

**COLEGIO MIXTO BELEN
SEXTO PRIMARIA "A" "B"
EVALUACIÓN CUARTO BIMESTRE
CURSO: MATEMÁTICA
PROFESOR: JENNIFER MAZARIEGOS**



PRIMERA SERIE 10 pts.

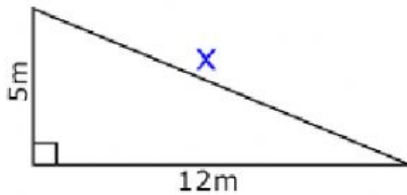
INSTRUCCIONES: Unir los enunciados con los respectivos conceptos.

- 1) Forma más corta con la que expresamos cantidades.
- 2) Es la separación que hay entre dos segmentos.
- 3) Triángulo con 1 ángulo obtuso y 2 ángulos agudos:
- 4) Triángulo con 3 lados diferentes:
- 5) La _____ de una cantidad, es encontrar un número, que multiplicado por él mismo, dos veces nos dé esa cantidad.
- 6) Es la cantidad de unidades cuadradas que ocupa una superficie.
- 7) Es la suma de las medidas de todos los lados de cualquier figura.
- 8) La figura cerrada de 4 lados recibe el nombre de:
- 9) Un _____ es una figura que tiene todos los lados iguales.
- 10) El _____ es una magnitud que mide en tres dimensiones.

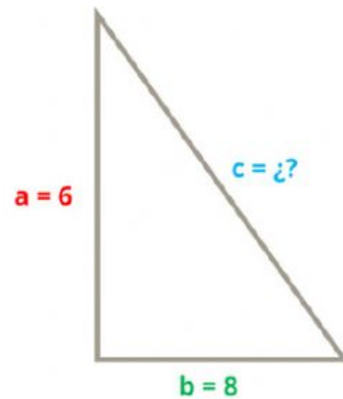
- Volumen
- Polígono Regular
- Cuadriláteros
- Área
- Perímetro
- Raíz Cuadrada
- Obtusángulo
- Escaleno
- Ángulo
- Notación Científica

SEGUNDA SERIE 6 pts.

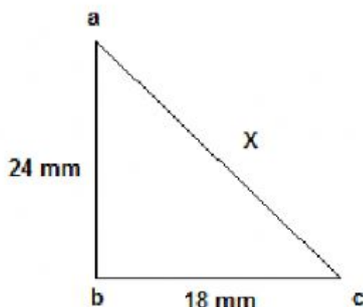
INSTRUCCIONES: Calcular la hipotenusa de las siguientes figuras.



R// _____



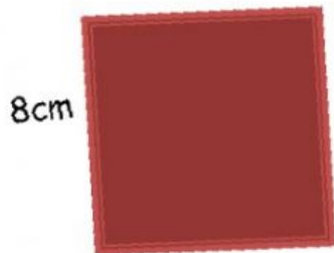
R// _____



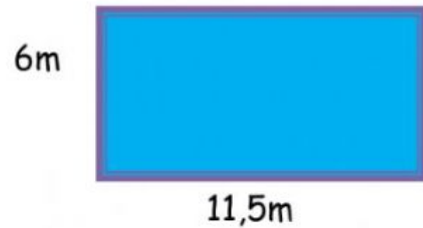
R// _____

TERCERA SERIE 8 pts.

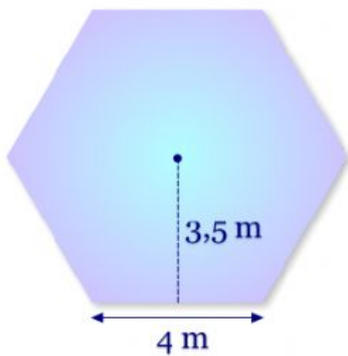
INSTRUCCIONES: Calcular el área de las siguientes figuras.(NO OLVIDE ESCRIBIR LA UNIDAD DE MEDIDA)



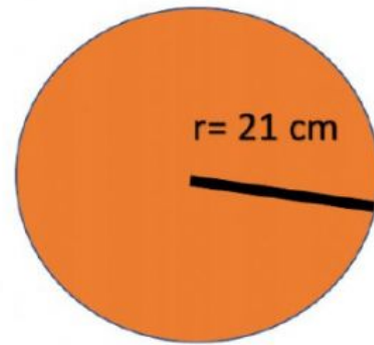
R// _____



R// _____



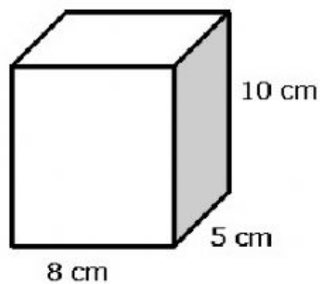
R// _____



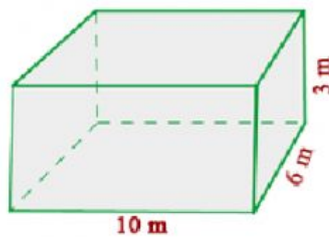
R// _____

CUARTA SERIE 6 pts.

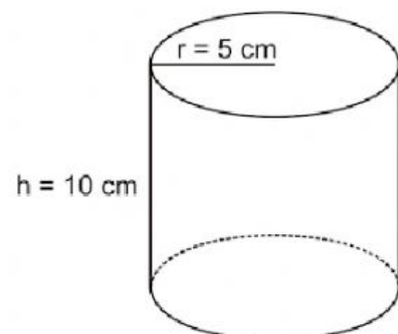
INSTRUCCIONES: Calcular el volumen de las siguientes figuras. Seleccionar la respuesta correcta.



R//



R//



R//