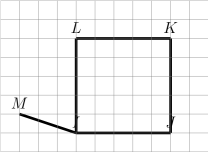
1. HIJKLMNO est un pavé droit.

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

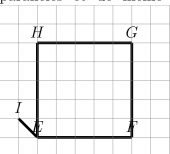


2. IJKLMNOP est un cube.

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.

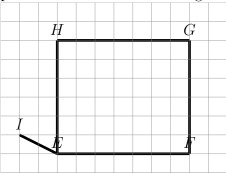






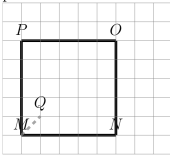
1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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

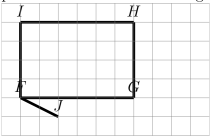


2. MNOPQRST est un cube.

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.



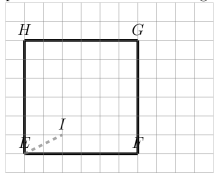






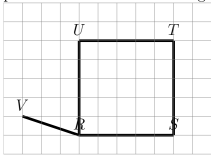
1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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

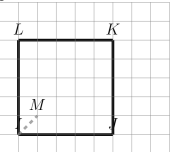


2. RSTUVWXY est un cube.

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.

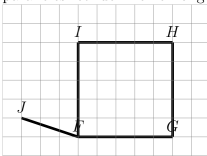






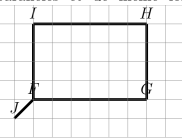
1. FGHIJKLM est un cube.

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

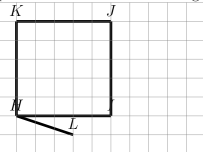


 $\mathbf{2.}$ FGHIJKLM est un pavé droit.

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.

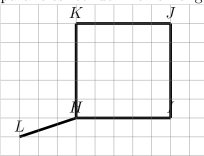






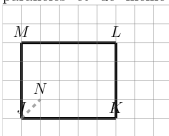
1. HIJKLMNO est un cube.

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

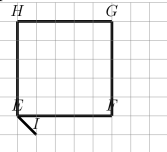


2. JKLMNOPQ est un pavé droit.

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.

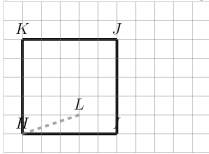






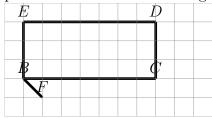
1. HIJKLMNO est un cube.

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

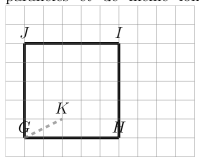


2. BCDEFGHI est un pavé droit.

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.

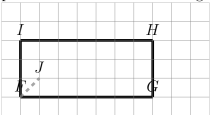






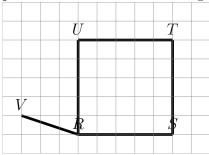
1. FGHIJKLM est un pavé droit.

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

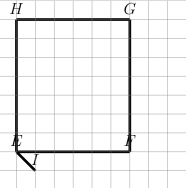


2. RSTUVWXY est un cube.

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.

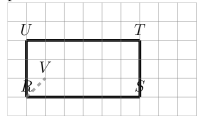






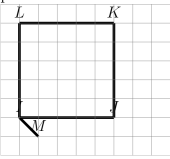
1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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

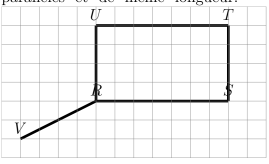


2. IJKLMNOP est un cube.

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.

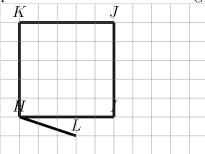






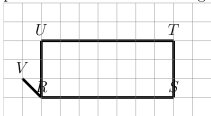
1. HIJKLMNO est un cube.

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

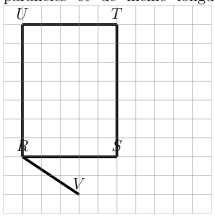


 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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



 $\mathbf{3.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

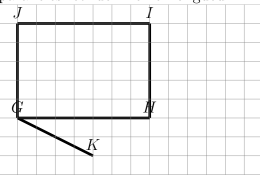






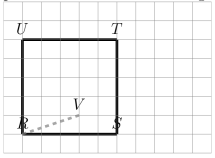
1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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

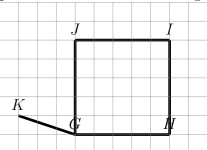


2. RSTUVWXY est un cube.

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.



