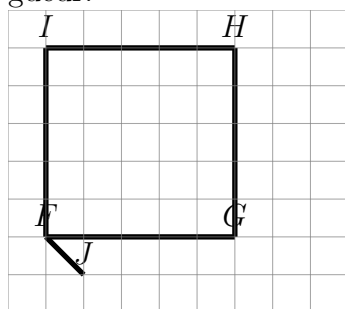


## EX 1

6G41

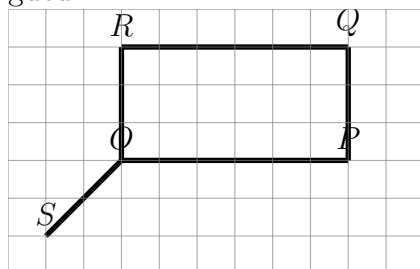
1.  $FGHIJKLM$  est un cube.

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



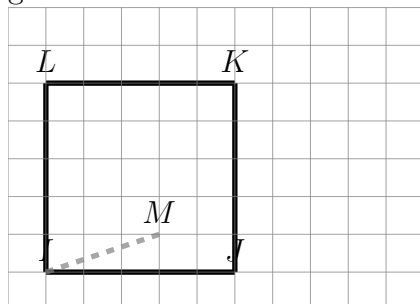
2.  $OPQRSTUV$  est un pavé droit.

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



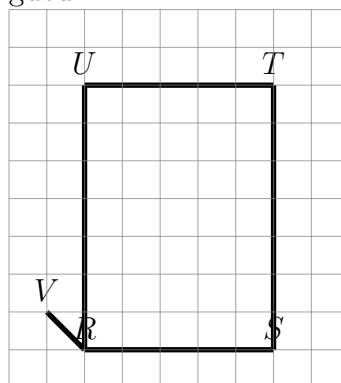
3.  $IJKLMNOP$  est un cube.

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



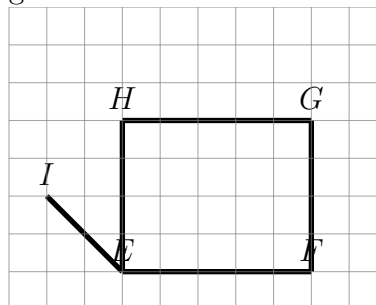
4.  $RSTUVWXY$  est un pavé droit.

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



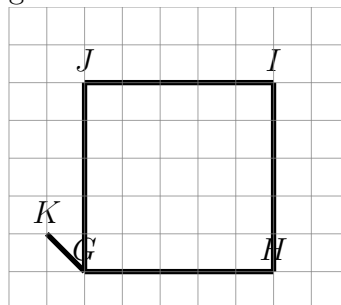
5.  $EFGHIJKL$  est un pavé droit.

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



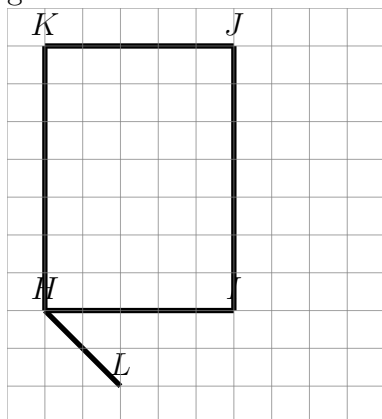
6.  $GHIJKLMN$  est un cube.

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



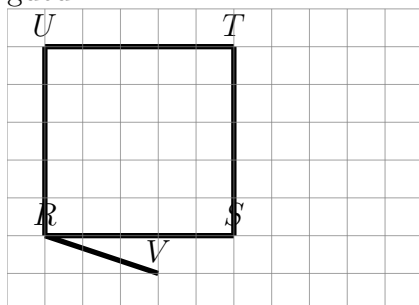
7.  $HIJKLMNO$  est un pavé droit.

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



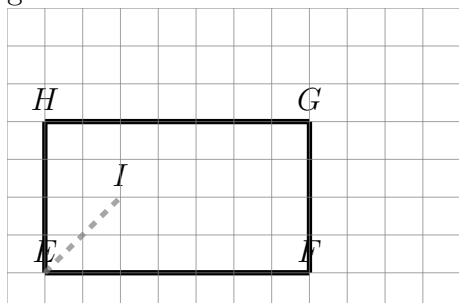
8.  $RSTUVWXY$  est un cube.

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



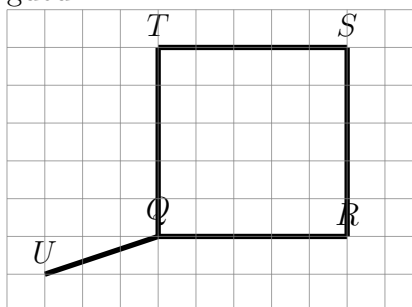
9.  $EFGHIJKL$  est un pavé droit.

