



Pik-poly

Tableau autocorrectif

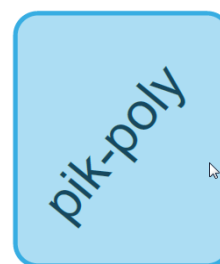
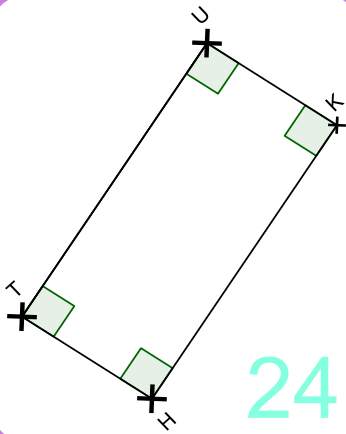
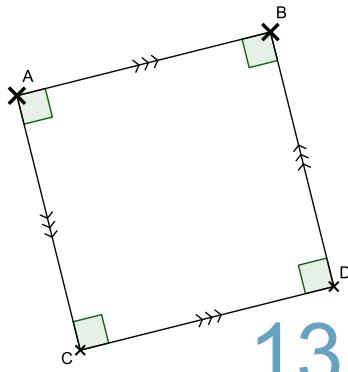


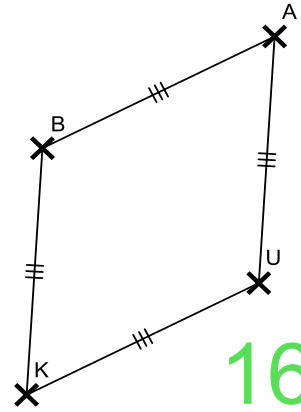
Schéma	Propriété représentée	Nature du polygone
1	Quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles 2 à 2.	Parallélogramme
2	Triangle qui possède 2 côtés égaux	Triangle isocèle
3	Triangle qui possède trois côtés égaux	Triangle équilatéral
4	Quadrilatère sans particularité.	Quadrilatère quelconque
5	Quadrilatère dont les diagonales se coupent en leur milieu et sont perpendiculaires.	Losange
6	Quadrilatère qui possède deux paires de côtés consécutifs égaux.	Cerf-volant
7	Quadrilatère sans particularité.	Quadrilatère quelconque
8	Triangle qui possède deux côtés égaux et un angle droit.	Triangle rectangle-isocèle
9	Triangle qui possède un angle droit	Triangle rectangle
10	Triangle qui possède deux côtés égaux et un angle droit.	Triangle rectangle-isocèle
11	Quadrilatère qui possède deux côtés parallèles.	Trapèze
12	Quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles 2 à 2.	Parallélogramme
13	Quadrilatère qui possède 4 côtés égaux et 4 angles droits.	Carré
14	Quadrilatère dont les diagonales se coupent en leur milieu et sont égales.	Rectangle
15	Triangle qui possède un angle droit.	Triangle rectangle
16	Quadrilatère ayant 4 côtés égaux.	Losange
17	Quadrilatère dont les diagonales sont égales, perpendiculaires et se coupent en leur milieu.	Carré
18	Triangle n'ayant pas d'angle droit ni de côtés égaux.	Triangle scalène
19	Triangle qui possède deux côtés égaux	Triangle isocèle
20	Les diagonales sont perpendiculaires, et l'une est coupée en son milieu par la seconde.	Cerf-volant
21	Triangle qui possède deux angles égaux	Triangle isocèle
22	Triangle qui possède trois angles égaux	Triangle équilatéral
23	Quadrilatère ayant 2 côtés parallèles	Trapèze
24	Quadrilatère ayant 4 angles droits.	Rectangle



