



República de Honduras
Secretaría de Educación

Prueba Fin de Grado 2014

Matemáticas

3^{er}
Grado

Nombre del Centro Educativo

Nombre del Alumno/Alumna

Sección

Edad

Género

- ☐ Masculino
☐ Femenino

Jornada

- ☐ Mañana
☐ Tarde
☐ Extendida

Departamento

Municipio

Lugar

Matemáticas - 3^{er} Grado - **Forma 1**

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 cuatrocientos treinta y dos?

- ☐ A. 6532
- ☐ B. 6432
- ☐ C. 5432
- ☐ D. 5532

2 ¿Cómo se escribe en letras el número 3000?

- ☐ A. Tres
- ☐ B. Treinta
- ☐ C. Tres mil
- ☐ D. Trescientos

3 ¿Cómo se lee el número 0.7?

- ☐ A. Siete
- ☐ B. Siete décimas
- ☐ C. Siete centésimas
- ☐ D. Un séptimo

4 ¿Cuál es el resultado de $363 + 24$?

- ☐ A. 387
- ☐ B. 487
- ☐ C. 503
- ☐ D. 603

5 En una granja hay 155 gallinas y 125 pollitos. ¿Cuántas aves hay en la granja en total?

- ☐ A. 380
- ☐ B. 370
- ☐ C. 280
- ☐ 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
- ☐ B. 198
- ☐ C. 287
- ☐ D. 288

7 ¿Cuál es el resultado de $8.5 + 7.6$?

- ☐ A. 92.6
- ☐ B. 84.5
- ☐ C. 16.11
- ☐ D. 16.1

8 ¿Cuál es el resultado de $76 - 17$?

- ☐ A. 93
- ☐ B. 69
- ☐ C. 59
- ☐ D. 43

9 Carmen hizo 310 tamales. Si vendió 297, ¿cuántos tamales le sobraron?

- ☐ A. 13
- ☐ B. 23
- ☐ C. 113
- ☐ D. 223

10 ¿Cuál es el resultado de 408×6 ?

- ☐ A. 2404
- ☐ B. 2408
- ☐ C. 2448
- ☐ D. 2454

11 ¿Cuál es el resultado de 32×2 ?

- ☐ A. 64
- ☐ B. 52
- ☐ C. 46
- ☐ D. 34

12 Un médico atiende a 8 pacientes al día. ¿A cuántos pacientes atenderá en 40 días?

- ☐ A. 328
- ☐ B. 320
- ☐ C. 48
- ☐ D. 32

13 ¿Cuál es el resultado de dividir 7,905 entre 3?

- ☐ A. 2,635
- ☐ B. 3,635
- ☐ C. 7,908
- ☐ D. 7,918

14 ¿Cuál es el cociente de $8432 \div 4$?

- ☐ A. 2114
- ☐ B. 2108
- ☐ C. 1554
- ☐ D. 2180

- 15 Un litro de agua vale 9 lempiras. ¿Cuántos litros de agua se pueden comprar con 3,906 lempiras?

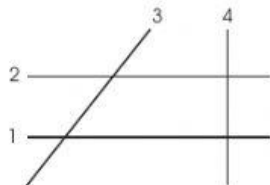
☐ A. 434
☐ B. 435
☐ C. 441
☐ D. 445

- 16 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?

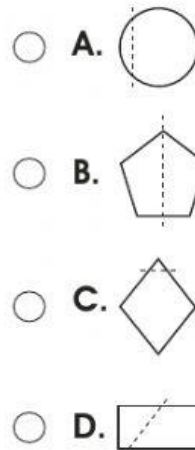
☐ A. 40
☐ B. 50
☐ C. 60
☐ D. 70

- 17 En la figura, ¿cuáles líneas son paralelas?

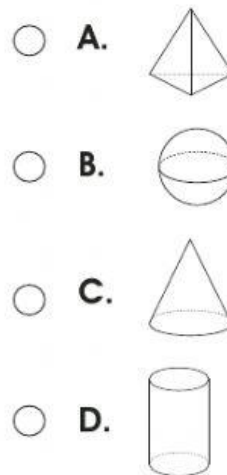
☐ A. 1 y 2
☐ B. 1 y 3
☐ C. 1 y 4
☐ D. 3 y 4



- 18 ¿En qué figura se indica el eje de simetría?



