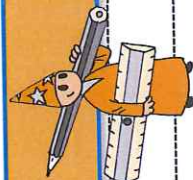


1

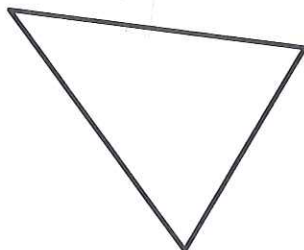
# Géométrie Rapide

Série D



NOM : ..... date : .....

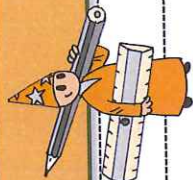
Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



3

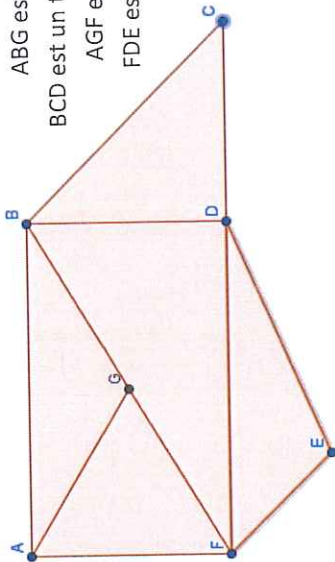
# Géométrie Rapide

Série D



NOM : ..... date : .....

Observe cette figure et réponds par vrai ou faux.

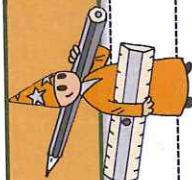


- FAB est un triangle rectangle. \_\_\_\_\_
- BDF est un triangle isocèle. \_\_\_\_\_
- ABG est un triangle quelconque. \_\_\_\_\_
- BCD est un triangle isocèle rectangle. \_\_\_\_\_
- AGF est un triangle équilatéral. \_\_\_\_\_
- FDE est un triangle quelconque. \_\_\_\_\_

2

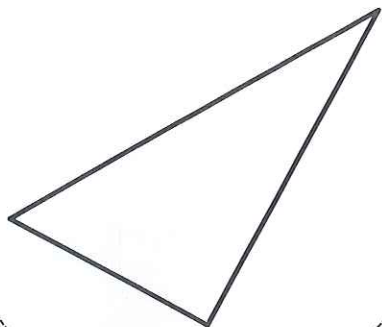
# Géométrie Rapide

Série D



NOM : ..... date : .....

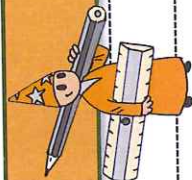
Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



4

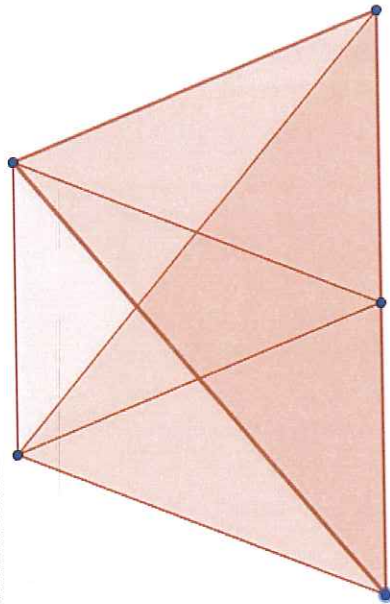
# Géométrie Rapide

Série D



NOM : ..... date : .....

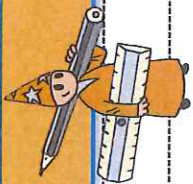
Combien de triangles comptes-tu ?



1

# Géométrie Rapide

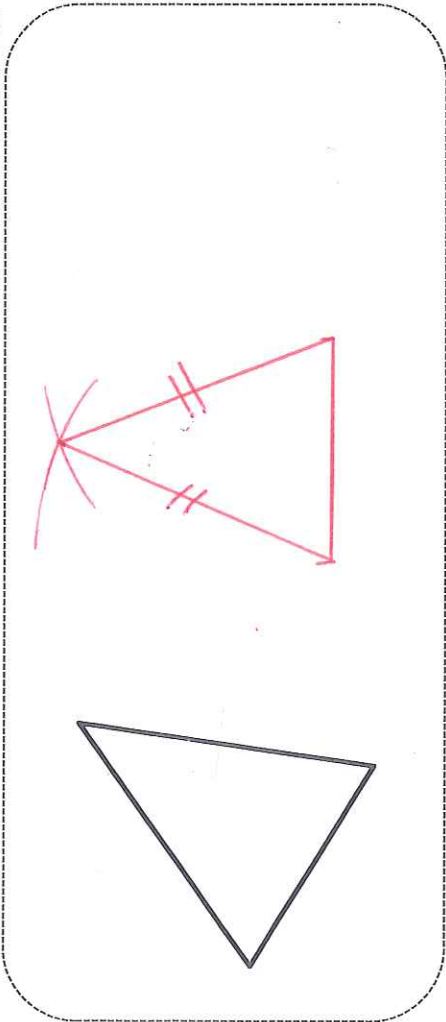
Série D



NOM : .....

date : .....

