



## EXAMEN DEL PRIMER QUIMESTRE

### Datos informáticos

Nombre:

Fecha:

Curso: 3°

Paralelo: "A" / "B"

Asignatura: MATEMATICA

Docentes: Patricia Alvarado / Genoveva Chica

1.- EN LAS SIGUIENTES OPERACIONES ELIGE LAS RESPUESTAS CORRECTAS PARA CADA UNA.

SUMA				
		C	D	U
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		7	9	8
+				
		4	6	5

a- 1.632

b- 1.236

c- 1.263

d- 1.363

RESTA				
		C	D	U
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		6	3	2
-				
		2	7	9

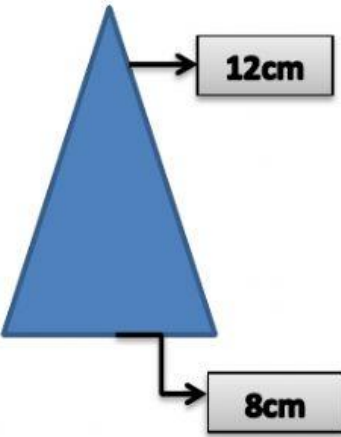
a- 303

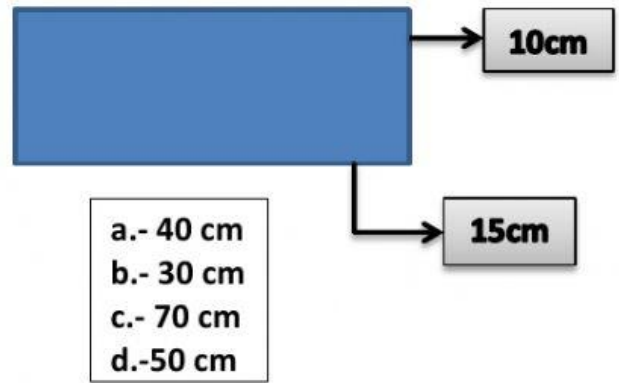
b- 453

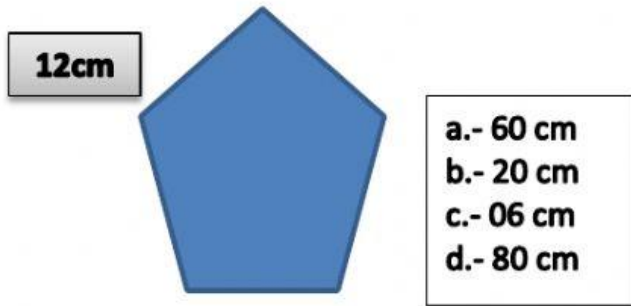
c- 335

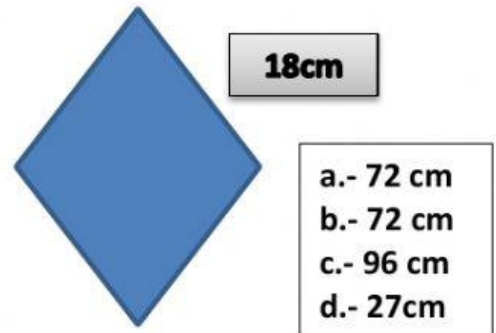
d- 353

2.- Halla el perímetro de las siguientes figuras, encuentra la respuesta correcta.

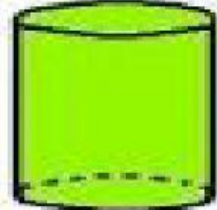
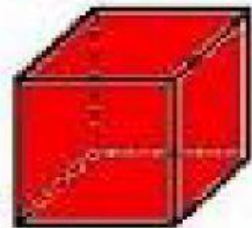
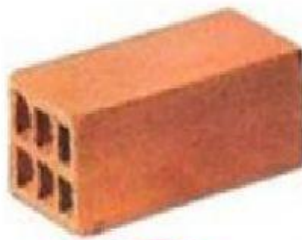

  
 a.- 23 cm  
 b.- 22 cm  
 c.- 32 cm  
 d.- 12 cm


  
 a.- 40 cm  
 b.- 30 cm  
 c.- 70 cm  
 d.- 50 cm


  
 a.- 60 cm  
 b.- 20 cm  
 c.- 06 cm  
 d.- 80 cm

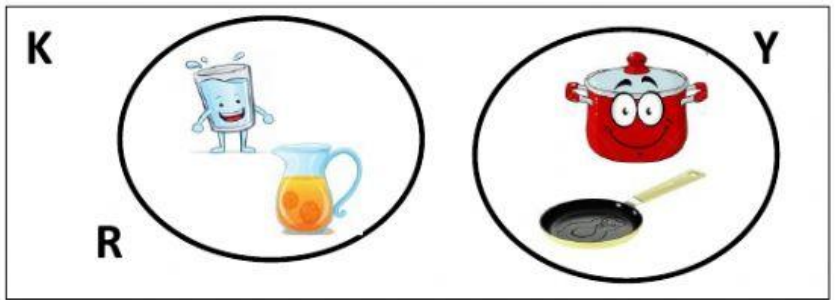

  
 a.- 72 cm  
 b.- 72 cm  
 c.- 96 cm  
 d.- 27cm

3.- OBSERVA CADA IMAGEN Y APAREA CON LOS CUERPOS GEOMETRICOS SEGÚN SU FORMA.



4.- COLOCA A CADA ENUNCIADO LOS SIMBOLOS CORRESPONDIENTE.

- PERTENECE E
- CONTENENCIA C
- NO PERTENECE ~~E~~
- NO CONTENENCIA ~~C~~




R

K

Y




R

R

Y

5.- DICTADO DE CANTIDADES


6.- Une los puntos en la cuadrícula para formar el polígono y complete.

a.- Nombre del polígono

---

b.- Número de vértices

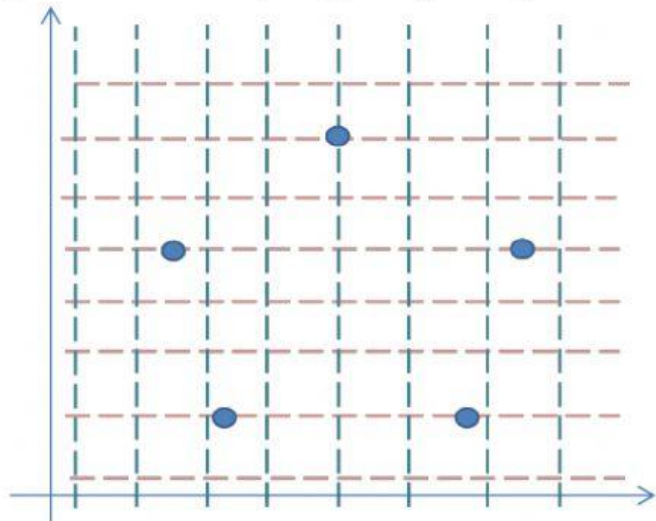
---

c.- Número de lados

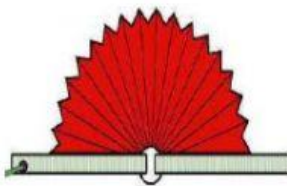
---

d.- Número de ángulo

---



7.- Escribe a cada imagen que clase de ángulo representa.




---

