



Prueba Fin de Grado 2014

Matemáticas

3er Grado

Nombre	e del Centro Edu	cativo	
Nombre	e del Alumno/Alu	umna	
			Jornada
ección	Edad	Género O Masculino O Femenino	O Mañana O Tarde O Extendida
Departamento		Municipio	



INSTRUCCIONES

Este cuadernillo contiene ejercicios de Matemáticas. Cada ejercicio tiene cuatro posibles respuestas. Usted deberá escoger la respuesta correcta. Recuerde que debe escoger una sola respuesta. Rellene completamente el círculo de la respuesta correcta.

- 1) ¿Cómo se escribe el número seis mil (4) ¿Cuál es el resultado de 363 + 24? cuatrocientos treinta y dos?

 - O B. 6432
 - C. 5432
 - **D.** 5532
- 2) ¿Cómo se escribe en letras el número 3000?
 - A. Tres
 - O B. Treinta
 - O. Tres mil
 - D. Trescientos
- (3) ¿Cómo se lee el número 0.7?
 - O A. Siete
 - B. Siete décimas
 - C. Siete centésimas
 - O. Un séptimo

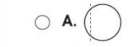
- - A. 387
 - O B. 487
 - **C**. 503
 - **D.** 603
- (5) En una granja hay 155 gallinas y 125 pollitos. ¿Cuántas aves hay en la granja en total?

 - **B.** 370
 - C. 280
 - O D. 270
- 6 En una escuela hay 123 libros de matemáticas y 164 de español, ¿cuántos libros en total hay de estas dos asignaturas?
 - A. 187
 - O B. 198
 - O C. 287
 - O D. 288

7) ¿Cual es el resultado de 8.5 + 7.6?	(11) Cual es el resultado de 32×2 ?
○ A. 92.6	○ A. 64
○ B. 84.5	○ B. 52
○ C. 16.11	○ C . 46
O D. 16.1	O D. 34
8 ¿Cuál es el resultado de 76 - 17?	12 Un médico atiende a 8 pacientes al día. ¿A cuántos pacientes atenderá en
	40 días?
○ B. 69	○ A. 328
○ C . 59	○ B. 320
O D. 43	○ C. 48
	O D. 32
9 Carmen hizo 310 tamales. Si vendió 297, ¿cuántos tamales le sobraron?	
	¿Cuál es el resultado de dividir 7,905 entre 3?
○ B. 23	○ A. 2,635
○ C. 113	○ B. 3,635
O D. 223	○ C . 7,908
10 ¿Cuál es el resultado de 408 x 6?	O D. 7,918
○ A. 2404	i Cut las al assignts de 0422 : 42
○ B. 2408	¿Cuál es el cociente de 8432 ÷ 4?
○ C. 2448	○ A. 2114
O D. 2454	O B. 2108
	○ C. 1554
	O D. 2180



- Un litro de agua vale 9 lempiras. ¿Cuántos litros de agua se pueden comprar con 3,906 lempiras?
 - O A. 434
 - O B. 435
 - O C. 441
 - O D. 445
- Un niño compró 40 canicas el lunes, el martes compró 20 y ese mismo día vendió 10 de sus canicas. ¿Cuántas le quedaron al final?
 - **A.** 40
 - O B. 50
 - O C. 60
 - O D. 70
- 17) En la figura, ¿cuáles líneas son paralelas?
 - A. 1 y 2
 - B. 1 y 3
 - O C. 1 y 4
 - O D. 3 y 4



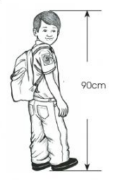
simetría?

- В. ()
- O C.
- O D.
- 19 ¿Cuál de estos sólidos es un cilindro?

(18) ¿En qué figura se indica el eje de

- O A.
- O B.
- o c.
- O D.
- Rigo compró una mochila por 308 Lempiras con 60 centavos y una regla por 14 Lempiras con 30 centavos. ¿Cuánto es el total a pagar?
 - A. 312 Lempiras con 90 centavos
 - O B. 322 Lempiras con 90 centavos
 - C. 441 Lempiras con 60 centavos
 - O D. 451 Lempiras con 60 centavos

21 ¿Cuánto es en milímetros la estatura de Carlos?