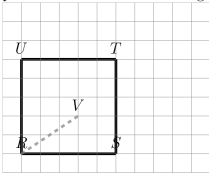






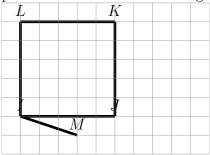
1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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

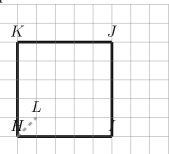


2. IJKLMNOP est un cube.

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.

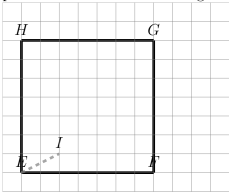






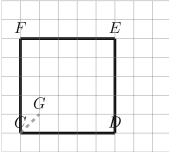
1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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

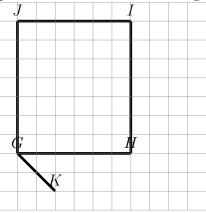


2. CDEFGHIJ est un cube.

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.



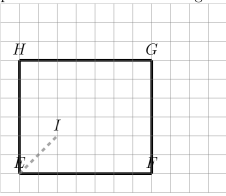






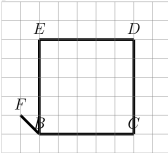
1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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

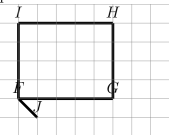


2. BCDEFGHI est un cube.

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.

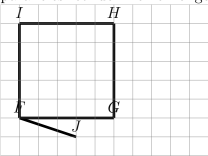






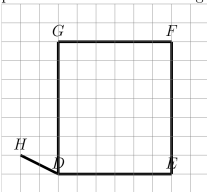
1. FGHIJKLM est un cube.

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

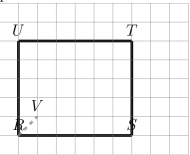


 ${\bf 2.}~DEFGHIJK$ est un pavé droit.

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.



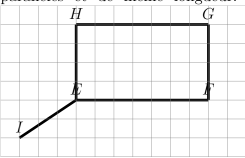






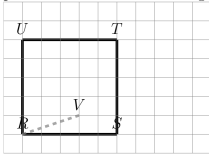
1. EFGHIJKL est un pavé droit.

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

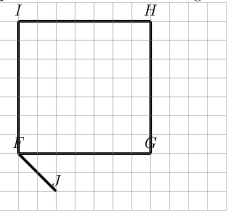


2. RSTUVWXY est un cube.

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.

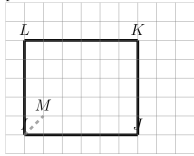






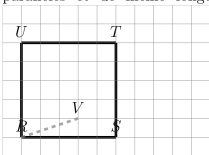
1. IJKLMNOP est un pavé droit.

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

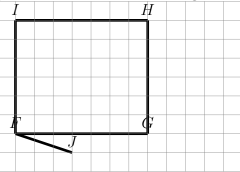


2. RSTUVWXY est un cube.

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



 ${\bf 3.}~FGHIJKLM$ est un pavé droit.



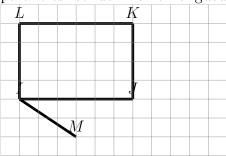






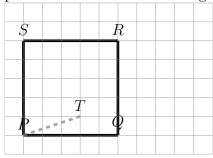
1. IJKLMNOP est un pavé droit.

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

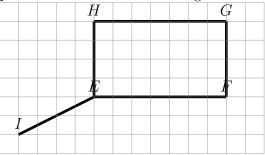


2. PQRSTUVW est un cube.

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.



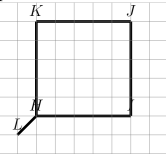






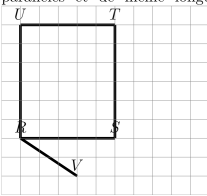
1. HIJKLMNO est un cube.

