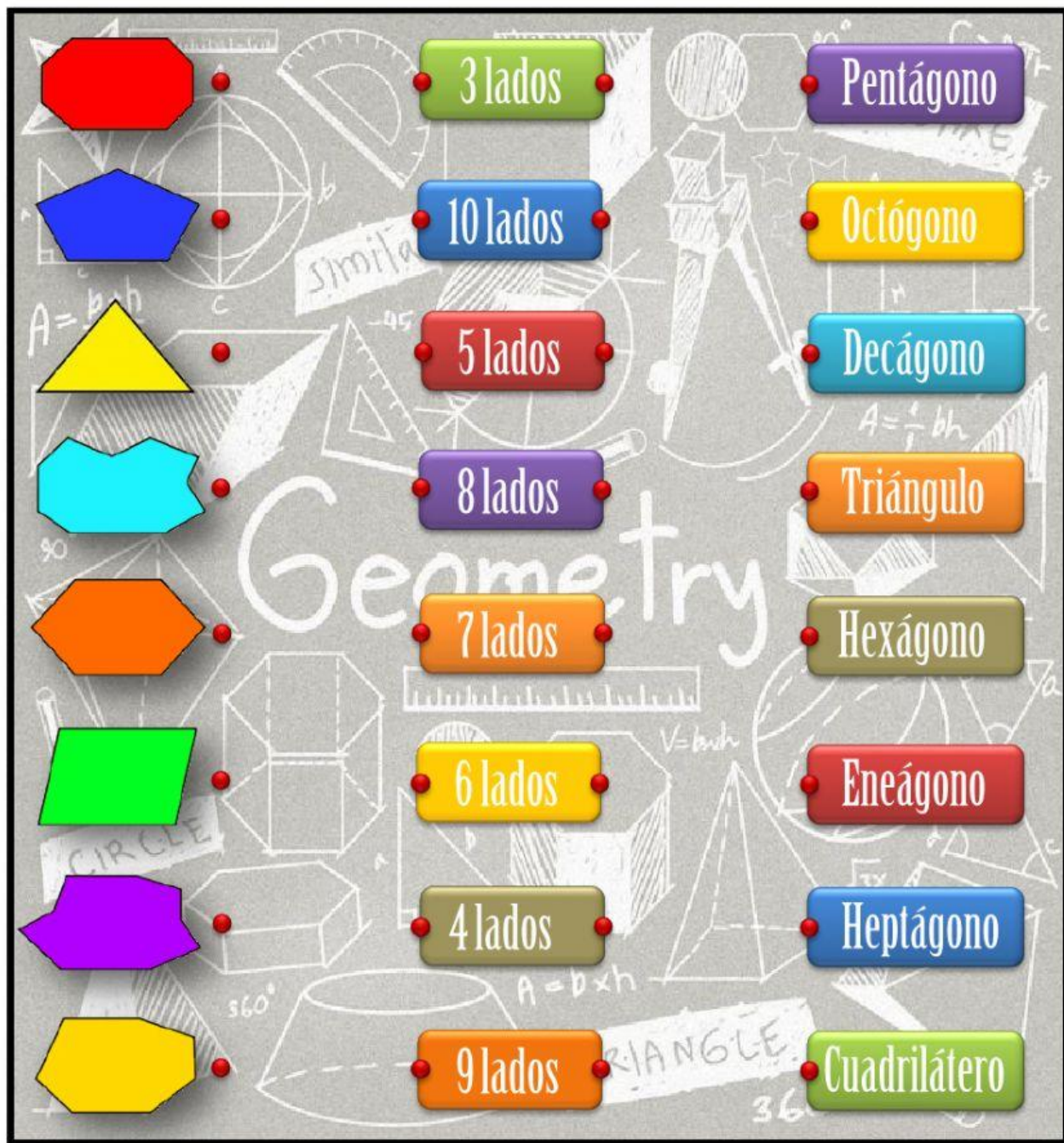
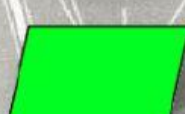
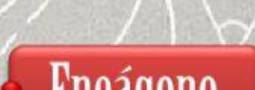
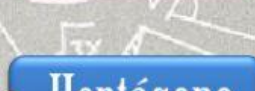


