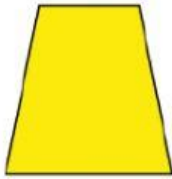


POLÍGONS

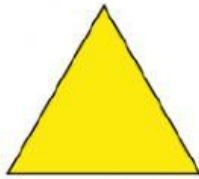
1. Escriu el nombre de vèrtex, angles i costats dels següents polígons.



Vèrtex

Angles

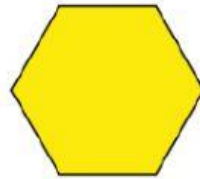
Costats



Vèrtex

Angles

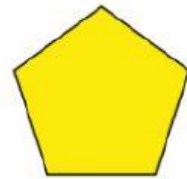
Costats



Vèrtex

Angles

Costats



Vèrtex

Angles

Costats

2. Escull el nom dels següents quadrilàters

a.



b.



c.



d.



e.



f.



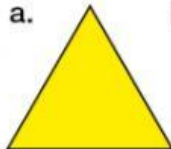
g.



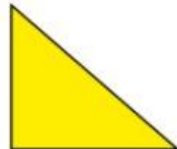
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

3. Escull el nom dels següents triangles.

a.



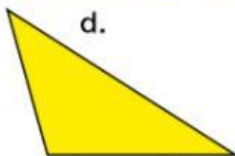
b.



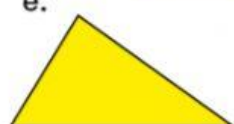
c.



d.



e.



A	
B	
C	
D	
E	

4. Relaciona.

trapezi

costats paral·lels de dos en dos

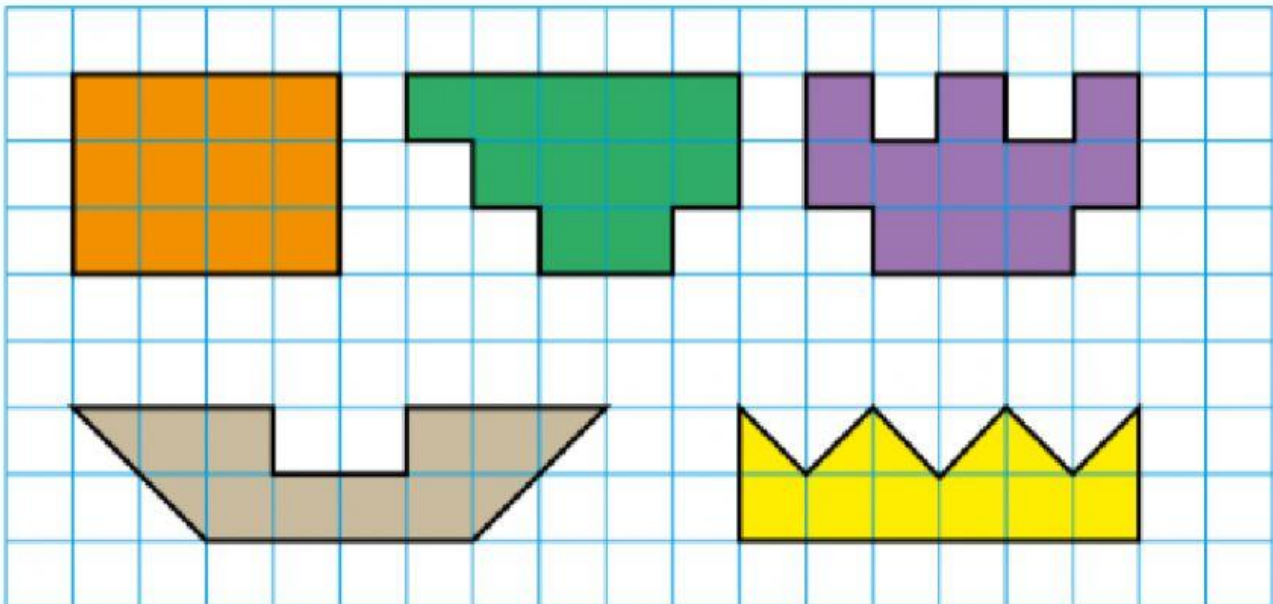
trapezoide

dos costats paral·lels

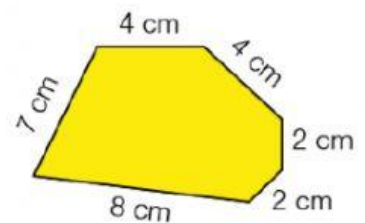
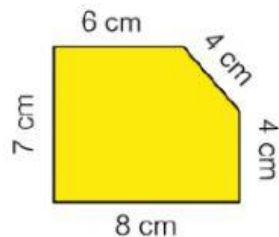
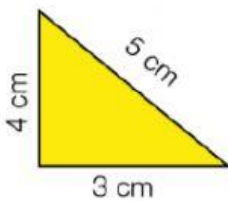
paral·lelogram

cap costat paral·lel

5. Compta els quadrats que formen cada figura i escriu-ne l'àrea.



6. Escriu el perímetre de cada figura.



7. En Felip vol posar una tanca de seguretat al voltant de la piscina. Les dimensions de la piscina rectangular són 8 m de llargada i 3 m d'amplada. Quants metres de tanca necessita?

8. El perímetre d'una pista rectangular de patinatge és de 40 m. Si mesura de llargada 15 m, quant mesura d'amplada?

9. Relaciona.



HEPTÀGON



PENTÀGON



OCTÀGON



TRIANGLE



ENEÀGON



DECÀGON



QUADRILÀTER



HEXÀGON