



INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - UBICACIÓN

ASIGNATURA: MATEMÁTICA
NOMBRE:
GRADO: SEXTO

INDICACIONES GENERALES:

- Lea detenidamente la pregunta y conteste. En caso de ayuda solicite ayuda a su maestro/a.
- El puntaje total de la evaluación es de 10 puntos.

CUESTIONARIO

1.- Unir según corresponda valor posicional de números naturales (1 punto)

$9um + 2c + 1d + 5u$
$6um + 2c + 7d + 8u$
$3000 + 600 + 50 + 2$
$1um + 8c + 9d + 3u$
$2000 + 400 + 9$

3652
1893
2409
9215
6278

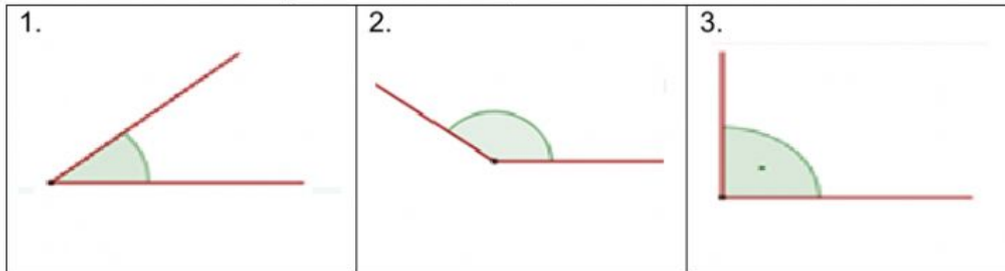
2.- Resolver el siguiente problema y escoja la respuesta correcta (1 punto)

Para recolectar fondos para Quinto grado, los estudiantes realizaron dos rifas en el mes. De la primera rifa obtuvieron 345\$ y de la segunda, 410\$. Si para las dos rifas invirtieron un total de 175\$, ¿Cuánto obtuvieron de ganancia?

- A) 755 B) 580 C) 150 D) 850



3.- **Relaciona** cada ángulo con el concepto correcto.



Llano
obtuso
Agudo
Recto

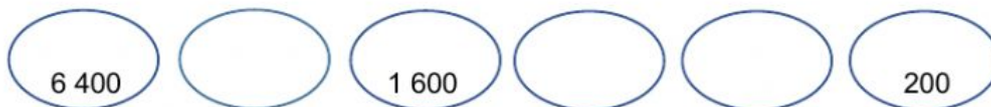
Ángulo menor a 90 grados
Ángulo de 90 grados
Ángulo mayor a 90 grados
Ángulo de 180 grados

4.- Encuentra el patrón y completa las siguientes sucesiones. (1 punto)

Patrón: __



Patrón: _____

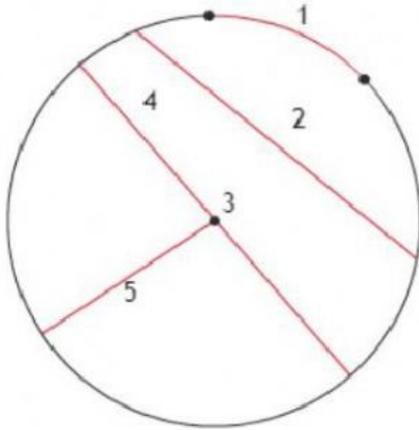


5.- hallar el perímetro del triángulo rectángulo ABC cuyos lados tienen las siguientes medidas y establecer el tipo de triángulo. Marcar la respuesta correcta (1 punto)

LADOS: A = 5 B = 12 C = 4



10.- Ubica el nombre de cada elemento de la circunferencia



1

2

3

4

5

centro

diámetro

radio

Cuerda

arco