FIGURAS PLANAS I. CLASIFICACIÓN DE POLÍGONOS

1. Clasifica los polígonos según sus lados.

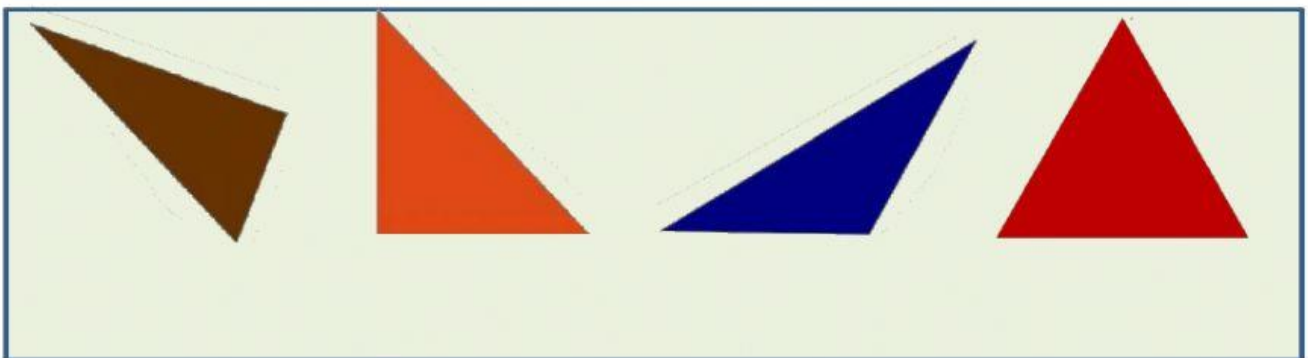
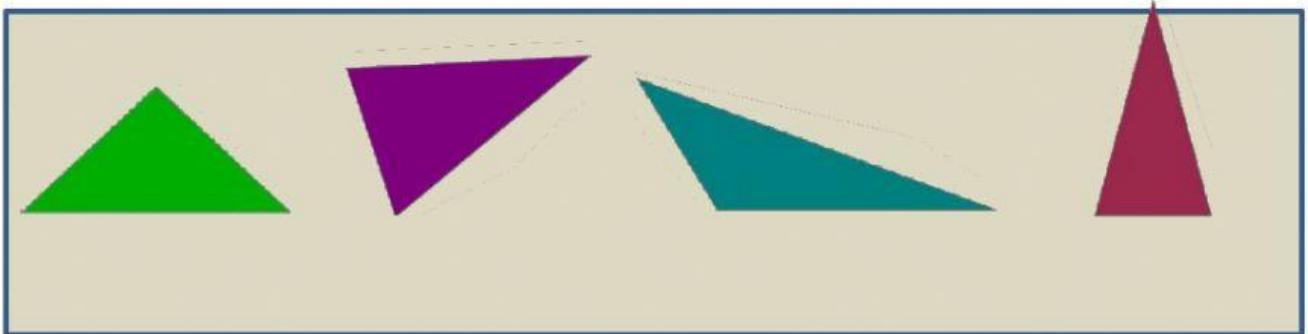


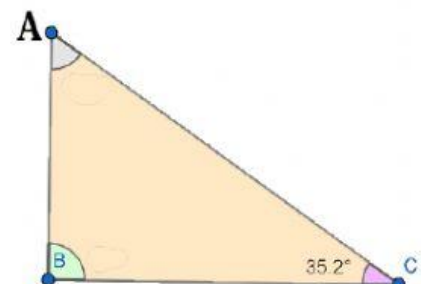
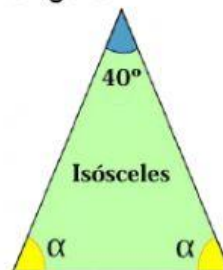
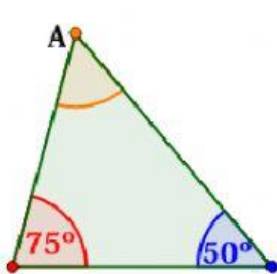