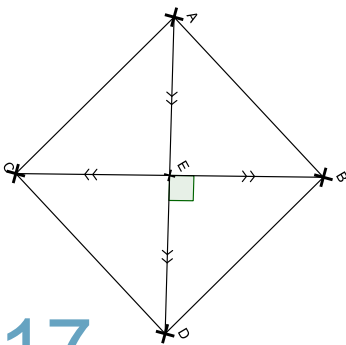
24



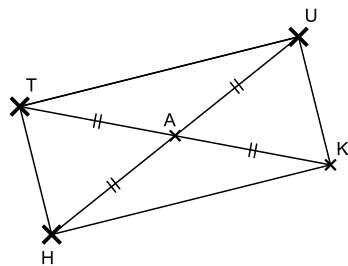
13



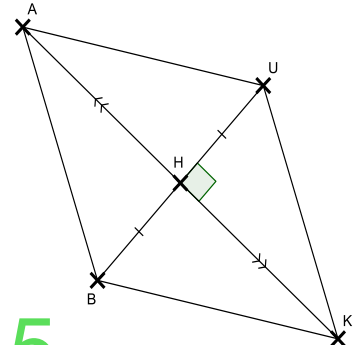
16



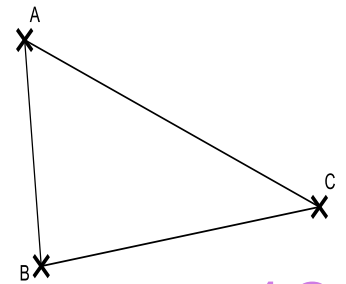
17



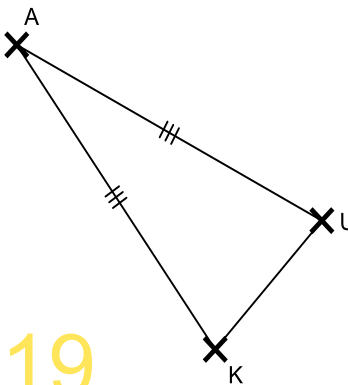
14



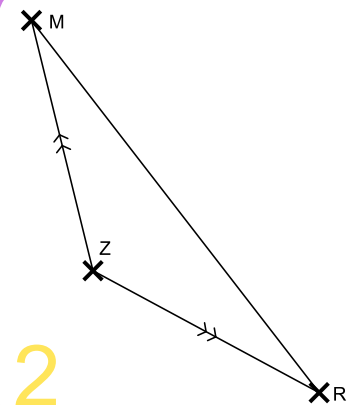
5



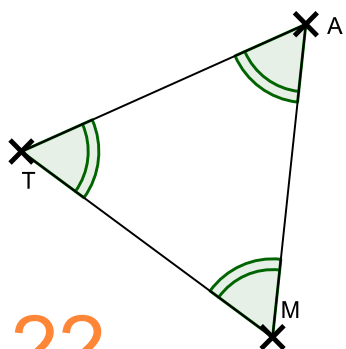
18



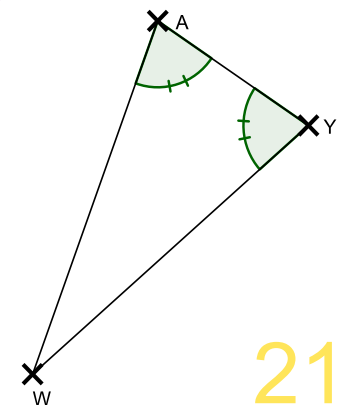
19



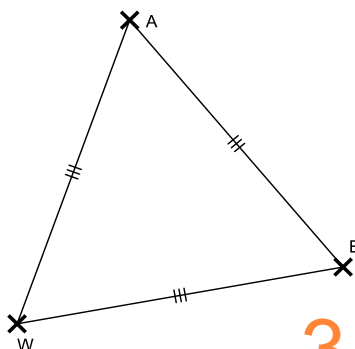
2



22



21



3

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

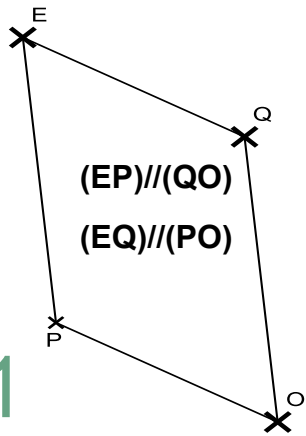
bik-poly

bik-poly

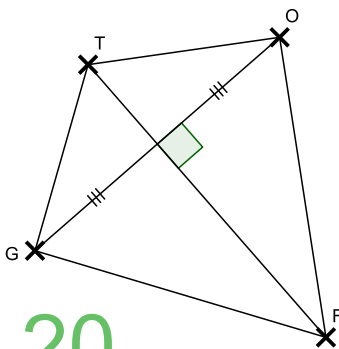
