



¡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

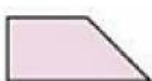
a) 8 cm, 4 cm, 2 cm

b) 4 cm, 4 cm, 5 cm

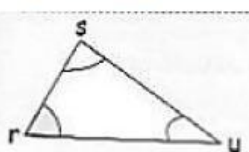
c) 7 cm, 9 cm, 35 cm

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



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

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

