



CENTRO ESCOLAR "REPARTO GUADALUPE"
Examen de Aritmetica y Finanzas I Trimestre

Alumno/a: _____

Docente: Ruth del Carmen Quintanilla de Santos

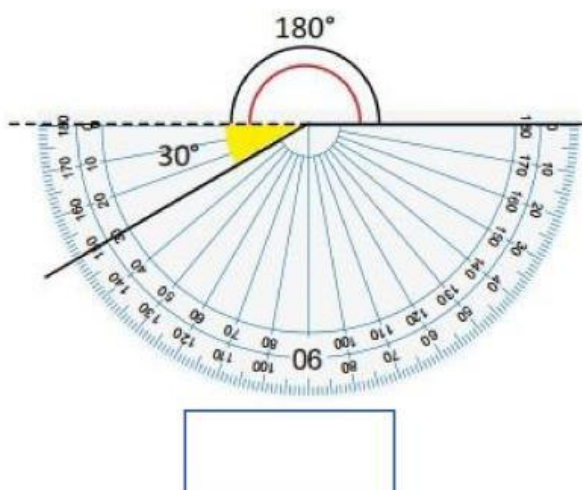
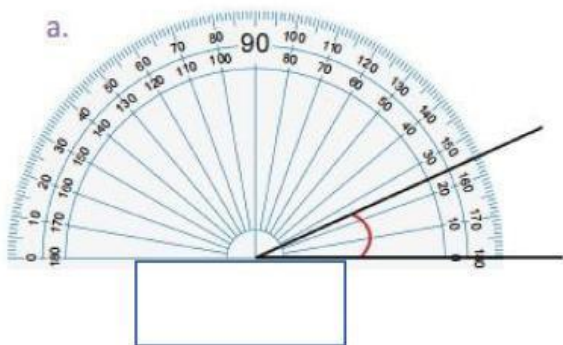
Grado: 4°

Sección: "A"

Indicación: Lea cuidadosamente cada pregunta y conteste de acuerdo con lo que se le pide realizar.

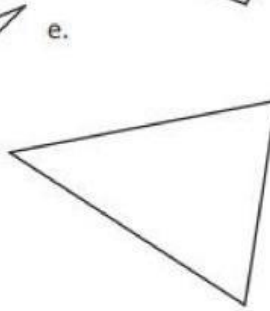
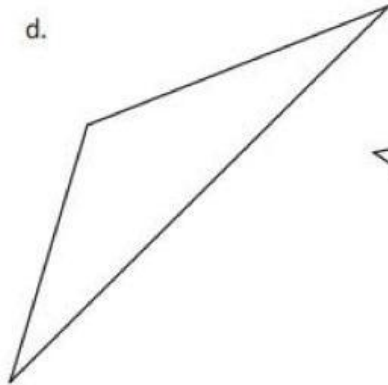
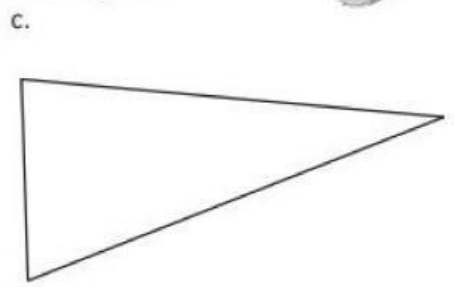
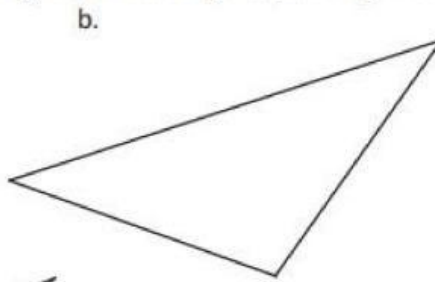
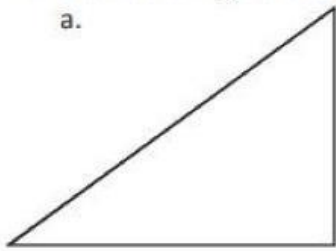
I PARTE (2.5 PUNTOS)

1- Observa cada imagen y escribe cuanto mide cada angulo.