bik-poly

bik-poly

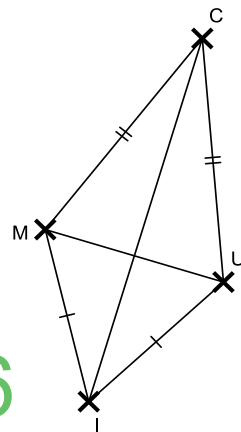
bik-poly



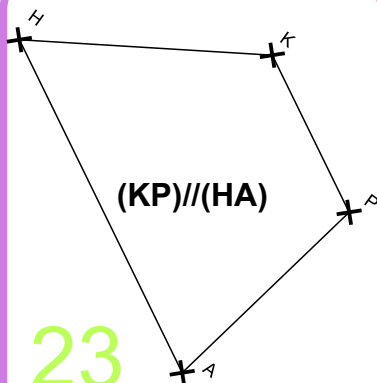
1



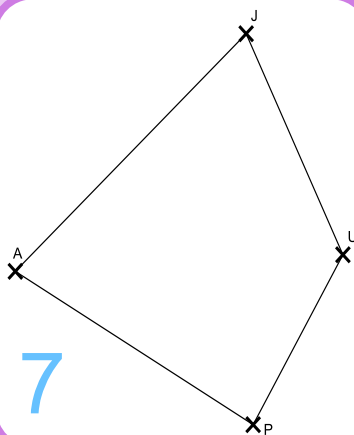
20



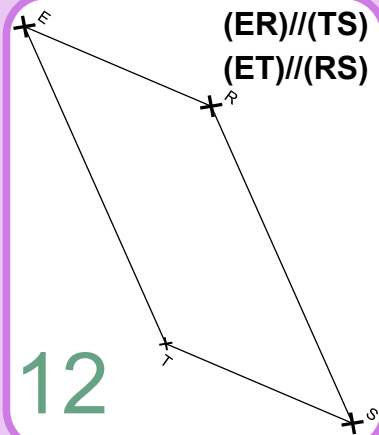
6



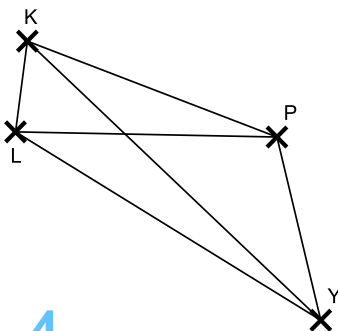
23



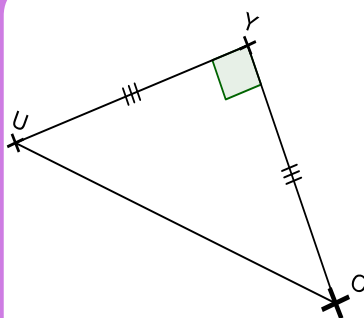
7



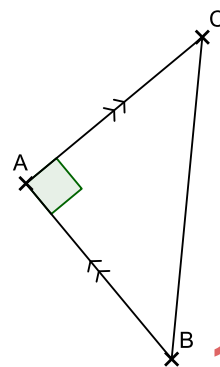
12



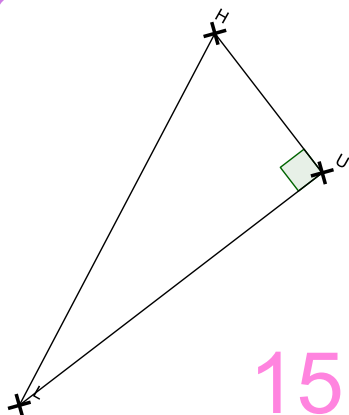
4



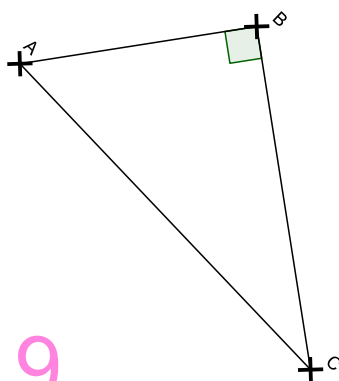
8



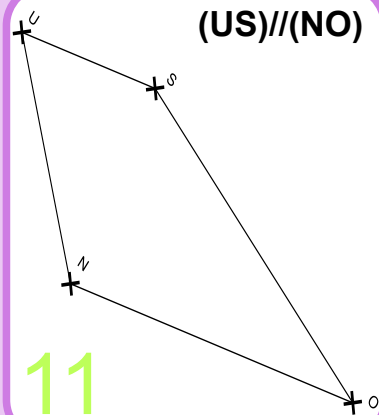
10



15



9



11

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

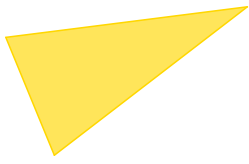