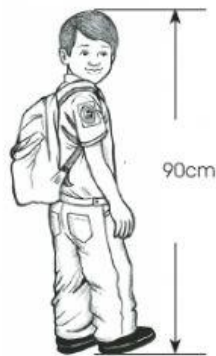
- 19 ¿Cuál de estos sólidos es un cilindro?



- 20 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
☐ B. 322 Lempiras con 90 centavos
☐ C. 441 Lempiras con 60 centavos
☐ D. 451 Lempiras con 60 centavos

- 21 ¿Cuánto es en milímetros la estatura de Carlos?



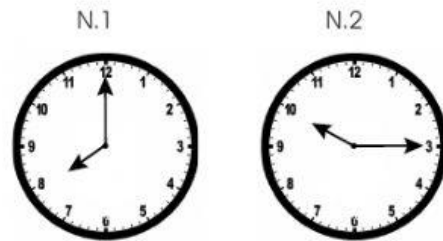
- ☐ A. 9,000 mm
- ☐ B. 900 mm
- ☐ C. 90 mm
- ☐ D. 9 mm

- 22 Dos ciudades están separadas por una distancia de 38km. Si viajamos ida y vuelta, ¿cuántos Kilómetros se recorren en total?

- ☐ A. 38 Km.
- ☐ B. 76 Km.
- ☐ C. 152 Km.
- ☐ D. 380 Km.

- 23 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.

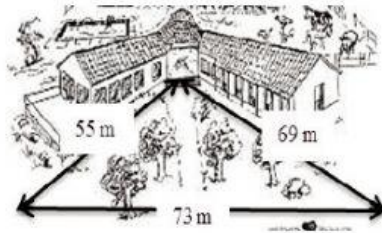
¿Cuánto tiempo duró la feria científica?



- ☐ A. 3 horas 15 minutos
- ☐ B. 2 horas 10 minutos
- ☐ C. 2 horas 15 minutos
- ☐ D. 1 hora 15 minutos
- 24 Jorge viajó a los Estados Unidos. Después de 2 años 5 meses regresó a Honduras. ¿Cuántos meses vivió Jorge en los Estados Unidos?
- ☐ A. 20
- ☐ B. 24
- ☐ C. 29
- ☐ D. 30
- 25 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
- ☐ D. 3 kg 100 g

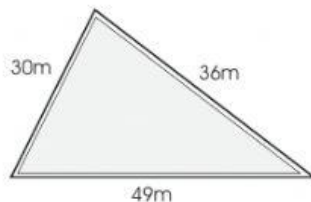
- 26 Una escuela tiene un patio triangular cuyos lados miden 55 metros, 73 metros y 69 metros. ¿Cuántos metros mide el perímetro del patio?



- ☐ A. 128
☐ B. 142
☐ C. 187
☐ 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?

- ☐ A. 49 m
☐ B. 66 m
☐ C. 115 m
☐ D. 119 m



- 28 La tabla muestra la edad en días de 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
☐ B. Egla, Junior, Josué, Juan
☐ C. Juan, Josué, Junior, Egla
☐ D. Josué, Junior, Egla, Juan

- 29 ¿Qué número está entre 7,010 y 7,017?

- ☐ A. 7,008
☐ B. 7,015
☐ C. 7,116
☐ D. 7,117

- 30 ¿Qué número completa la siguiente desigualdad?

$$6 + \square < 8$$

- ☐ A. 4
☐ B. 3
☐ C. 2
☐ D. 1

- 31 ¿Qué número está señalado en la recta numérica?



- ☐ A. 3.5
- ☐ B. 3.2
- ☐ C. 2.5
- ☐ 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
- ☐ B. 46
- ☐ C. 30
- ☐ D. 27

- 33 La tabla muestra la población de algunos municipios de Ocotepique, ¿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
- ☐ D. La Encarnación

Fin de prueba de Matemáticas.

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



República de Honduras
Secretaría de Educación

Prueba Fin de Grado 2014

Español

3^{er}
Grado



¡Excelente! 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. ¡Éxitos!

Español - 3^{er} Grado - Forma 1

Español - Forma 1
LIVEWORKSHEETS