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

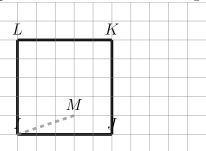


 $\mathbf{2.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

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.

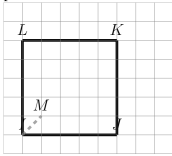






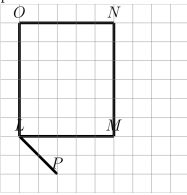
1. IJKLMNOP est un cube.

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

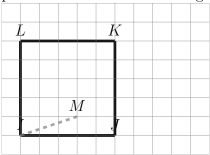


 ${\bf 2.}\ LMNOPQRS$ est un pavé droit.

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.

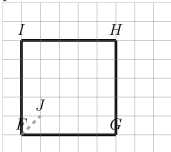






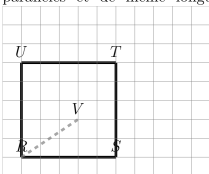
1. FGHIJKLM est un cube.

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

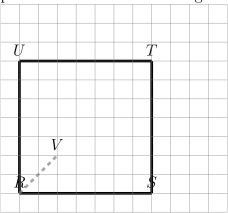


 $\mathbf{2.}$ RSTUVWXY est un pavé droit.

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



 ${\bf 3.}\ RSTUVWXY$ est un pavé droit.

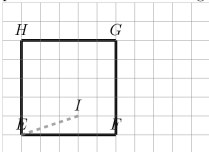






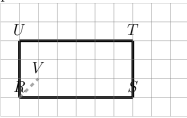
1. EFGHIJKL est un cube.

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

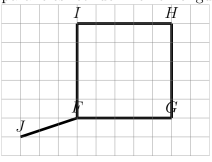


 $\mathbf{2.}$ RSTUVWXY est un pavé droit.

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.

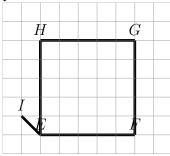






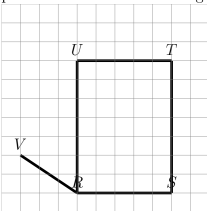
1. EFGHIJKL est un cube.

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

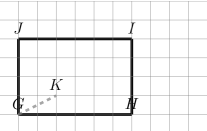


 $\mathbf{2.}$ RSTUVWXY est un pavé droit.

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



 ${\bf 3.}~GHIJKLMN$ est un pavé droit.

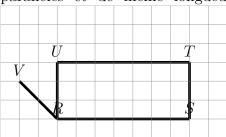






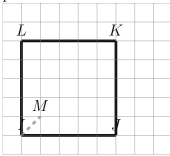
1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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

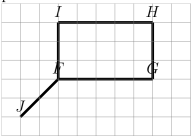


2. IJKLMNOP est un cube.

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



3. FGHIJKLM est un pavé droit.

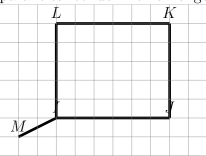






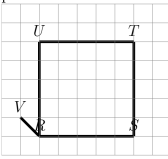
1. IJKLMNOP est un pavé droit.

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

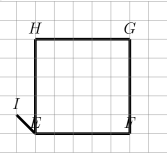


2. RSTUVWXY est un cube.

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.

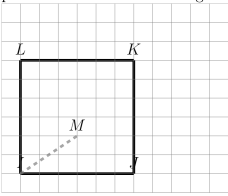






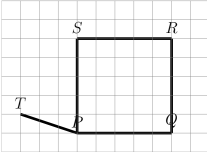
1. IJKLMNOP est un pavé droit.

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

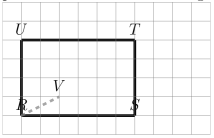


2. PQRSTUVW est un cube.

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.

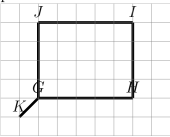






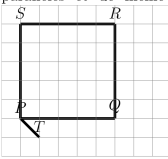
1. GHIJKLMN est un pavé droit.

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

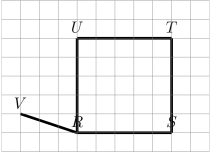


2. PQRSTUVW est un cube.

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.