FIGURAS PLANAS II. TRIÁNGULOS

2. Clasifica estos triángulos según sus lados y según sus ángulos.

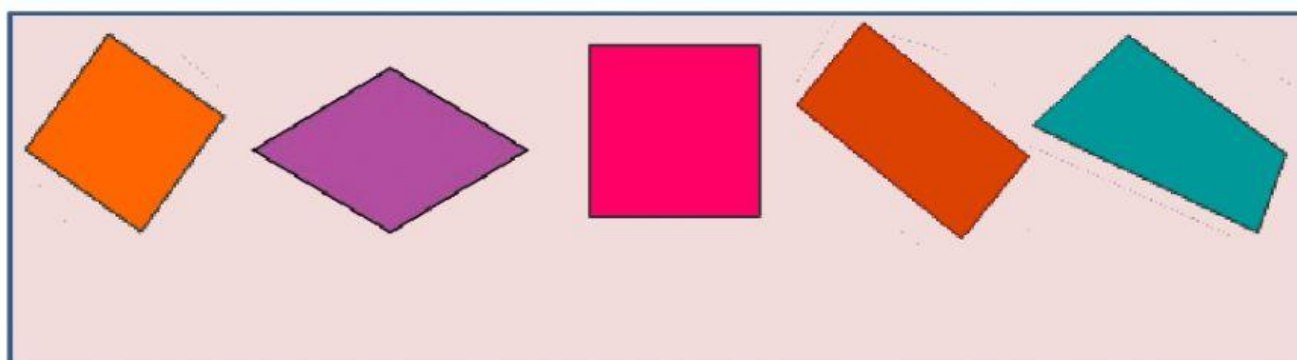
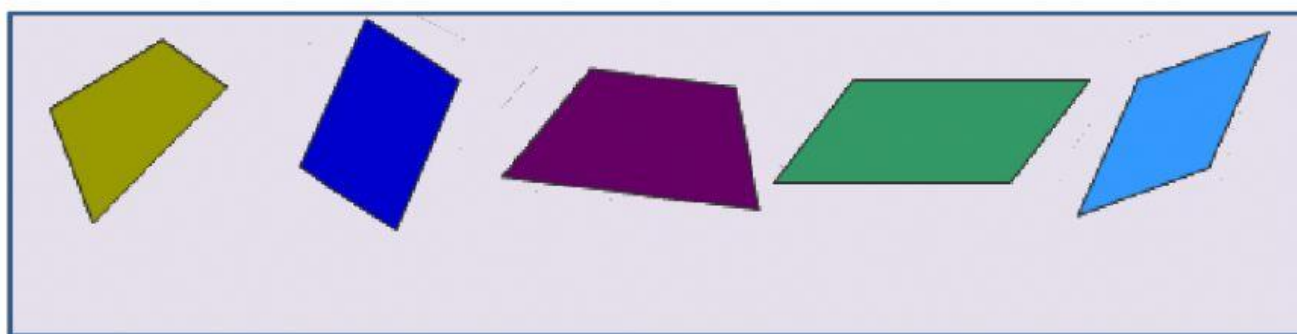


3. Calcula los ángulos indicados en cada triángulo.

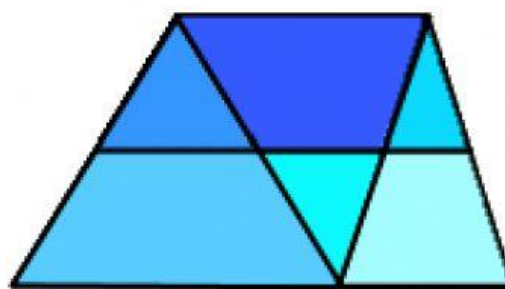


FIGURAS PLANAS III. CUADRILÁTEROS

4. Clasifica estos cuadriláteros.



5. ¿Cuántos cuadriláteros hay en la figura?



FIGURAS PLANAS IV. PARALELOGRAMOS

6. ¿A qué paralelogramo se refiere cada letrero?

