

Examen Matemáticas 1º Grado

Primer trimestre

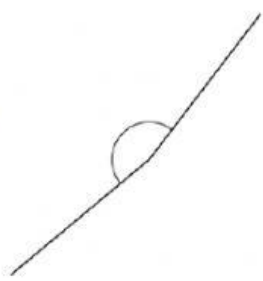
GRUPO:

NOMBRE DEL ALUMNO:

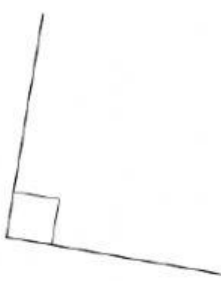
Profra. Veronica Adilene Pineda Moreno

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

A)



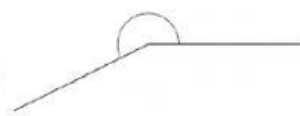
C)



B)



D)



Respuesta:

2. Da clic en las respuestas correctas:

a) Clasifica este triángulo

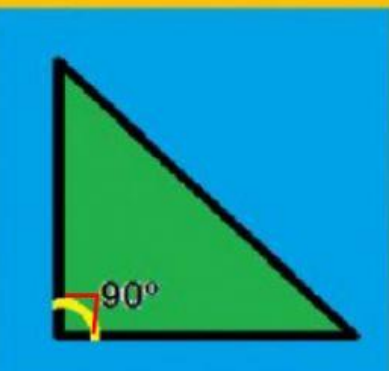


ACUTÁNGULO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

b) Clasifica este triángulo

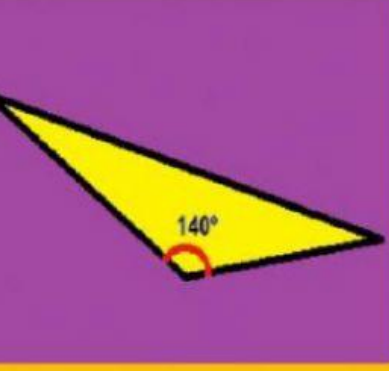


ACUTÁNGULO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

c) Clasifica este triángulo

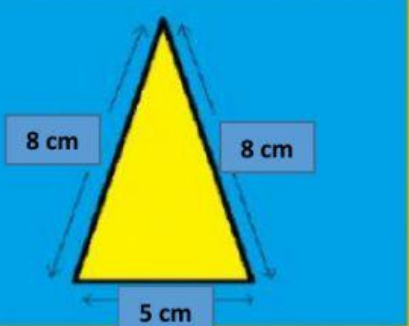


ACUTÁNGULO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

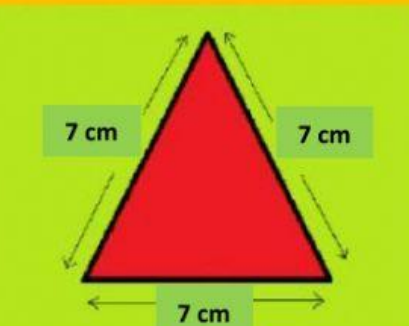
d) Clasifica este triángulo



EQUILÁTERO
ISÓSCELES
ESCALENO

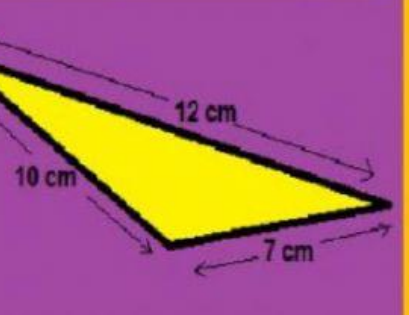
e) Clasifica este triángulo

5. CLASIFICA ESTE TRIÁNGULO:



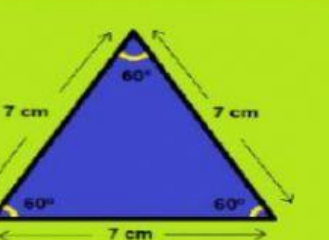
EQUILÁTERO
ISÓSCELES
ESCALENO

f) Clasifica este triángulo



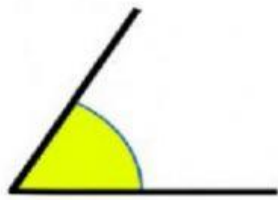
EQUILÁTERO
ISÓSCELES
ESCALENO

g) Clasifica este triángulo

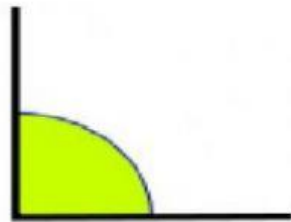


EQUILÁTERO Y RECTÁNGULO
ISÓSCELES Y ACUTÁNGULO
EQUILÁTERO Y ACUTÁNGULO

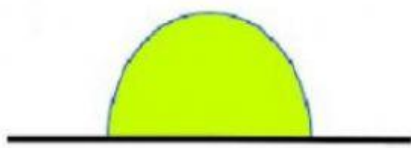
3. Une con una línea según corresponda:



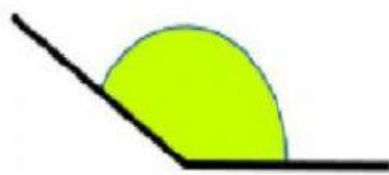
Ángulo Recto



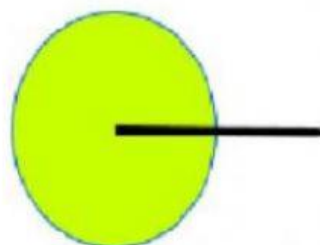
Ángulo Agudo



Ángulo Obtuso

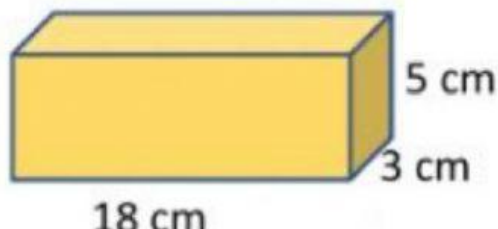


Ángulo Completo



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."

