

6°



Matemáticas

EVALUACIÓN II TRIMESTRE

Escuela: _____

Nombre: _____

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas.



1.- ¿Cuál es el precio del PS4 con el IVA incluido?

- a) \$ 3712
- b) \$ 2758
- c) \$ 3512
- d) \$ 2688

2.- ¿Cuál es precio del XBX sin el IVA?

- a) \$ 3712
- b) \$ 2758
- c) \$ 3512
- d) \$ 2688

Observa la siguiente imagen y responde la pregunta 3 y 4.



3.- ¿Cuánto es el precio del **WIIU** aplicando el descuento indicado?

- a) \$1200
- b) \$960
- c) \$1400
- d) \$2000

4.- En otra tienda tienen el mismo **WIIU** al mismo precio, pero con un descuento del 60%. ¿Cuánto será el precio final?

- a) \$1200
- b) \$960
- c) \$1400
- d) \$2000

Observa la siguiente información y contesta las preguntas 5 y 6.

Galletas de avena

| INFORMACION NUTRICIONAL | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| Porción: 4 unidades (32g.) | | |
| Porciones por envase: 6 | | |
| | 100 g | 1 porción |
| Energía (kcal) | 428 | 137 |
| Proteínas (g) | 9.4 | 3.0 |
| Grasa total (g) | 10.0 | 3.2 |
| Hidratos de Carbono disponibles (g) | 80.1 | 25.6 |
| Azúcares (g) | 2.6 | 0.8 |
| Almidón (g) | 77.5 | 24.8 |

5.- ¿Cuánta energía proporcionan 2 galletas de avena?

- a) 68.5 kcal
- b) 274 kcal
- c) 32 kcal
- d) 428 kcal

6.- ¿Cuánta energía proporcionan 2 porciones de galletas de avena?

- a) 68.5 kcal
- b) 274 kcal
- c) 32 kcal
- d) 428 kcal

7.- Según la siguiente gráfica. ¿De qué fruta se vendieron 1900 kilos en 2018?



- a) Mango
- b) Melón
- c) Uvas
- d) Plátano

Observa la tabla y responde las preguntas 8 al 10.

| Alumnos | Estatuta |
|---------|----------|
| Daniel | 1½ m |
| Sofía | 1¼ m |
| Miguel | 1.25 m |
| José | 1m 20 cm |

8.- ¿Quién es el alumno más alto?

- a) Daniel c) Miguel
b) Sofía d) Fernando

9.- ¿Quiénes miden lo mismo?

- a) Daniel y Sofía c) Sofía y Miguel
b) José y Miguel d) Daniel y José

10.- ¿Cuántos centímetros mide Daniel?

- a) 125 cm. c) 175 cm.
b) 150 cm. d) 120 cm.

11.- Identifica un tercer número decimal entre 6.4 y 6.4

| | | |
|-----|--|-----|
| 6.4 | | 6.5 |
|-----|--|-----|

- a) 6.30 c) 6.45
b) 6.91 d) 6.35

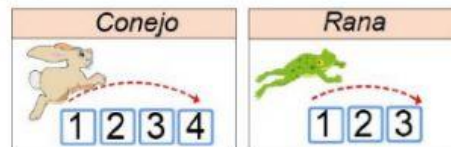
12.- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo de 2 y también de 3?

- a) 4 c) 6
b) 5 d) 7

13.- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo de 3 y también de 5?

- a) 10 c) 20
b) 15 d) 25

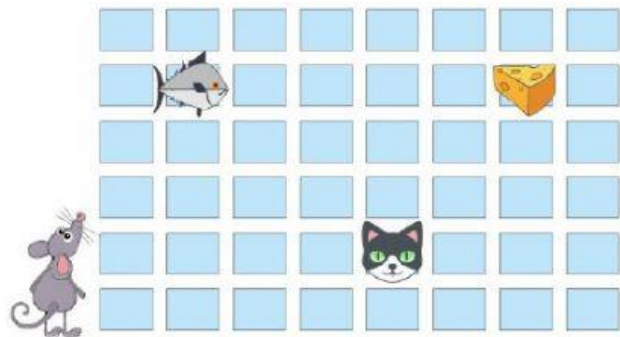
14.- Juan y María juegan en un tablero con casillas numeradas del 1 al 50. Juan usa el conejo y María la rana.



¿Cuál es la primera casilla en la que pueden caer los dos?

- a) Casilla 8 c) Casilla 12
b) Casilla 9 d) Casilla 14

Observa el siguiente plano y responde las preguntas 15 y 16.



15.- Si la ubicación del gato es (5,2) ¿A qué coordenadas deberá ir el ratón para alcanzar el queso?

- a) (5,7) c) (7,5)
b) (2,5) d) (7,2)

16.- ¿A qué coordenadas deberá ir el gato para alcanzar el pez?

- a) (5,7) c) (7,5)
b) (2,5) d) (7,2)

Observa la tabla y responde las preguntas 17 al 19.

| Unidad de longitud del Sistema Inglés y sus equivalencias con la unidad del Sistema Internacional. | |
|--|-------------|
| 1 pie (ft) | = 30.48 cm |
| 1 pulgada (in) | = 2.54 cm |
| 1 milla (mi) | = 1609.34 m |

17.- ¿Cuántos metros de longitud tiene la extensión eléctrica?

- a) 11 m.
- b) 10.44 m.
- c) 13.10 m.
- d) 4.30 m.



18.- ¿Cuántos centímetros tiene de grosor la extensión eléctrica?

- a) 1.27 cm.
- b) 2.54 cm.
- c) 4.54 cm.
- d) 5.8 cm.

19.- Joaquín camina diariamente 1.5 millas. ¿Cuánto equivale en metros?

- a) 2414.01 m.
- b) 1609.34 m.
- c) 7880.12 m.
- d) 1804.67 m.

20.- Si una libra (lb) equivale a 0.454 kg ¿Cuánto costarán 5 libras de queso?

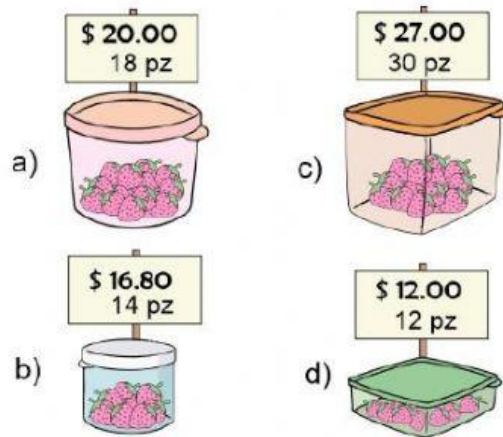
- a) \$ 325.80
- b) \$ 290.50
- c) \$ 272.40
- d) \$ 440.20



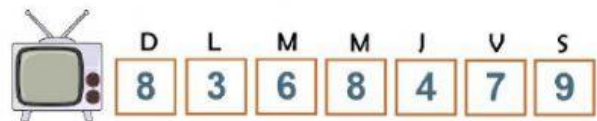
21.- Un dólar (EUA) se vende actualmente a \$19.12 pesos. ¿Cuánto tendré que pagar si quiero comprar 35 dolares?

- a) \$ 500.50
- b) \$ 669.20
- c) \$ 750.20
- d) \$ 469.40

22.- ¿En qué recipiente la fresa es más barata?



José apunto las horas que dedica diariamente a ver televisión durante una semana.



23.- ¿Cuál es la media aritmética o promedio de horas que dedicó José a ver televisión durante la semana?

- a) 7 horas.
- b) 6.4 horas.
- c) 8 horas.
- d) 3.5 horas.