bik-poly

bik-poly

bik-poly

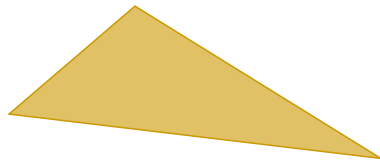
bik-poly

triangle isocèle



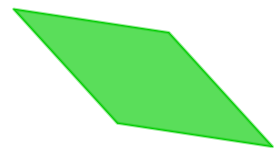
triangle isocèle

triangle scalène



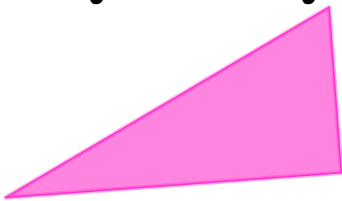
triangle scalène

losange



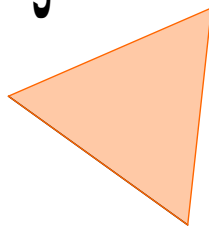
losange

triangle rectangle



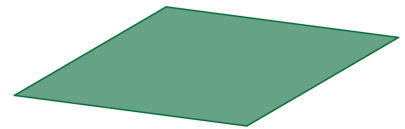
triangle rectangle

triangle équilatéral



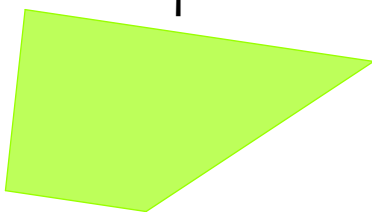
triangle équilatéral

parallélogramme



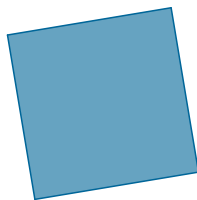
parallélogramme

trapèze



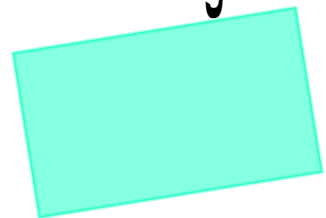