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



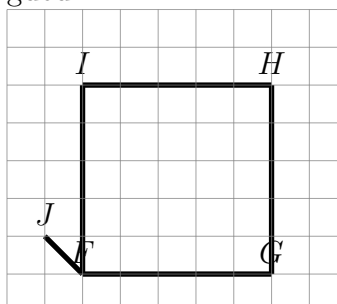
10.  $QRSTUUVWX$  est un cube.

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



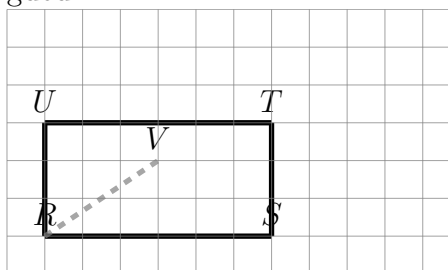
11.  $FGHIJKLM$  est un cube.

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



12.  $RSTUVWXY$  est un pavé droit.

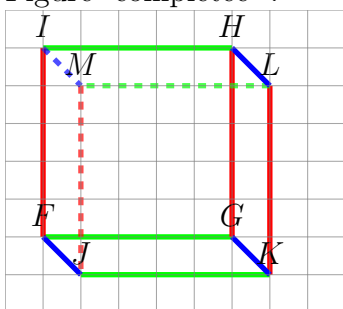
Reproduire et compléter la figure ci-dessous, en repassant de la même couleur les segments parallèles et de même longueur.



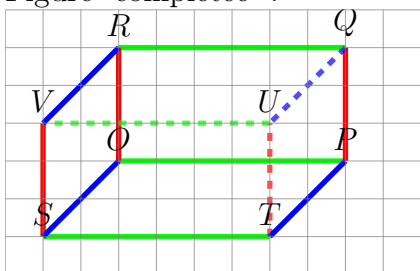
Corrections

EX  
1

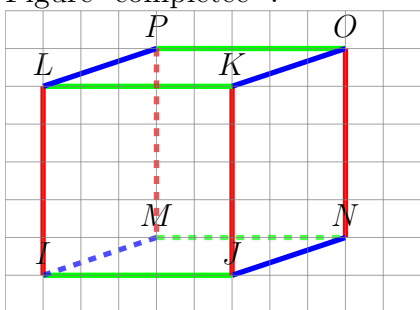
1. Figure complétée :



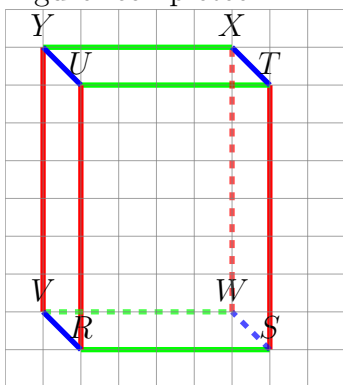
2. Figure complétée :



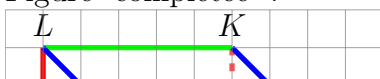
3. Figure complétée :



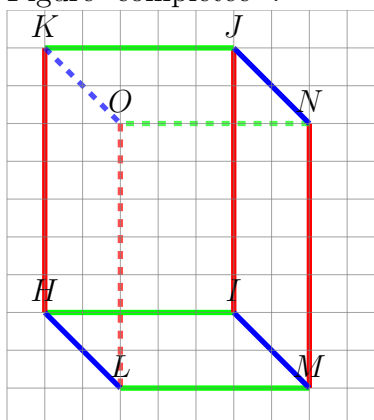
4. Figure complétée :



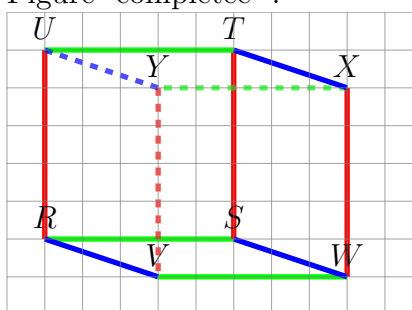
5. Figure complétée :



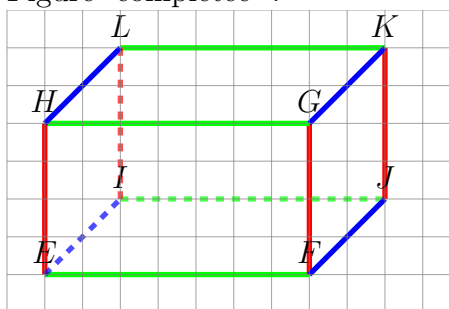
7. Figure complétée :



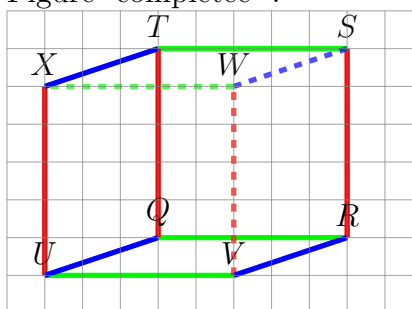
8. Figure complétée :



9. Figure complétée :



10. Figure complétée :



11. Figure complétée

