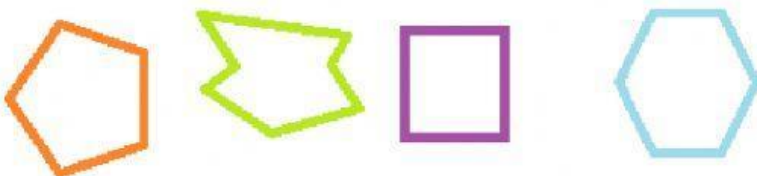


RETO DE MATEMÁTICAS.

1. Observa estos ángulos, y selecciona si son agudos, rectos u obtusos:



2. Une cada polígono con su nombre:



cuadrado

hexágono

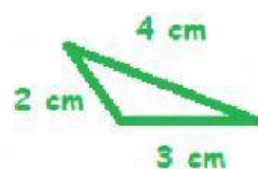
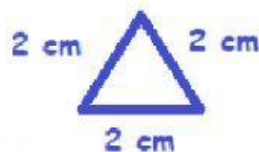
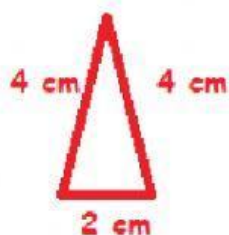
pentágono

heptágono

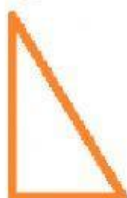
3. Observa la imagen de mi huerto. Quiero poner una valla alrededor. ¿Cuánto tiene que medir la valla? Para saberlo tengo que calcular el perímetro. Elige la respuesta correcta:



4. Fíjate en los lados de estos triángulos. Despues elige la opción correcta:



5. Fíjate en los ángulos de estos triángulos. Une cada triángulo con su nombre:

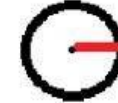


acutángulo

obtusángulo

rectángulo

6. Indica el nombre del elemento en rojo:

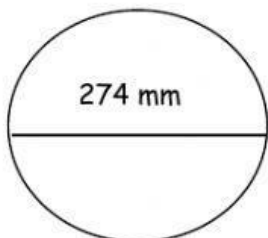


7. Calculá el perímetro de la circunferencia en cada caso y no olvides indicar la unidad de medida. Observa bien para saber si está indicado el diámetro o el radio. Al realizar los cálculos, considera sólo 2 decimales.

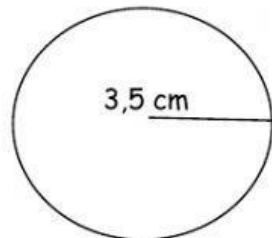
IMPORTANTE:

RECUERDA QUE EL CÁLCULO ES $P = d \cdot \pi$
 π SIEMPRE ES 3,14

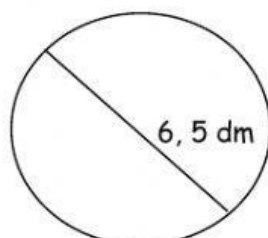
a -



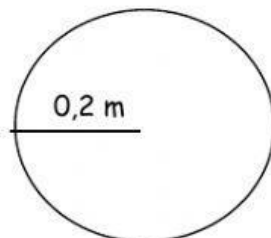
b -



c -



d -



- 8) Pasar las medidas de los diámetros anteriores a metros (m) . Marcar la opción correcta para los casos a - b y c.

a -

b -

c -

- 9) Ordenar de menor a mayor las medidas anteriores, ya expresadas en metros, considerando también la circunferencia 7.d. Para ordenarlo deben colocar la letra en el recuadro.

[] - [] - [] - []