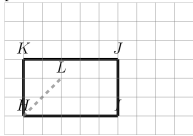






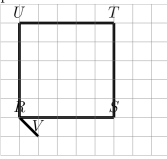
1. HIJKLMNO est un pavé droit.

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

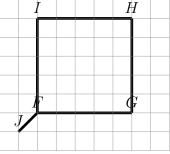


2. RSTUVWXY est un cube.

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.



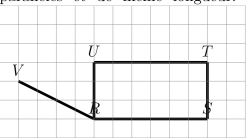






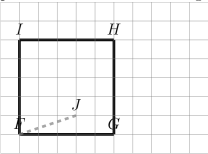
1. RSTUVWXY est un pavé droit.

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

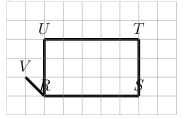


2. FGHIJKLM est un cube.

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.

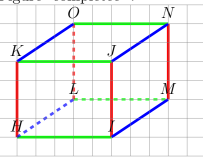




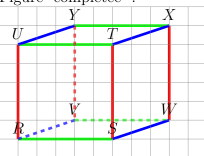
Corrections -

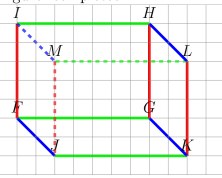


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



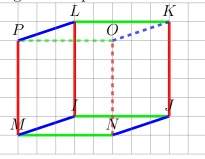




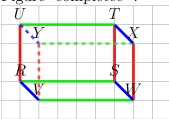
Corrections -

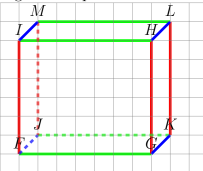


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



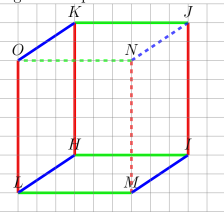




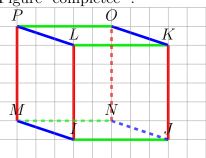
Corrections •

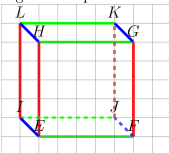


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :



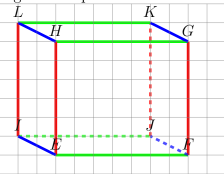




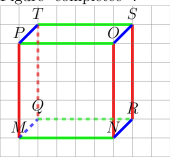
Corrections

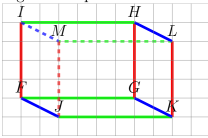


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :







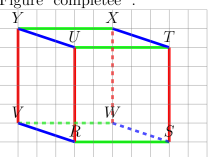
Corrections -

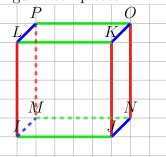


1. Figure complétée :

	I	X
H	G	
I	 ,	<u> </u>
E	F	

2. Figure complétée :



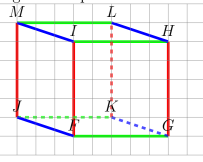




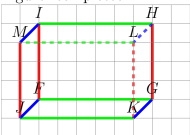
Corrections -

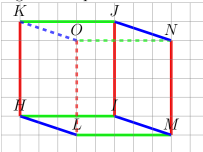


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

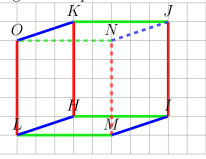




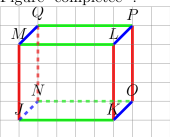


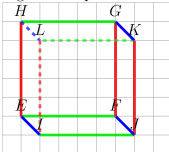


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

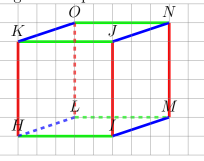




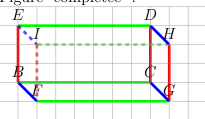


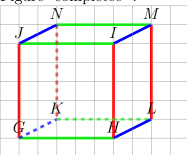


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :





