

TA Mathématiques : les formes géométriques

Objectif du PER : MSN 21 – poser et résoudre des problèmes pour structurer le plan et l'espace ...en dégagant des propriétés géométriques des figures planes et en les classant.

Objectif : reconnaître des formes (carré, rectangle, triangle, triangle rectangle).

Barème et note :

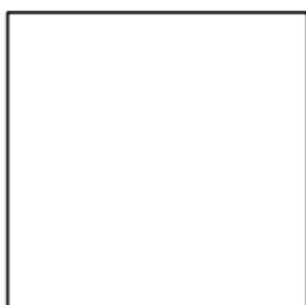
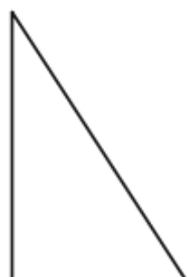
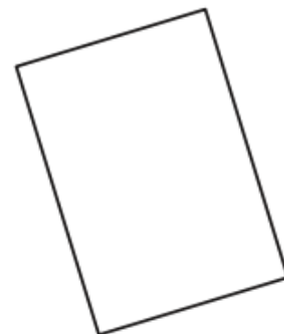
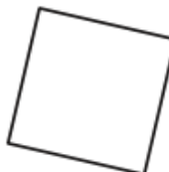
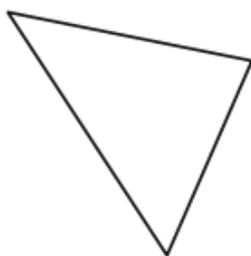
Total obtenu :



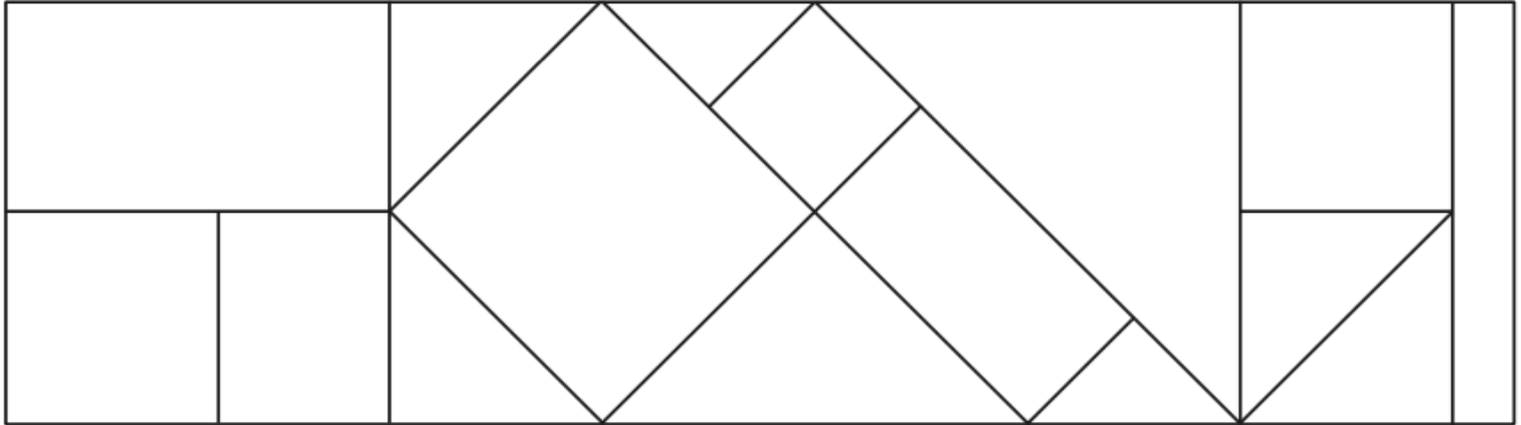
Note	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
Nbre de points	22 – 21	20,5 – 19	18,5 – 16,5	16 – 14,5	14 – 12,5	12 – 10	9,5 – 8	7,5 – 5,5	5 – 3,5	3 – 1,5	1 – 0

Signature : _____

Exercice 1 : écris de quelle figure il s'agit : carré, rectangle, triangle, triangle rectangle. ____ / 8pts



Exercice 2 : écris la lettre **C** dans les **carrés**, la lettre **R** dans les **rectangles** et les lettres **TR** dans les **triangles rectangles**. _____ / 8pts



Exercice 3 : indique le **numéro** des figures dans le **tableau**, quand cela est possible. _____ / 6 pts

The image shows ten numbered geometric shapes:

- 1: A square.
- 2: A right-angled triangle.
- 3: A square.
- 4: A rectangle.
- 5: A trapezoid.
- 6: A triangle.
- 7: A square.
- 8: A right-angled triangle.
- 9: A square.
- 10: A right-angled triangle.

carré	rectangle	triangle rectangle