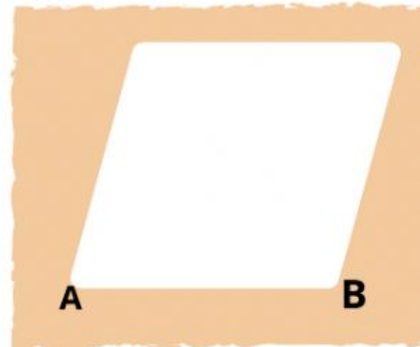
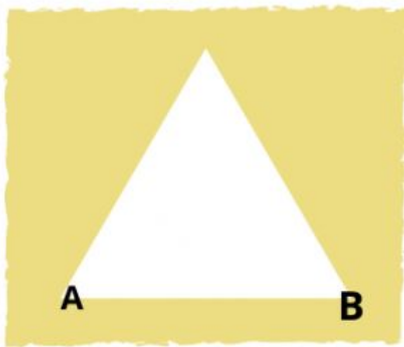
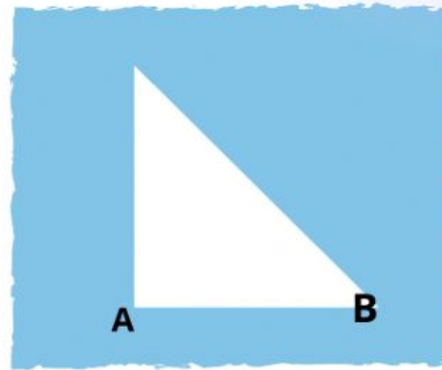
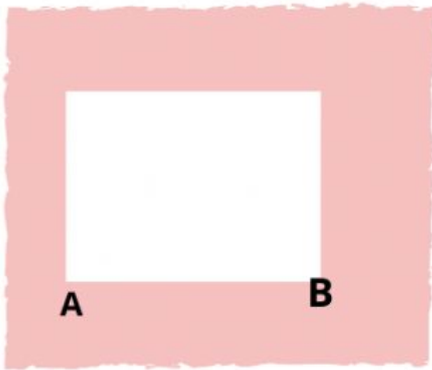


CONTROL MATES

UNIDAD II



1º DIBUJA ESTAS FIGURAS EN TU CUADERNO Y TRAZA UNA ALTURA CORRESPONDIENTE A LA BASE AB



2º. UNE CADA FIGURA CON LA FÓRMULA DE SU ÁREA:



$$A = L \times L$$



$$A = \pi \times r^2$$



$$A = \frac{B \times H}{2}$$



$$A = B \times H$$

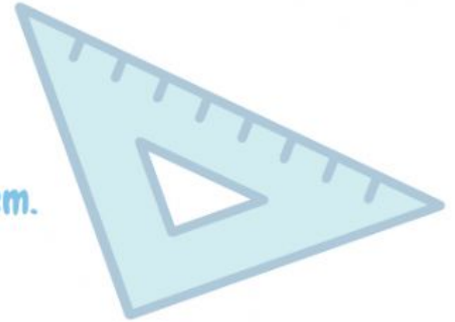
3º. CÁLCULA EL ÁREA DE CADA FIGURA:

- De un rectángulo cuya base mide 6 cm y su altura 3,5 m.

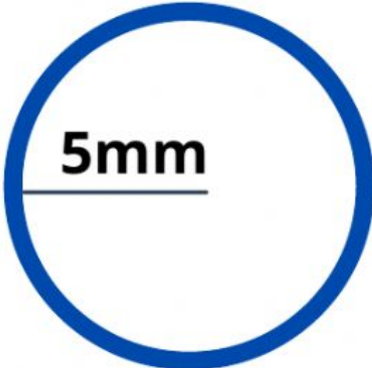
- De un cuadrado en el que cada uno de sus lados mide 4 dm.

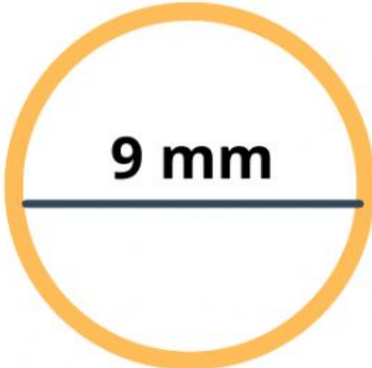
- De un triángulo cuya base mide 5 cm y su altura 2cm.

- De un círculo cuyo radio mide 7 cm

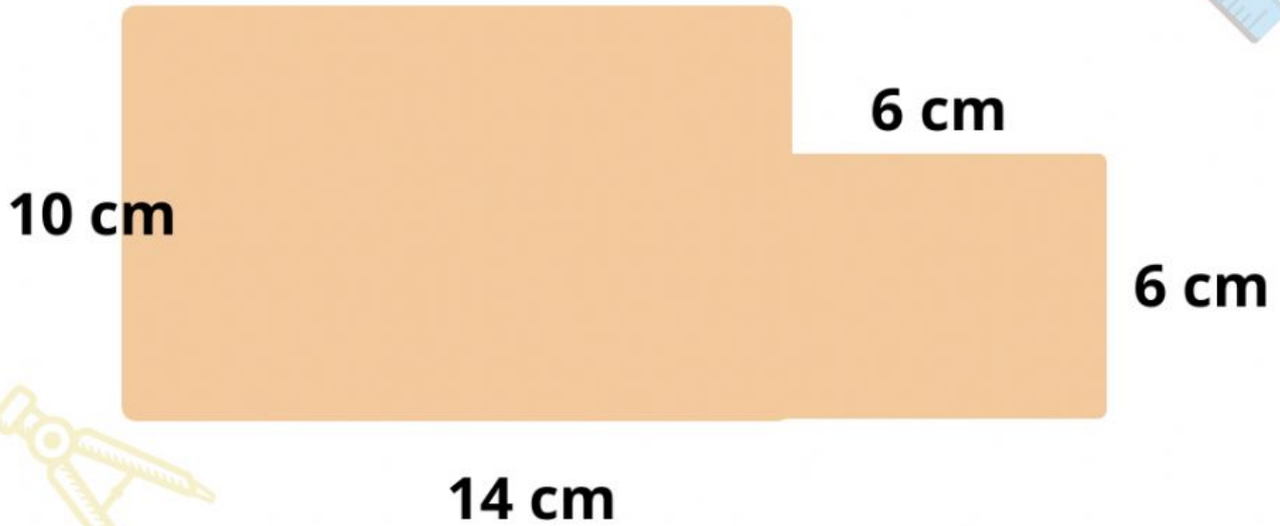


4º.¿ CUAL ES LA FÓRMULA DE LA LONGITUD DE CADA UNA DE LAS CIRCUNFERENCIAS? CALCULA LA LONGITUD DE CADA UNA DE ELLAS EN TU CUADERNO Y SEÑALA LA RESPUESTA CORRECTA:





5º. CALCULA EL ÁREA DE LA SIGUIENTE FIGURA. HAZ LOS CALCULOS NECESARIOS EN EL RECUADRO DE ABAJO.:



CÁLCULOS

