

Matemáticas 6°

Evaluación del 2º trimestre

Observa la siguiente imagen y responde las preguntas.



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

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

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

- a) \$ 3712 c) \$ 3512
b) \$ 2758 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 c) \$ 1400
b) \$ 960 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 c) \$ 1400
b) \$ 960 d) \$ 2000

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

Galletas de avena

INFORMACION NUTRICIONAL		
Porción:	4 unidades (32g.)	1 porción
Porciones por envase:	6	
Energía (kcal)	428	137
Proteinas (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 c) 32 kcal
b) 274 kcal d) 428 kcal

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

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

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



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

Observa la tabla y responde las preguntas 8 al 10.

Alumnos	Estatura
Daniel	1½ m
Sofia	1¼ m
Miguel	1.25 m
José	1m 20 cm

8.- ¿Quién es el alumno más alto?

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

9.- ¿Quiénes miden lo mismo?

- a) Daniel y Sofia c) Sofia 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

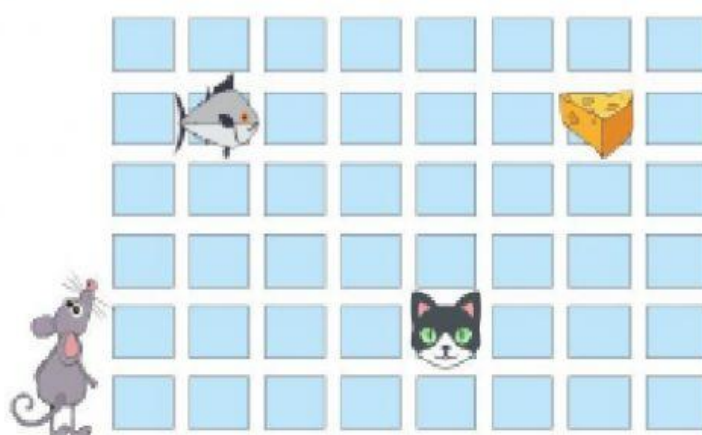
14.- Juan y María juegan en un tablero con casillas numeradas del 1 al 50. Juan usa el conejo y María la rana.



¿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)