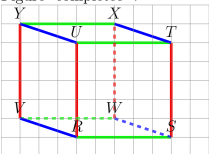


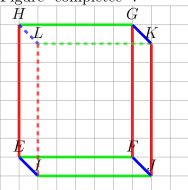


1. Figure complétée :

11/1	<i>-</i>
I	
J	
<i>F.</i>	

2. Figure complétée :

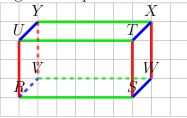




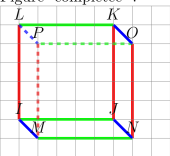


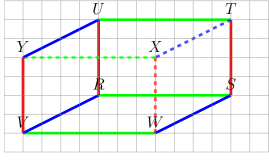


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

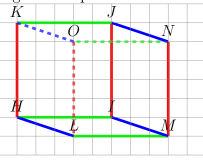




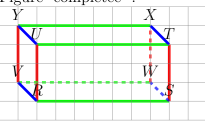


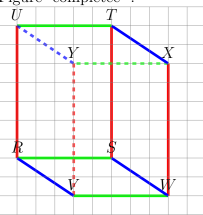


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

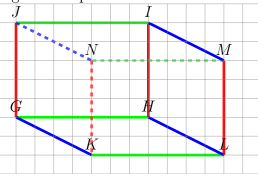




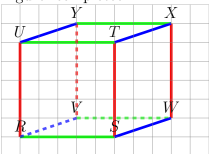


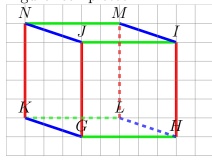


1. Figure complétée :



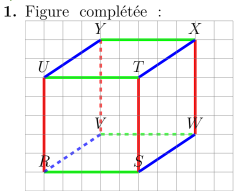
2. Figure complétée :



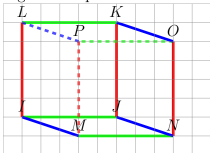


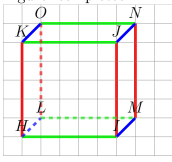






2. Figure complétée :





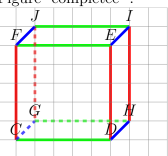


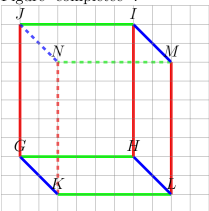


1. Figure complétée :

0	COLLED				
	L			K	
H			G		
	:				
	:				
	I			J	
E	-	 - 	F		

2. Figure complétée :

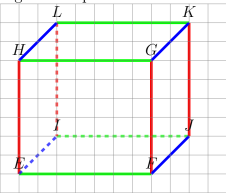




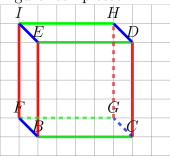


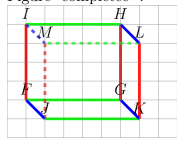


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

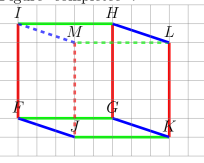




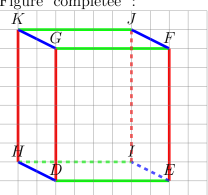


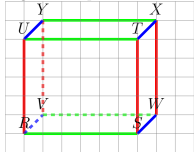


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

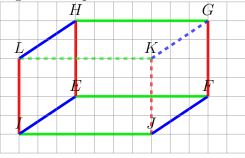




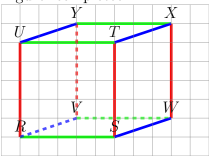


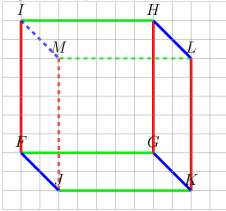


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

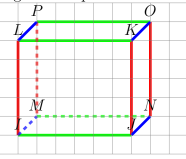




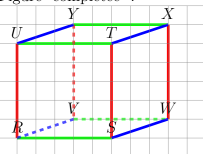


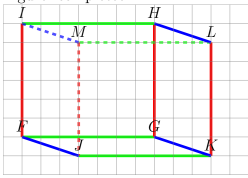


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

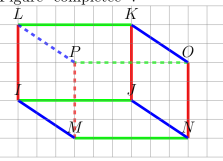






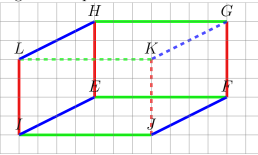


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

le (COH	тЫ	ete	e	•			
	V	7				l	7	
			l	?				
	7	7				U	Ţ	
			(?				
	le (W		W	W $ V $	W V



