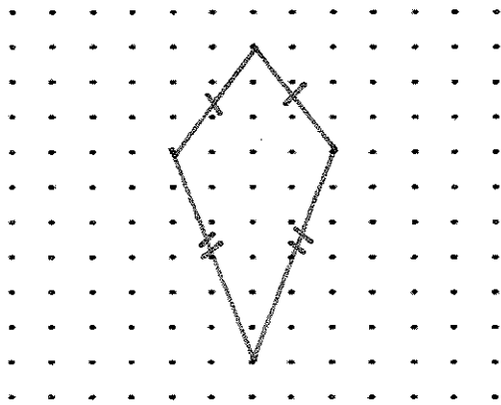


1. Coche les caractéristiques de chaque quadrilatère.

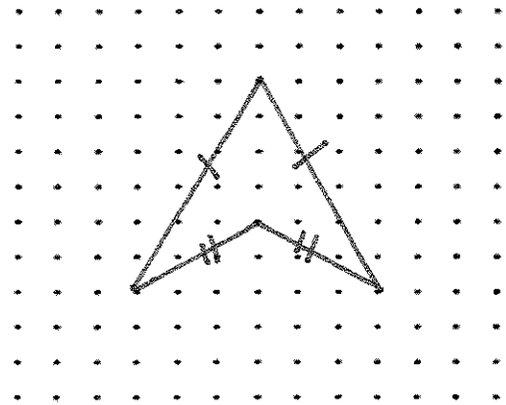
	Je possède des droites parallèles	Je possède des droites perpendiculaires	Je possède des côtés congrus	Je suis une forme convexe
parallélogramme	✓		✓	✓
rectangle	✓	✓	✓	✓
carré	✓	✓	✓	✓
losange	✓		✓	✓
trapèze	✓	parfois 	parfois 	✓
cerf-volant			✓	✓
deltoïde			✓	

2. Dessine les formes suivantes :

a) Cerf-volant



b) Deltoïde



3. 14 centaines + 43 unités + 2 unités de mille

3443

$$= 1400 + 43 + 2000$$

$$= 1443 + 2000$$

$$= 3443$$

4. 33 dizaines + 52 unités 382

= 330 + 52

= 382

5. Complète les régularités suivantes :

a. 00XX, 000XXX, 0000XXXX, 00000XXXXX, 000000XXXXXX

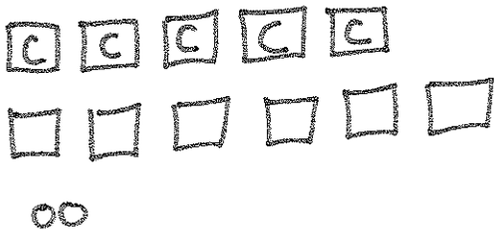
b. UO, UUO, UUUO, UUUUO, UUUUUO

c. DFDD, DDFDD, DDDFDD, DDDDFDD, DDDDDFDD

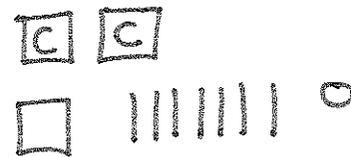
d. OXOX, OXXOOX, OXXXOOOX, OXXXXOOOOX, OXXXXXOOOOOX

6. Représente les nombres suivants à l'aide des blocs de base 10.

a) 5602



b) 2171



7. Compare ces nombres en utilisant le symbole approprié : <, >, ou =

2681 > 1862

3378 < 3387

5348 < 5350

7399 < 7401

1300 > 1200

4787 < 4789