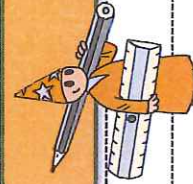
Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



3

# Géométrie Rapide

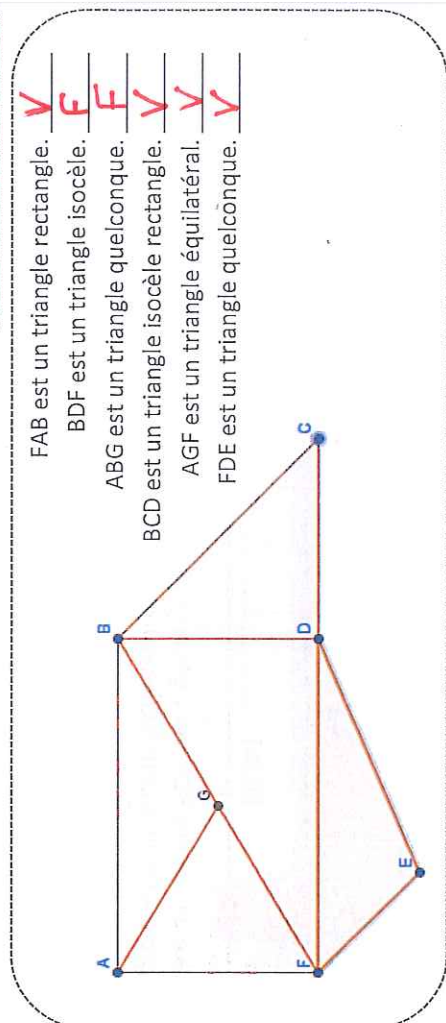
Série D



NOM : .....

date : .....

Observe cette figure et réponds par vrai ou faux.

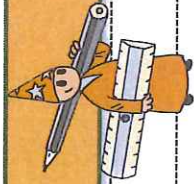


- FAB est un triangle rectangle. **V**
- BDF est un triangle isocèle. **F**
- ABG est un triangle quelconque. **F**
- BCD est un triangle isocèle rectangle. **V**
- AGF est un triangle équilatéral. **V**
- FDE est un triangle quelconque. **V**

2

# Géométrie Rapide

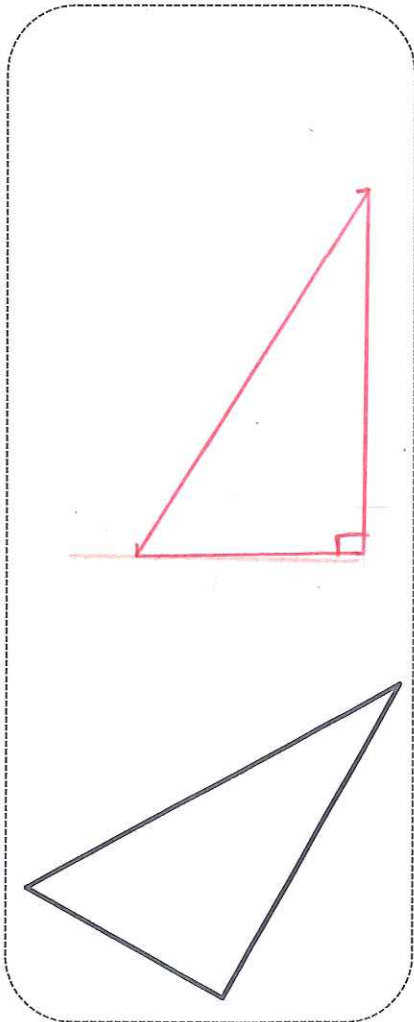
Série D



NOM : .....

date : .....

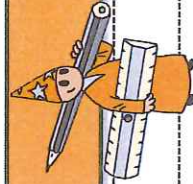
Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



4

# Géométrie Rapide

Série D



NOM : .....

date : .....

Combien de triangles comptes-tu ?

12

