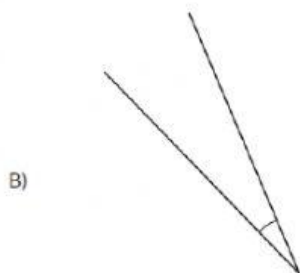
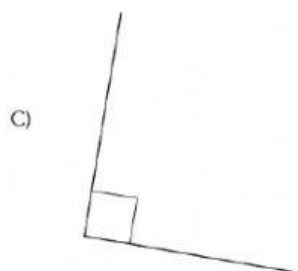
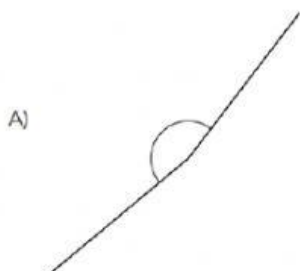


GRUPO:

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

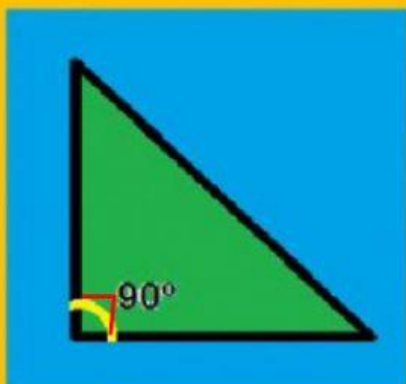


☐ ACUTÁNGULO

☐ RECTÁNGULO

☐ OBTUSÁNGULO

b) Clasifica este triángulo

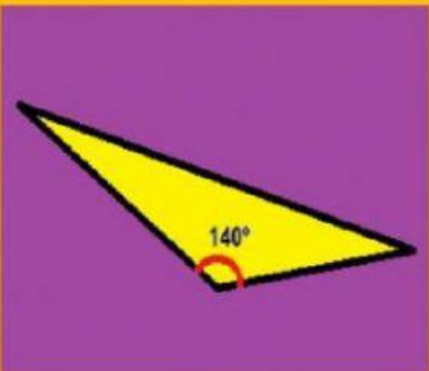


☐ ACUTÁNGULO

☐ RECTÁNGULO

☐ OBTUSÁNGULO

c) Clasifica este triángulo

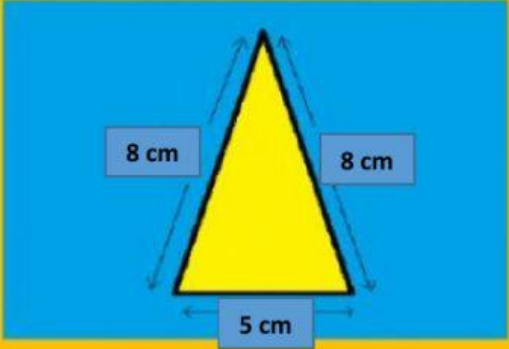


☐ ACUTÁNGULO

☐ RECTÁNGULO

☐ OBTUSÁNGULO

d) Clasifica este triángulo



8 cm

8 cm

5 cm

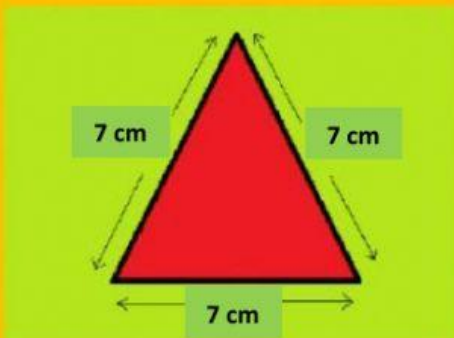
EQUILÁTERO

ISÓSCELES

ESCALENO

e) Clasifica este triángulo

5. **CLASIFICA ESTE TRIÁNGULO:**



7 cm

7 cm

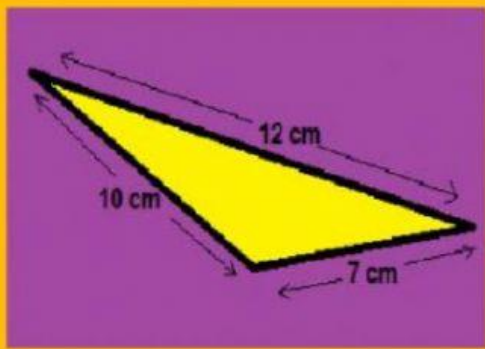
7 cm

EQUILÁTERO

ISÓSCELES

ESCALENO

f) Clasifica este triángulo



12 cm

10 cm

7 cm

EQUILÁTERO

ISÓSCELES

ESCALENO

g) Clasifica este triángulo



7 cm

7 cm

7 cm

60°

60°

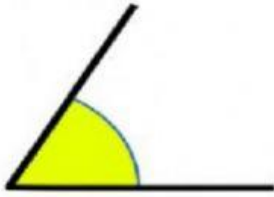
60°

EQUILÁTERO Y RECTÁNGULO

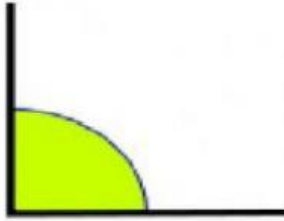
ISÓSCELES Y ACUTÁNGULO

EQUILÁTERO Y ACUTÁNGULO

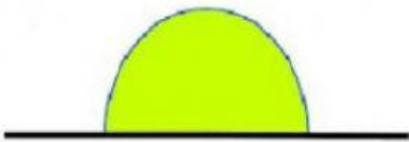
3. Une con una línea según corresponda:



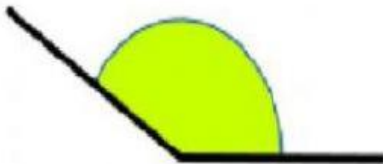
Ángulo Recto



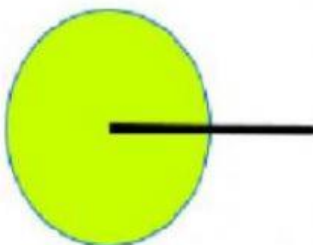
Ángulo Agudo



Ángulo Obtuso

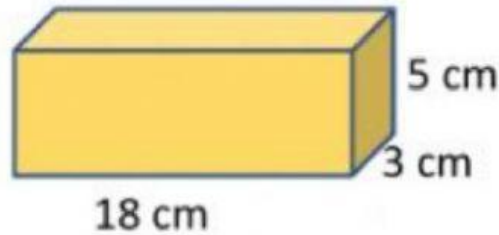


Ángulo Completo



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**."

