



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

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?

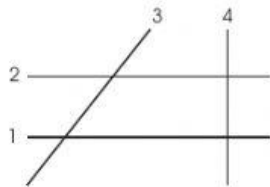
- A. 434
- B. 435
- C. 441
- D. 445

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?

- A.
- B.
- C.
- D.

19 ¿Cuál de estos sólidos es un cilindro?

- A.
- B.
- C.
- D.

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?

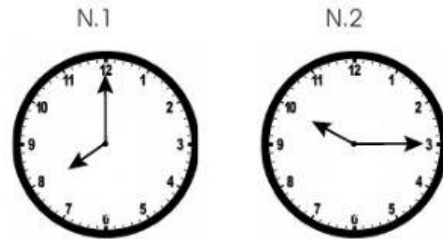


- A. 9,000 mm
 B. 900 mm
 C. 90 mm
 D. 9 mm
- 22 Dos ciudades están separadas por una distancia de 38km. Si viajamos ida y vuelta, ¿cuántos Kilómetros se recorren en total?

- 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?



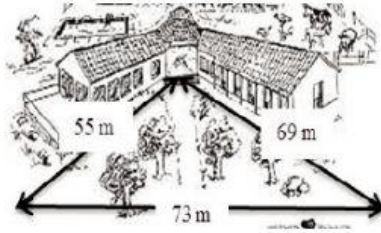
- A. 3 horas 15 minutos
 B. 2 horas 10 minutos
 C. 2 horas 15 minutos
 D. 1 hora 15 minutos
- 24 Jorge viajó a los Estados Unidos. Después de 2 años 5 meses regresó a Honduras. ¿Cuántos meses vivió Jorge en los Estados Unidos?

- 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?

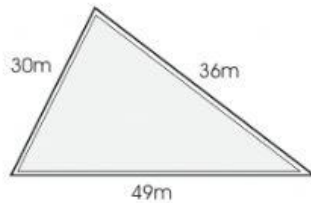
- A. 2 kg 200 g
 B. 2 kg 100 g
 C. 3 kg 200 g
 D. 3 kg 100 g

- 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 Ocotepaque, ¿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



¡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 - 3er Grado - Forma 1

Español - Forma 1
LIVEWORKSHEETS