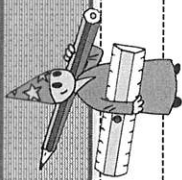


1

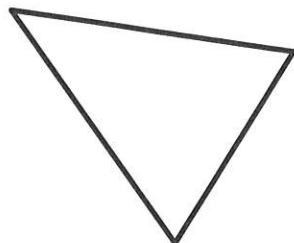
Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

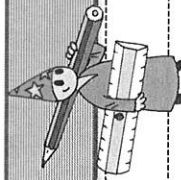
Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



2

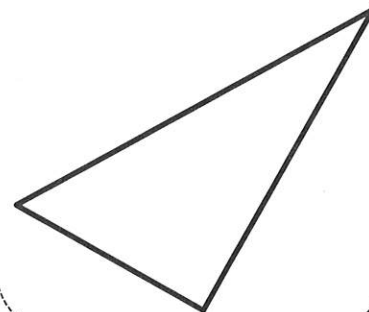
Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

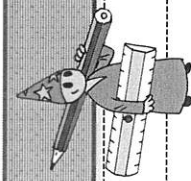
Reproduis le triangle avec une règle et un compas. A l'aide des symboles mathématiques, note les propriétés du triangle.



3

Géométrie Rapide

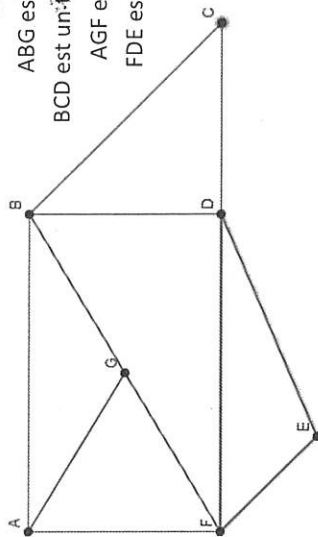
Série D



NOM : date :

Observe cette figure et réponds par vrai ou faux.

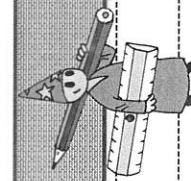
- FAB est un triangle rectangle. _____
 BDF est un triangle isocèle. _____
 ABG est un triangle quelconque. _____
 BCD est un triangle isocèle rectangle. _____
 AGF est un triangle équilatéral. _____
 FDE est un triangle quelconque. _____



4

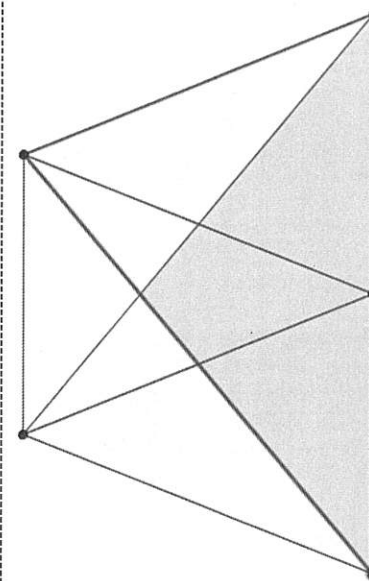
Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

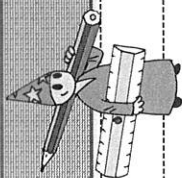
Combien de triangles comptes-tu ?



4

Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

 Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 5$ cm et $BC = 3$ cm.

Trace les diagonales du rectangle. Elles se coupent en O.

Réponds aux questions ci-dessous.

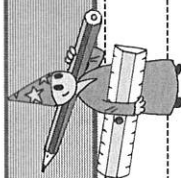
Combien comptes-tu de triangles ?

Nomme-les :

5

Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

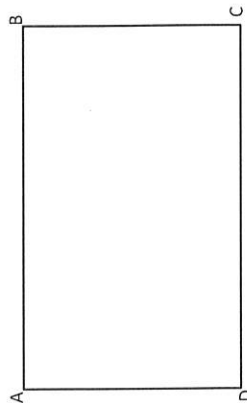
Trace les diagonales du rectangle. Elles se coupent en O.

Colorie le triangle ABO en bleu et le triangle BCD en jaune.

Quelle est la nature de ces deux triangles ? Justifie ta réponse.

Quelle est la nature de ces deux triangles ?

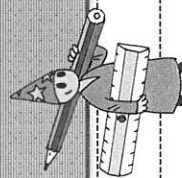
Justifie ta réponse.



6

Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

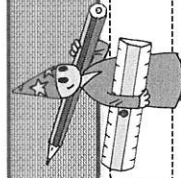
Trace un triangle isocèle MNO dont les côtés [OM] et

[ON] mesure 5 cm.

7

Géométrie Rapide

Série D



NOM : date :

Trace un triangle PQR rectangle en R dont le côté [RP]

mesure 4 cm et le côté [RQ] mesure 5 cm.