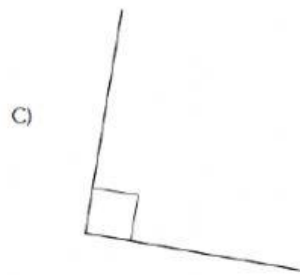
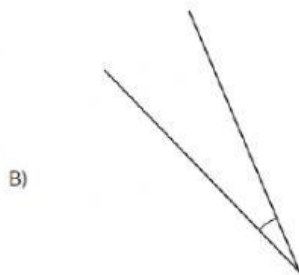
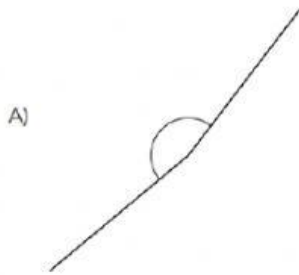


GRUPO:

NOMBRE DEL ALUMNO:

Profra. Veronica Adilene Pineda Moreno


1. ¿En cuál opción se presenta un ángulo agudo? Coloca en el recuadro de abajo tu respuesta especificando el inciso que consideres es el correcto



Respuesta:

2. Da clic en las respuestas correctas:

a) Clasifica este triángulo



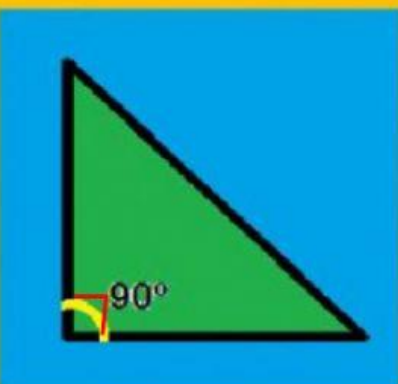
A blue equilateral triangle is shown on a red background. Each of its three interior angles is marked with a yellow arc and labeled  $60^\circ$ .

ACUTÁNGULO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

b) Clasifica este triángulo



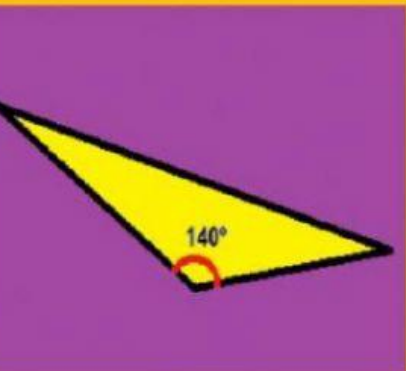
A green right-angled triangle is shown on a blue background. The right angle at the bottom-left vertex is marked with a red square and labeled  $90^\circ$ .

ACUTÁNGULO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

c) Clasifica este triángulo



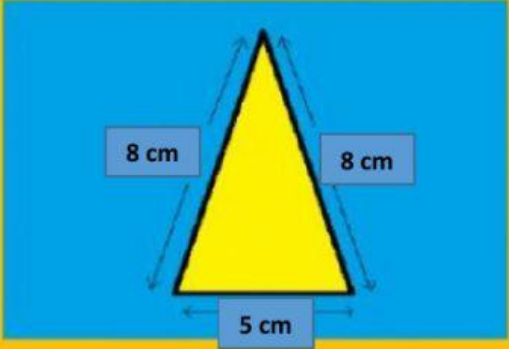
A yellow obtuse triangle is shown on a purple background. The obtuse angle at the bottom vertex is marked with a red arc and labeled  $140^\circ$ .