trapèze

carré



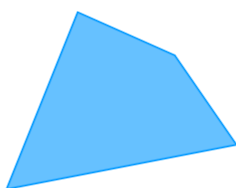
carré

rectangle



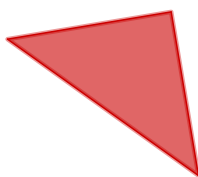
rectangle

quad. quelconque



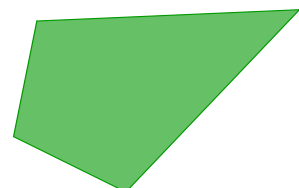
quad. quelconque

tri. rectangle-isocèle



tri. rectangle-isocèle

cerf volant



cerf volant

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

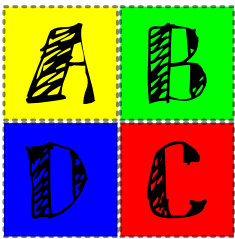
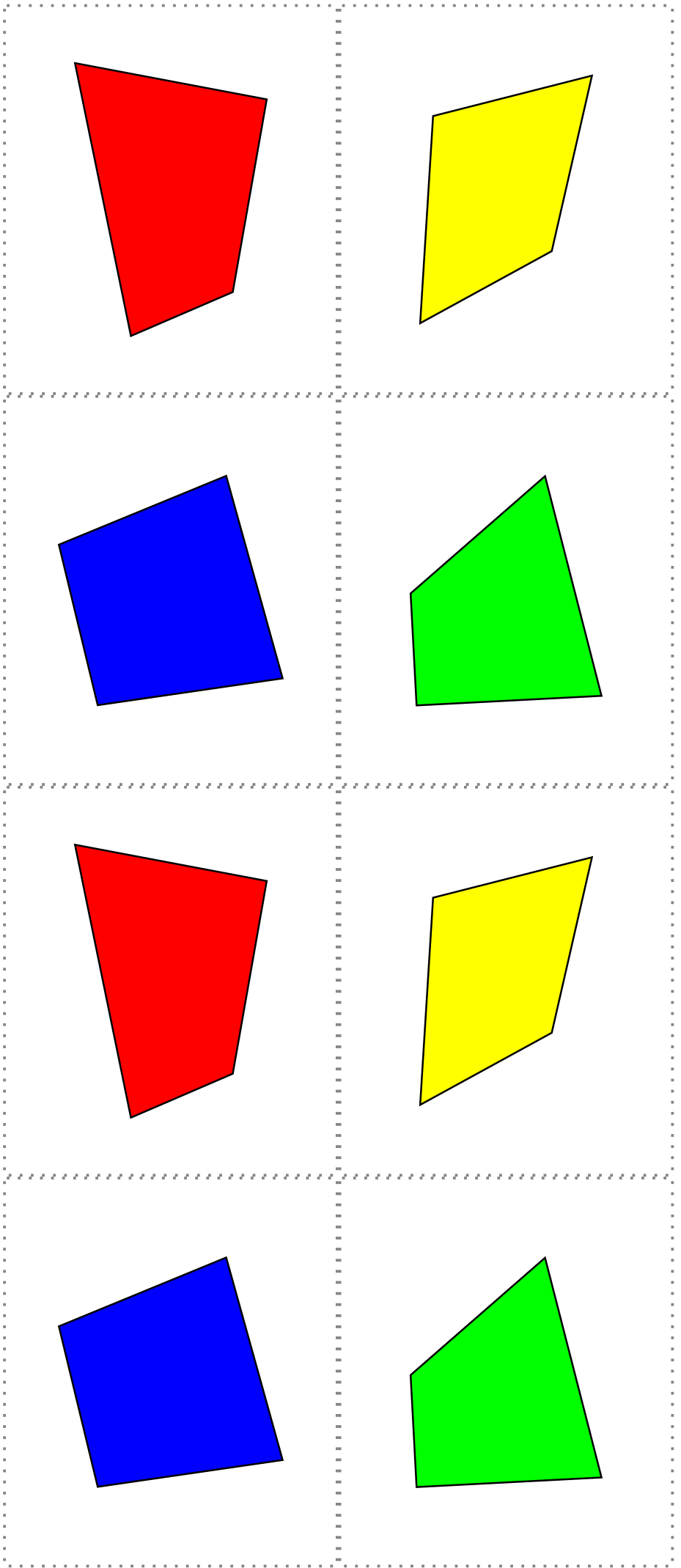
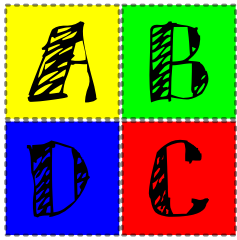
bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly



bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly

bik-poly