



EVALUACIÓN DEL SEGUNDO TRIMESTRE

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:					
GRADO:	5º	PARALELO:	A-B-C	JORNADA:	Vespertina
ASIGNATURA:	MATEMÁTICA		FECHA:		
DOCENTE:	Msc. Susana Herrera Lic. Ricardo Reinoso Lic. Ana Martínez		CALIFICACIÓN:		
INSTRUCCIONES			<ul style="list-style-type: none">• Lea, analice y responda.• Evitar borrones y tachones.• Letra legible.• Utilice esfero azul.• Practique el valor de la honestidad académica.		

1. Ubico el nombre donde corresponde según sus características. (6p)

romboide

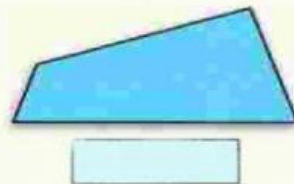
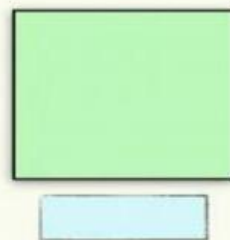
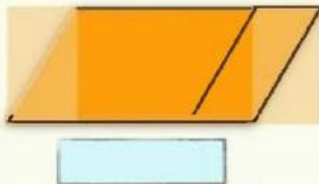
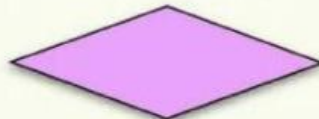
cuadrado

trapecio

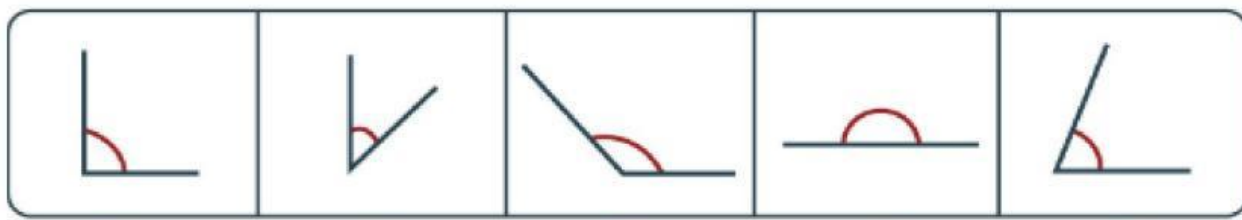
rectángulo

trapezoide

rombo

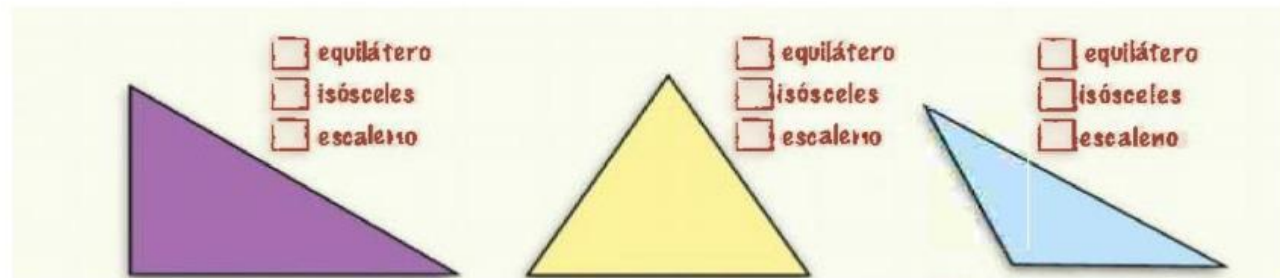


2. Selecciono los ángulos que miden más de 90° (2p)



3. Selecciono el nombre correcto de los triángulos según sus lados

(3p)



4. Calculo el perímetro de las siguientes figuras geométricas y selecciono la respuesta correcta. (2p)

	$P = L + L + L + L$ a) 36 cm b) 18 cm c) 46 cm
	$P = L + L + L$ a) 22 cm b) 12 cm c) 16 cm

Solución de problemas

5. Leo detenidamente y desarrollo este problema

(3p)

- a) Claudia tiene 1.560 balones y su prima le regala 2.130 más para donar a una fundación. ¿Cuántos balones donaran en total?

Alternativas

- a) 3692
 b) 3695
 c) 3690

- b) Si Francisco tiene ahorrado \$576 y gasta \$187 en un regalo para su hermana, ¿cuánto dinero le queda?

Alternativas

- a)389
- b)388
- c)356

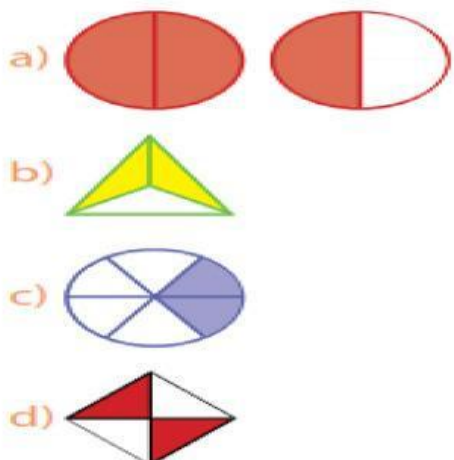
- c) Ana tiene 5 cajas de huevos. Cada caja tiene 12 huevos. ¿Cuántos huevos tiene en total?

Alternativas

- a)62
- b)60
- c)65

6. Relaciono la representación gráfica con la fracción

(4p)



a) $\frac{2}{4}$

b) $\frac{2}{6}$

c) $\frac{3}{2}$

d) $\frac{2}{3}$

7. Escribo las siguientes fracciones y determino si es propia o impropia

(8p)

$\frac{8}{9}$		
$\frac{11}{20}$		
$\frac{7}{5}$		
$\frac{3}{15}$		

8. Selecciono la equivalencia que corresponde

(4p)

- a) 1 m tiene dm
- b) 1 km tiene m
- c) 1 dam tiene mm
- d) 1 m tiene mm

Total 32 puntos

Buena suerte