PARTE II (2.5 Puntos)

1. Clasifica los siguientes triángulos en acutángulos, rectángulos u obtusángulos.

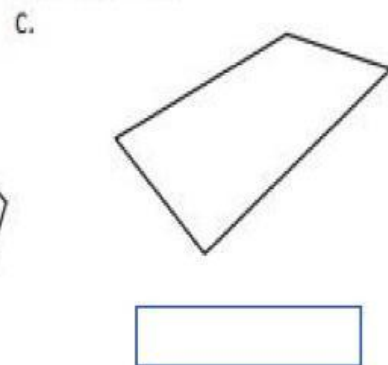
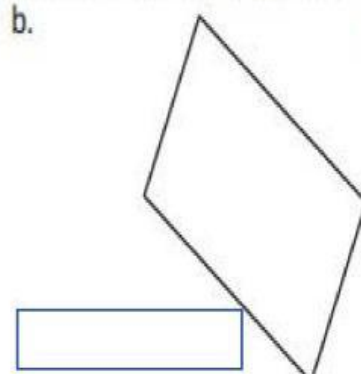
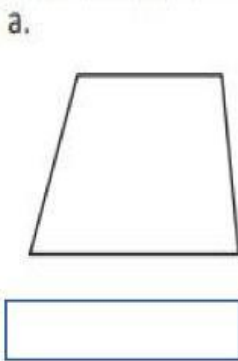


Triángulos acutángulos:

Triángulos rectángulos:

Triángulos obtusángulos:

Clasifica los siguientes cuadriláteros en paralelogramos, trapecios o trapezoides.



III PARTE (2.5 Puntos)

1. Relaciona cada número con la letra correcta.

①

Cuadrilátero que tiene dos pares de lados paralelos

A

obtusángulo

②

Ángulo cuya medida es menor a 90°

B

trapecio

③

Triángulo que tiene un ángulo mayor a 90°

C

paralelogramo

④

Ángulo cuya medida es igual a 90°

D

obtuso

⑤

Cuadrilátero que tiene un par de lados paralelos

E

recto

⑥

Ángulo cuya medida es mayor a 90° pero menor a 180°

F

agudo

1. Clasifica los sólidos geométricos, escribe la letra sobre la línea según corresponda.

a.



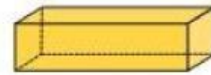
b.



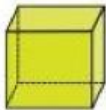
c.



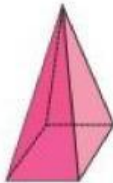
d.



e.



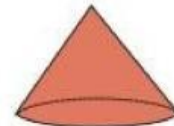
f.



g.



h.



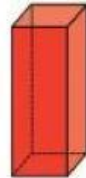
i.



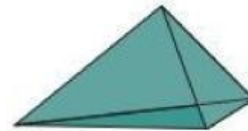
j.



k.



l.



prismas rectangulares:

pirámides:

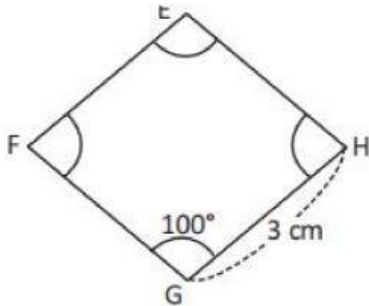
cilindros:

conos:

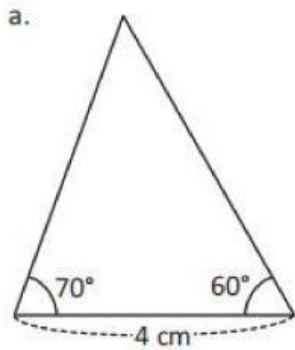
IV PARTE (2.5 Puntos)

Indicacion: Se le brindara una pagina donde usted debera dibujar las siguientes figuras. Tome muy en cuenta los centimetros que va a trazar y los angulos que va a medir. Utilice regla, transportador y su compas.

1- Dibuje un rombo con las siguiente medidas.



2- Dibuje un triangulo con las siguientes medidas.



3- Dibuje un trapecio con las siguientes medidas.

