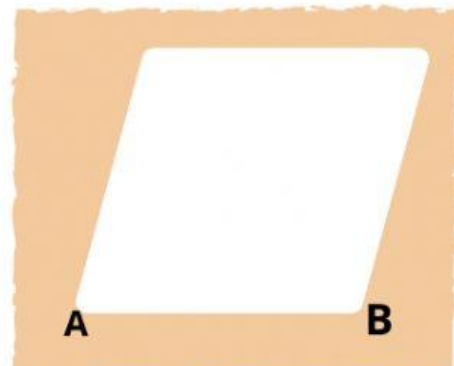
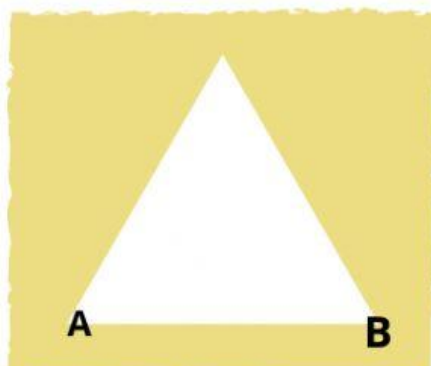
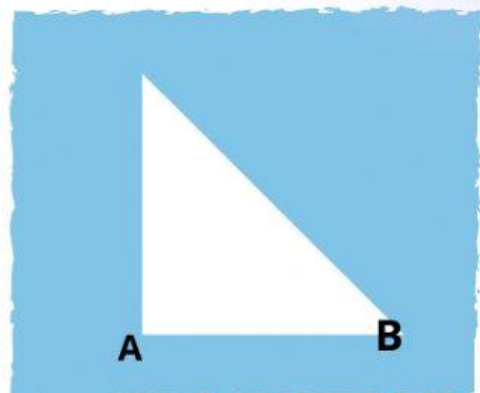
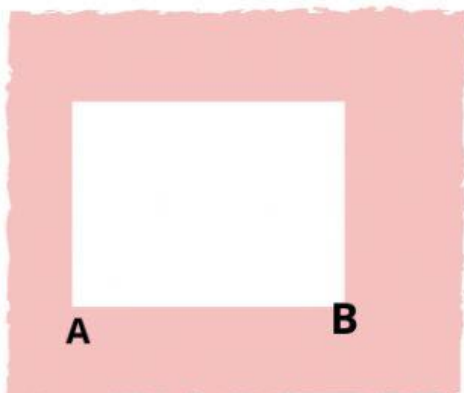


CONTROL MATES

UNIDAD 11



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:



$$A = L \times L$$



$$A = \frac{1}{2} \times b \times h$$



$$A = \frac{1}{2} \times b \times h$$

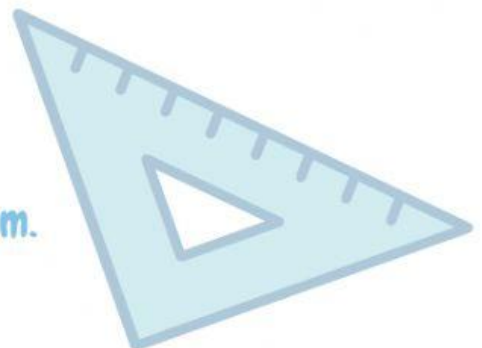


$$A = \pi r^2$$

30. CÁLCULA EL ÁREA DE CADA FIGURA:

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

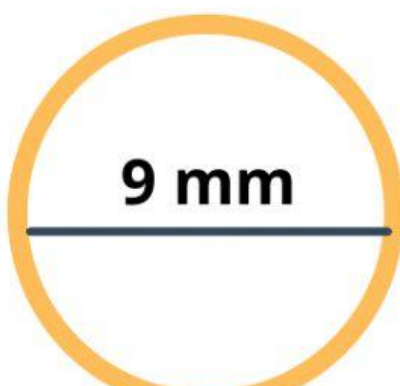
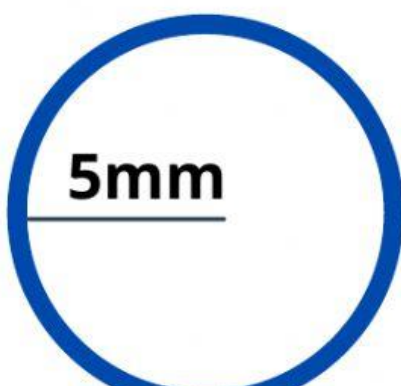
- De un cuadrado en el que cada uno de sus lados mide 4 dm.



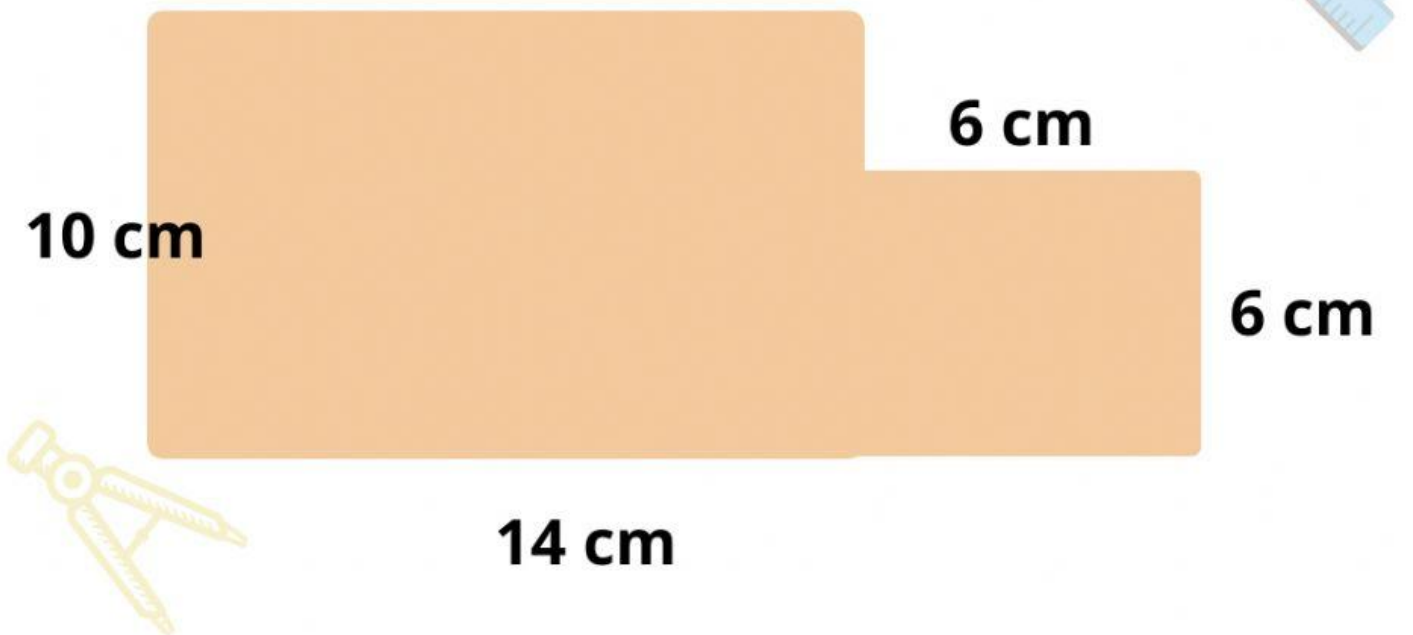
- De un triángulo cuya base mide 5 cm y su altura 2cm.

- De un círculo cuyo radio mide 7 cm

40. ¿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

