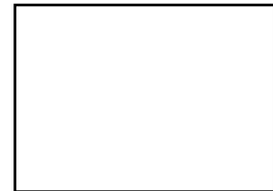




COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE SAN BERNARDO
ASIGNATURA: MATEMÁTICA
PROFESOR: RODRIGO CUEVAS MUÑOZ.



PRUEBA N° 1 MATEMÁTICA 5°

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Nombre: | Curso: 5° |
| Puntaje de la prueba 45 | puntaje |
| Fecha inicio: ABRIL | |

Descripción Curricular de la Evaluación

| | |
|---|--|
| Objetivos a evaluar NIVEL 1 (2020) | OA5 – OA6 – OA7 – OA13 – OA21 – OA22 |
| Habilidades a evaluar | Resolver Problemas / Argumentar y Comunicar / Modelar / Representar. |

INSTRUCCIONES:

Queridos alumnos la presente Prueba debes contestarla sin ayuda de tus apuntes, su objetivo es saber cuánto han aprendido hasta el momento y poder reforzar los aprendizajes que les han presentado dificultades.

Esta prueba la debes venir a dejar al colegio en lo posible antes del 11 de mayo si las condiciones sanitarias lo permiten o enviarla a mi correo:

Cualquier consulta debes realizarla al correo

r.cuevas@colegiodomingoeyzaguirre.cl o al roma.cupo@gmail.com o al celular (Whatsapp) +56963200385.

I.- Lee detenidamente cada pregunta, realiza el cálculo y responde.

Recuerda comprobar tus resultados, para tu tranquilidad. (3 PTOS. C/U)

1.- ¿Cuál de los siguientes números corresponde a la composición de $2C + 4UM + 7U$?

A 247

B 427

C 2407

D 4207

2.- ¿Qué valor tiene el dígito **5** en el número **9 524**?

A 5 unidades.

B 50 unidades.

C 500 unidades.

D 5 000 unidades

3.- Alonso compró un paquete de galletas que le costó **\$180** y un jugo que le costó **\$260**. Si pagó con **\$1 000**, ¿cuánto recibió de vuelto?

A \$560

B \$640

C \$660

D \$1 440

4.- Lorena tiene **78** mostacillas y quiere usarlas para hacer **6** pulseras con la misma cantidad de mostacillas cada una. ¿Cuántas mostacillas puede usar como máximo en cada pulsera?

A 11

B 13

C 16

D 18

5.- Patricio se irá a vivir a otro país por un período de **60** meses. ¿Cuántos años vivirá en total Patricio en ese país?

A 1

B 2

C 5

D 6

6.- Isabel tiene **\$1 290** y quiere comprar un set de pinturas que vale **\$1 650**. ¿Cuánto dinero le falta para poder comprar el set de pinturas?

A \$360

B \$440

C \$460

D \$2 940

7.- Patricio tiene dos espejos. Uno mide **53 cm** de ancho y otro que mide **16 cm** más de ancho que el anterior. Si los coloca uno al lado del otro, ¿cuánto medirán de ancho juntos?

A 68cm

B 122cm

C 121cm

D 106cm

8.- Martín se está cambiando de casa y midió la altura de tres de sus cajas. Una midió **44 cm**, la otra **69** y la última **33**. ¿Cuánto miden las tres cajas una arriba de la otra?

A 146CM

B 164CM

C 113CM

D 102CM

9.- Antonia desea poner una reja alrededor de todo su jardín, el que mide **7 m** de largo por **5 m** de ancho. ¿De qué longitud será la reja?

A 12m

B 19m

C 25m

D 24m

10.- Francisca leerá cada día **20** minutos durante una semana. ¿Cuántos minutos leerá en total?

A 100min.

B 120min.

C 140min.

D 110min.

11.- Un árbol mide **300** centímetros de altura. ¿Cuántos metros de altura mide el árbol?

A 300m

B 30m

C 3000m

D 3m

II.- Identifica el patrón y completa la secuencia numérica. (4 ptos. c/u)

12.-

| | | | | | |
|------------|------------|------------|--|------------|--|
| 440 | 430 | 420 | | 400 | |
|------------|------------|------------|--|------------|--|

13.-

| | | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|--|--|
| 2 | 4 | 8 | 16 | | |
|----------|----------|----------|-----------|--|--|

14.-

| | | | | | |
|----------|-----------|--|-----------|--|-----------|
| 7 | 17 | | 37 | | 57 |
|----------|-----------|--|-----------|--|-----------|

Excelente, ya casi terminas.

Ahora traspasa tus respuestas a la siguiente tabla, toma le una fotografía y envíala a tu profesor.

| Pregunta | Alternativa | |
|-----------------|--------------------|--|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |

“Las situaciones complicadas no duran mucho, las personas valientes y persistentes SÍ”