ACUTÁNGULO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

d) Clasifica este triángulo



8 cm 8 cm 5 cm

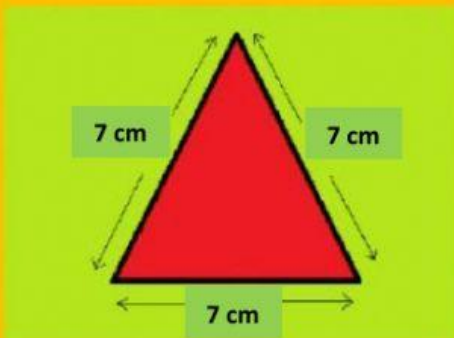
EQUILÁTERO

ISÓSCELES

ESCALENO

e) Clasifica este triángulo

5. **CLASIFICA ESTE TRIÁNGULO:**



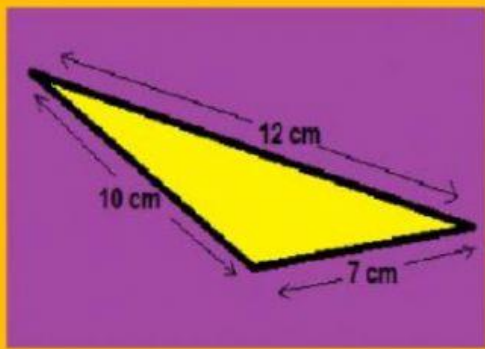
7 cm 7 cm 7 cm

EQUILÁTERO

ISÓSCELES

ESCALENO

f) Clasifica este triángulo



10 cm 12 cm 7 cm

EQUILÁTERO

ISÓSCELES

ESCALENO

g) Clasifica este triángulo



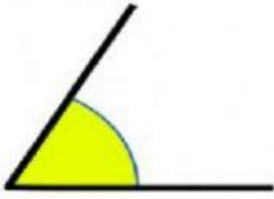
7 cm 7 cm 7 cm 60° 60° 60°

EQUILÁTERO Y RECTÁNGULO

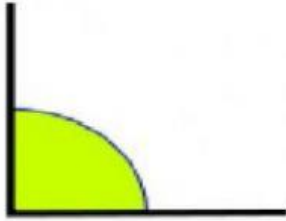
ISÓSCELES Y ACUTÁNGULO

EQUILÁTERO Y ACUTÁNGULO

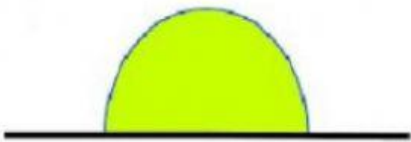
3. Une con una línea según corresponda:



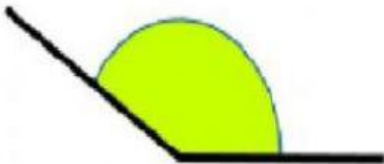
Ángulo Recto



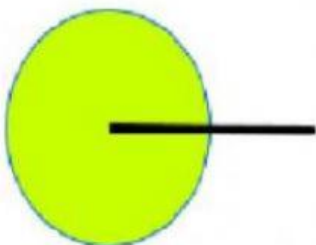
Ángulo Agudo



Ángulo Obtuso

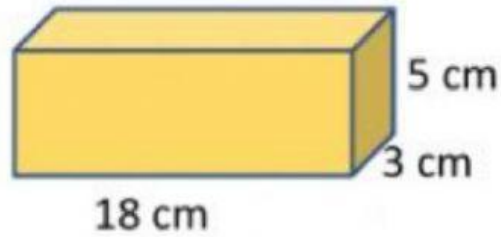


Ángulo Completo



Ángulo Llano

4. ¿Cuál es el Volumen del siguiente prisma?



Respuesta:

5. Un carnicero tiene 24 paquetes de carne de  $\frac{3}{4}$  de kilogramo cada uno. ¿Qué cantidad de carne tiene en total? Realiza tus operaciones en el cuaderno

Respuesta:

6. Guadalupe toma  $\frac{3}{4}$  de litro de agua en la mañana después de hacer ejercicio. Laura toma  $\frac{1}{5}$  de litro de agua más que Guadalupe, ¿Cuánta agua toma Laura? Realiza tus operaciones en tu cuaderno.

Respuesta:

7. Se tienen dos jarras iguales con agua. Una tiene  $\frac{1}{2}$  litro y la otra  $\frac{1}{3}$  de litro ¿Qué cantidad de agua se tendrá en total? Realiza tus operaciones en el cuaderno.

Respuesta:

**¡Aquí termina tu prueba!**

Felicito mucho tu esfuerzo durante este primer trimestre, estoy orgullosa de ti y de poder ser tu maestra.

Recuerda, siempre recuerda "El genio se hace con un 1% de talento, y un 99% de **trabajo**."

