

nom: \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_



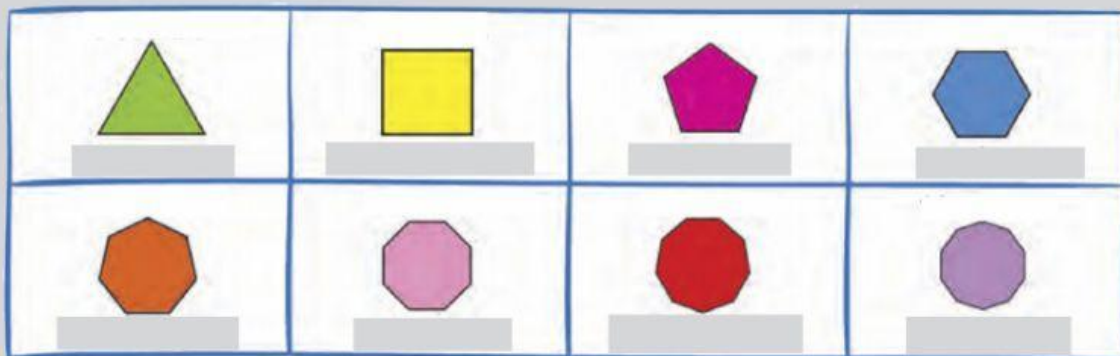
# POLÍGONS

Els polígons estan formats per una línia poligonal tancada i el seu interior.

Si tots els costats i angles mesuren el mateix diem que és un polígon regular.

La suma de la longitud dels seus costats és el perímetre.

- PORTA AL LLOC CORRESPONENT EL NOM DELS POLÍGONS.



PENTÀGON

TRIANGLE

OCTÀGON

HEXÀGON

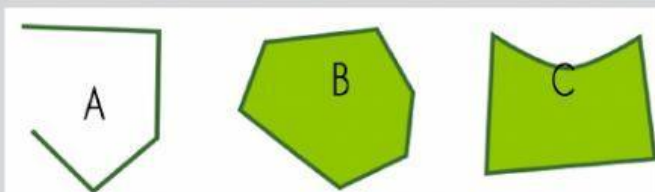
HEPTÀGON

DECÀGON

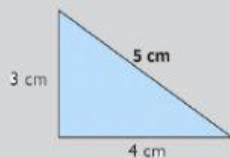
QUADRILÀTER

ENNEÀGON

- ESCRIU QUINA FIGURA PENSES QUE ÉS UN POLÍGON I EXPLICA PER QUÈ



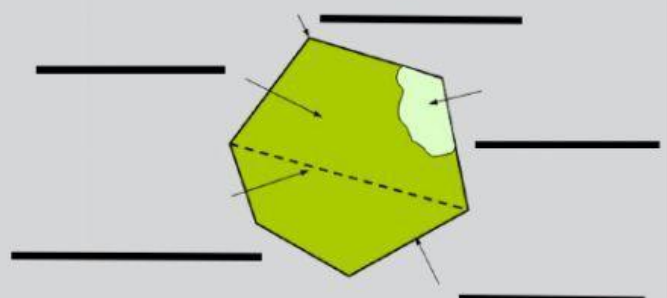
- QUIN SERÀ EL PERÍMETRE D'AQUEST TRIANGLE?



\_\_\_\_\_

- PORTA LES PARTS DEL POLIGON AL SEU LLOC

polígon    diagonal    vèrtex  
costat    angle



● FICA NOM A CADA TIPUS DE TRIANGLE.

Segons els costats



Segons els angles



● QUANT SUMEN ELS ANGLES INTERIORS D'UN TRIANGLE?

I QUAN SUMEN ELS ANGLES INTERIORS D'UN QUADRILÀTER?

● COL·LOCA AL LLOC CORRESPONENT

PARAL·LELOGRAMS Costats paral·lels dos a dos.		NO PARAL·LELOGRAMS

- rombe
- romboide
- rectangle
- quadrat
- trapezoide
- trapezi
- Només dos costats paral·lels.
- No té costats paral·lels.
- Costats iguals dos a dos.
- Angles iguals dos a dos.
- Quatre costats iguals.
- Angles iguals dos a dos.
- Costats iguals dos a dos.
- Quatre angles rectes.
- Quatre costats iguals.
- Quatre angles rectes.

● OBSERVA LES FIGURES I CLASSIFICA ELS POLÍGONS QUE HI HA DINS SEU.