- A. 9,000 mm
- → B. 900 mm
- O C. 90 mm
- O D. 9 mm
- Dos ciudades están separadas por una distancia de 38km. Si viajamos ida y vuelta, ¿cuántos Kilómetros se recorren en total?

 - **B.** 76 Km.
 - O C. 152 Km.
 - O. 380 Km.

Los niños de la escuela estuvieron en una feria científica en la clase de Ciencias Naturales. La feria inició a la hora que marca el reloj N° 1 y finalizó a la hora que marca el reloj N°2.

¿Cuánto tiempo duró la feria científica?





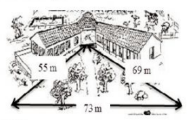
- A. 3 horas 15 minutos
- O B. 2 horas 10 minutos
- C. 2 horas 15 minutos
- O. 1 hora 15 minutos
- Jorge viajó a los Estados Unidos.

 Después de 2 años 5 meses regresó a

 Honduras. ¿Cuántos meses vivió Jorge
 en los Estados Unidos?
 - O A. 20
 - O B. 24
 - O C. 29
 - O D. 30
- La bolsa del mercado tenía un peso de 2 kg 700 g, si se le agregan 400 g, ¿cuánto es el nuevo peso?
 - A. 2 kg 200 g
 - B. 2 kg 100 g
 - C. 3 kg 200 g
 - O D. 3 kg 100 g

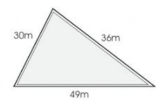


- 26 Una escuela tiene un patio triangular 28 La tabla muestra la edad en días de cuyos lados miden 55 metros, 73 metros y 69 metros. ¿Cuántos metros mide el perímetro del patio?



- A. 128
- O B. 142
- O C. 187
- O D. 197
- 27 El jardín de la escuela tiene la forma triangular que se muestra en la figura. Si se desea colocar una malla alrededor, ¿cuántos metros de malla deben comprarse?

 - **B.** 66 m
 - C. 115 m
 - O D. 119 m



cuatro niños de tercer grado. Si se ordenan de menor a mayor, ¿cuál es el orden de los niños?

Niño	Edad en días
Josué	3,285
Junior	3,467
Egla	3,476
Juan	3,258

- A. Juan, Egla, Josué, Junior
- OB. Egla, Junior, Josué, Juan
- C. Juan, Josué, Junior, Egla
- O D. Josué, Junior, Egla, Juan
- 29 ¿Qué número está entre 7,010 y 7,017?
 - **A.** 7,008
 - O B. 7,015
 - O C. 7,116
 - O D. 7,117
- 30 ¿Qué número completa la siguiente desigualdad?

- O A. 4
- O B. 3
- O C. 2
- O D. 1

31 ¿Qué número está señalado en la recta 33 La tabla muestra la población de numérica?



- B. 3.2
- O C. 2.5
- O D. 2.3
- 32) Según la tabla, ¿cuántas niñas prefieren jugar fútbol?

Juegos preferidos por niños y niñas

Juego	Niñas	Niños
Cuerda	18	13
Fútbol	27	46
Mables	12	19
Básquetbol	30	28

- A. 73
- O B. 46
- O C. 30
- O D. 27

algunos municipios de Ocotepeque, ¿qué municipio tiene el mayor número de habitantes?

Municipio	Población
La Encarnación	4,283
Fraternidad	3,237
Concepción	4,852
Santa Fé	4,639

- A. Fraternidad
- B. Concepción
- C. Santa Fé
- O D. La Encarnación

Fin de prueba de Matemáticas. Ahora tiene un receso de 20 minutos y luego debe contestar su prueba de Español.





Prueba Fin de Grado 2014

Español





iExcelente! Ha terminado su prueba de Matemáticas. Ahora dará inicio a su prueba de Español, lea con cuidado, responda claramente y seguro le irá muy bien. iÉxitos!

