

Prueba Preliminar
SEGUNDO GRADO

Datos Personales:

Nombres: _____

Apellidos: _____

Edad: _____


Datos de la Institución:

Estado: _____

Colegio: _____

Grado: _____

Instrucciones:

- En las primeras (5) cinco preguntas debes rellenar así  la letra correspondiente a la alternativa correcta de cada pregunta.
- En las (5) cinco preguntas siguientes escribe o dibuja la respuesta que consideres correcta

1.-¿Cuál de los siguientes objetos tiene forma de cilindro?



2.- Juan juega a sumar dos números del cuadro.
¿Cuál es la menor suma que puede conseguir?

- (A) 15 (B) 19 (C) 22 (D) 17 (E) 16

9	12
7	10

3.- Verónica cumplió 8 años en el 2014. ¿En qué año nació?

- (A) 2014 (B) 2004 (C) 2006 (D) 2008 (E) 2010

4.- Luis tiene tres amigos y cada uno le regala tres metras. Si ahora Luis tiene 14 metras ¿Cuántas metras tenía al principio?

- (A) 1 metra (B) 2 metras (C) 3 metras (D) 4 metras (E) 5 metras

5.- Pedro escribe los números del 1 al 30. ¿Cuántas veces escribió el "2"?

- (A) 10 veces (B) 11 veces (C) 12 veces (D) 13 veces (E) 14 veces

6.- Luisa necesita 3 huevos, 2 tazas de harina y 1 taza de azúcar para preparar 12 ponquecitos. Si quiere hacer 36 ponquecitos:

* ¿Cuántos huevos necesita? _____

* ¿Cuántas tazas de azúcar necesita? _____

* ¿Cuántas tazas de harina debe utilizar? _____

7.- Rubén tiene 5 frutas: cambur, fresa, pera, piña y mango. Quiere llenar una bolsa con sólo 3 frutas. ¿De cuántas formas distintas puede llenar esa bolsa? Dibuja para explicar tu respuesta

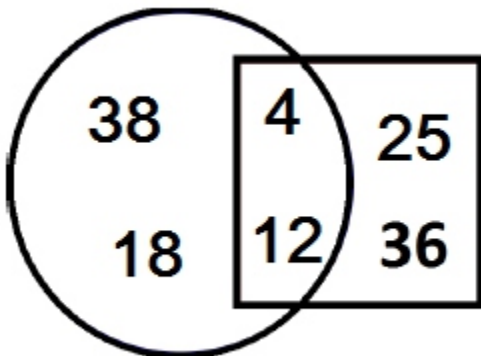
8.- Observa los siguientes puntos. Dibuja la mayor cantidad de triángulos que puedas, uniendo los puntos



¿Cuál es la mayor cantidad de triángulos que se pueden dibujar? _____

9.- Con 1 litro de jugo se llenan 4 vasos. ¿Cuántos vasos se llenarán con 2 litros y medio de jugo? Dibuja y escribe tu respuesta

10.- Observa la siguiente figura y responde:



¿Cuánto suman los números que están fuera del cuadrado? _____

¿Cuánto suman los números que están dentro del círculo? _____

¿Cuánto es la diferencia entre los números que están, al mismo tiempo, en el cuadrado y en el círculo?