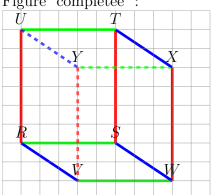


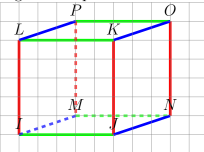


1. Figure complétée :

8		OIIP.		•	
	K			J	
0/			N		
	H			I	
1/			M		

2. Figure complétée :

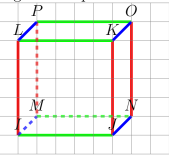




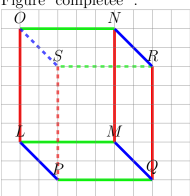


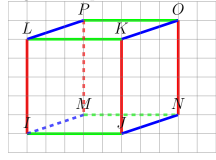


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

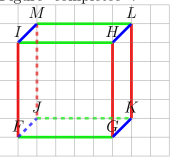




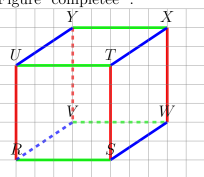


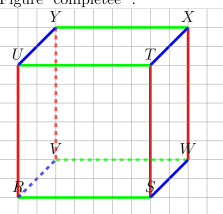


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

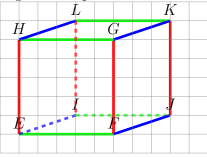




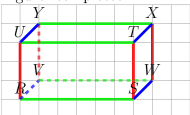


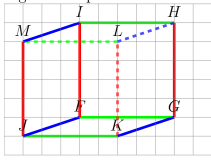


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

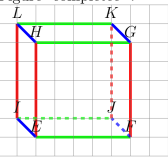




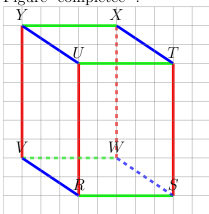


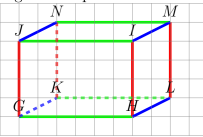


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

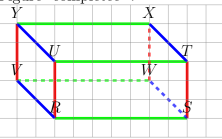




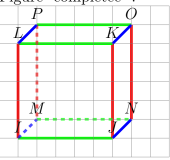


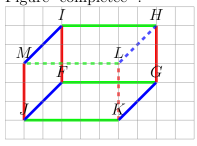


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

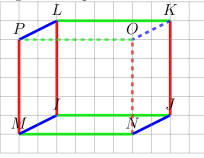




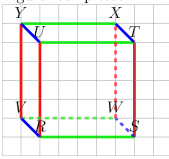


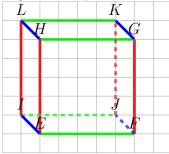


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

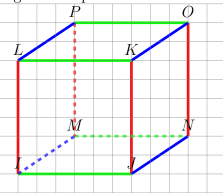




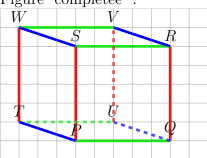


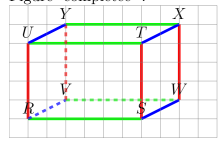


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

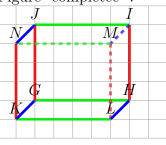




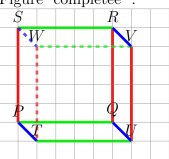


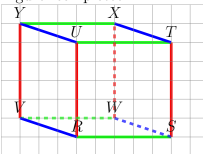


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

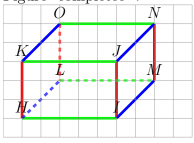




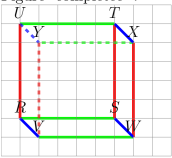


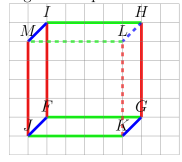


1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

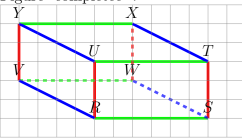








1. Figure complétée :



2. Figure complétée :

