

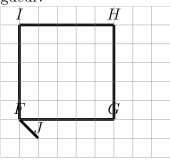


6G41

1. FGHIJKLM est un cube.

Reproduire et compléter la figure cidessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même lon-

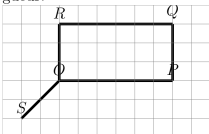
gueur.



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

Reproduire et compléter la figure cidessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même lon-

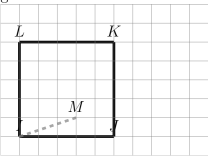
gueur.



**3.** IJKLMNOP est un cube.

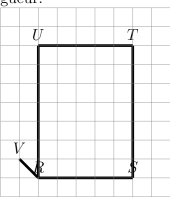
Reproduire et compléter la figure cidessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même lon-

gueur.



4. RSTUVWXY est un pavé droit.

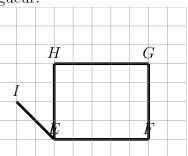
Reproduire et compléter la figure cidessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



5. EFGHIJKL est un pavé droit.

Reproduire et compléter la figure cidessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même lon-

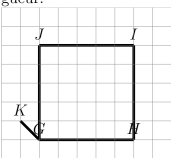
gueur.



**6.** GHIJKLMN est un cube.

Reproduire et compléter la figure cidessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même lon-

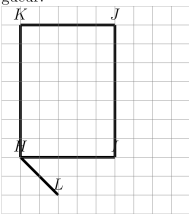
gueur.





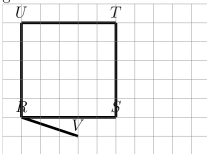
7. HIJKLMNO est un pavé droit.

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



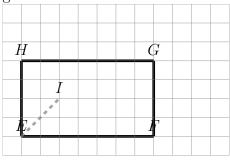
8. RSTUVWXY est un cube.

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



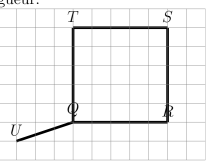
9. EFGHIJKL est un pavé droit.

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



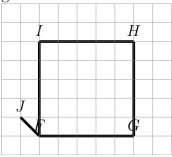
10. QRSTUVWX est un cube.

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



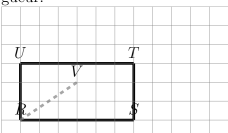
11. FGHIJKLM est un cube.

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



12. RSTUVWXY est un pavé droit.

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



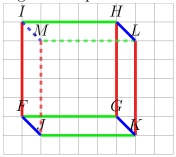


Corrections	_		_	_					

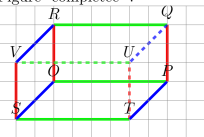




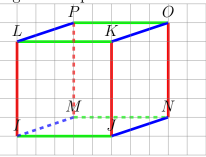
1. Figure complétée :



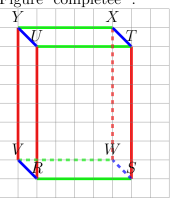
2. Figure complétée :



3. Figure complétée :



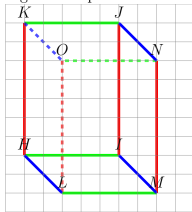
4. Figure complétée :



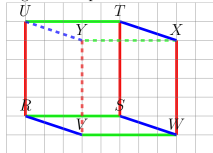
5. Figure complétée :



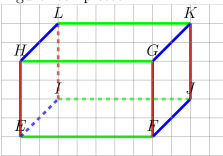
7. Figure complétée :



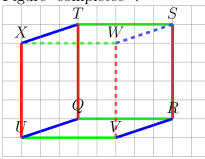
8. Figure complétée :



9. Figure complétée :



10. Figure complétée :



11. Figure complétée Coopmaths.fr – CC-BY-SA