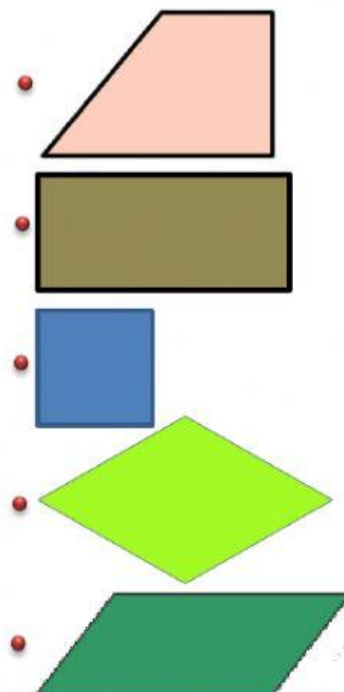
Ángulos: 120° , 120° , 60° y 60°
Lados: 6 cm, 6 cm, 6 cm y 6 cm

Ángulos: 90° , 90° , 90° y 90°
Lados: 6 cm, 6 cm, 6 cm y 6 cm

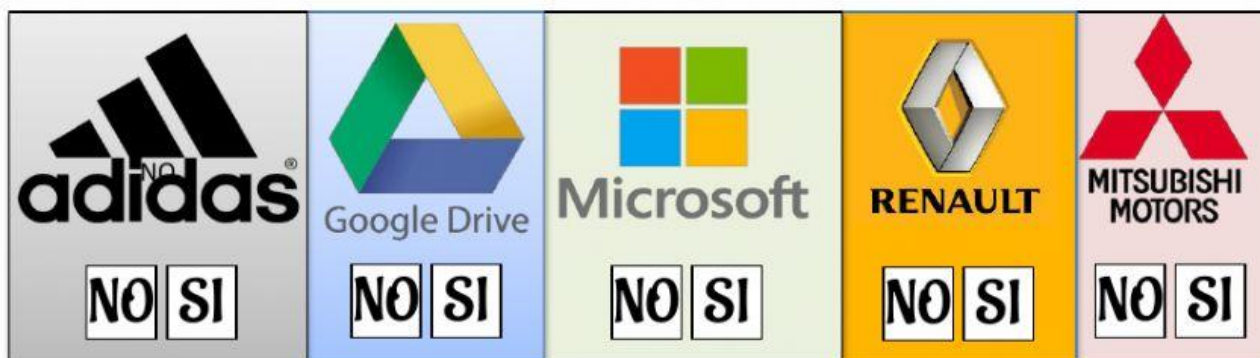
Ángulos: 90° , 90° , 90° y 90°
Lados: 4 cm, 8 cm, 4 cm y 8 cm

Ángulos: 45° , 135° , 45° y 135°
Lados: 6 cm, 8 cm, 6 cm y 8 cm

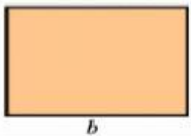
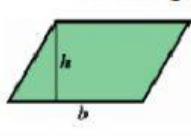
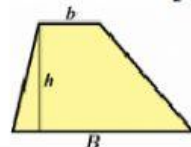
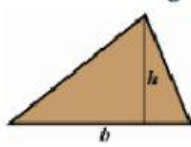
Ángulos: 90° , 90° , 120° y 60°
Lados: 9 cm, 7 cm, 6 cm y 4 cm



7. ¿Está diseñado usando solo paralelogramos?



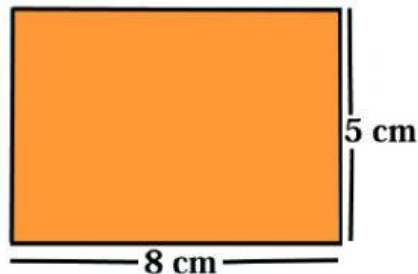
FIGURAS PLANAS V. PERÍMETROS Y ÁREAS

Rectángulo  $A = b \cdot h$	Cuadrado  $A = a^2$	Paralelogramo  $A = b \cdot h$
Trapecio  $A = \frac{B + b}{2} \cdot h$	Rombo  $A = \frac{D \cdot d}{2}$	Triángulo  $A = \frac{b \cdot h}{2}$

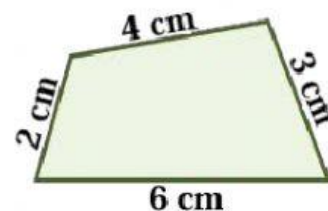
8. ¿Calcula el perímetro de los siguientes triángulos y cuadriláteros?



P = cm



P = cm



P = cm

9. ¿Calcula el área de los triángulos y cuadriláteros?

