



¡COMENZAMOS A REPASAR!

1) Completen escribiendo nombre del polígono y si es regular, irregular, convexo o cóncavo



2) Clasifica los siguientes triángulos según la medida de sus lados y la medida de sus ángulos



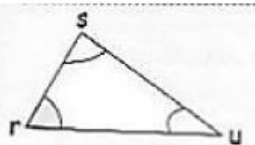
3) Indica en cada caso si es posible construir o no el triángulo propuesto

- a) 8 cm, 4 cm, 2 cm
- b) 4 cm, 4 cm, 5 cm
- c) 7 cm, 9 cm, 35 cm
- d) 7 cm, 11 cm, 13 cm

4) Completa con el nombre del cuadrilátero en cada caso

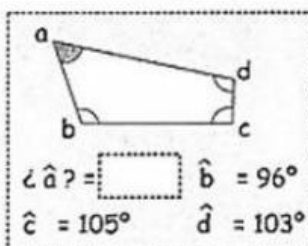


5) Completa con el valor del ángulo que falta en cada caso



$$\hat{s} = 80^\circ$$

$$\hat{u} = 42^\circ$$



$$\hat{a} = ? \quad \hat{b} = 96^\circ$$

$$\hat{c} = 105^\circ \quad \hat{d} = 103^\circ$$