

CISD Grade 2 Math Unit 12 SPANISH

Some questions (c) 2012 by CSCOPE.

- 1 Tosha hizo limonada para sus amigas. La siguiente tabla muestra cuántos vasos de limonada hizo.

Número de amigas	Vasos de limonada
1	2
2	4
3	6
4	8
5	?

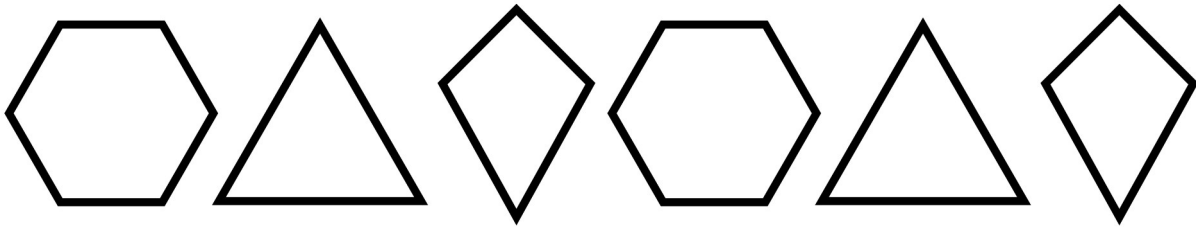
Si el patrón continúa, ¿cuántos vasos de limonada hará Tosha para 5 amigas?

- A** 8 vasos
- B** 10 vasos
- C** 12 vasos
- 2 Sabrina compró 4 paquetes de jugo para la fiesta de cumpleaños de su hijo. Si cada paquete contiene 6 cajas, ¿cuál es el número total de cajas de jugo que tendrá para la fiesta de cumpleaños?

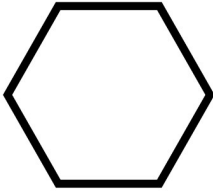
Número de paquetes de seis	Número total de cajas de jugo
1	6
2	12
3	18
4	?

- A** 19
- B** 22
- C** 24
- D** 30

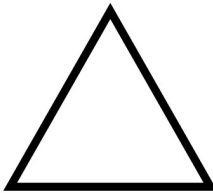
3 Si el patrón continúa, ¿cuál será la siguiente figura en la secuencia?



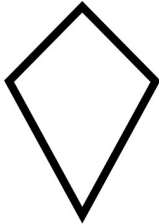
A



B



C

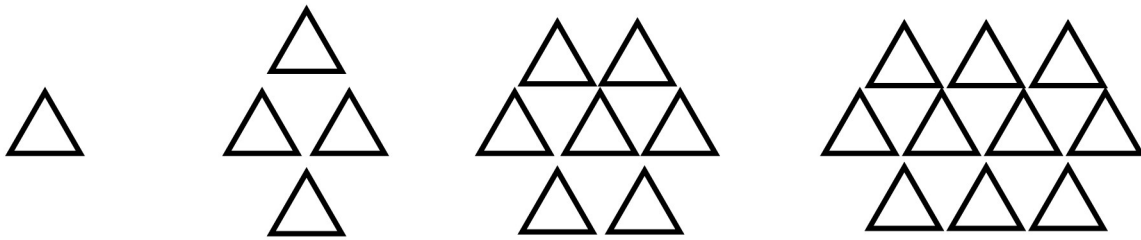


4 ¿Cuál de las siguientes opciones describe al patrón de números ?

3	7	11	15	?
---	---	----	----	---

- A Todos los números son pares.
- B Los números se cuentan saltado de 3 en 3.
- C Los números se cuentan saltado de 4 en 4.

5 Observa el patrón. Identifica la regla del patrón.



- A Sumar 2
- B Sumar 3
- C Sumar 4

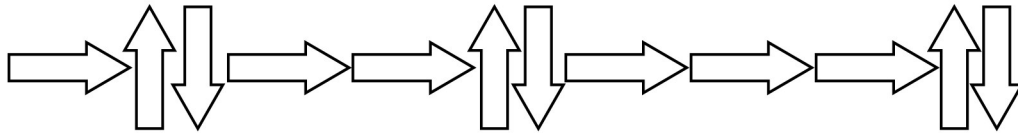
6 Jan puso 5 galletas en cada plato. Completa la siguiente tabla para encontrar el número total de galletas en cada plato.

Número de platos	Número de galletas
1	
2	
3	
4	

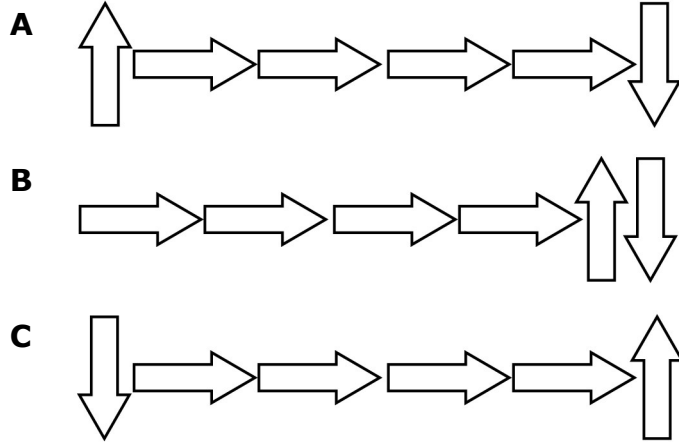
7 Javier colecciona carros en miniatura. Cada carro tiene cuatro llantas. Continúa el patrón para completar la tabla.

Número de carros	Suma repetida	Número de llantas
1	4	4
2	4 + 4	8
3		
4		

8



Observa el patrón de arriba. ¿Cuál de las siguientes opciones extiende el patrón correctamente?



9 La siguiente tabla muestra cuántos libros lee Jeremy cada semana.

Número de semanas	Número de libros
1	3
2	6
3	9
4	?
5	?
6	?

Si el patrón continúa, ¿cuántos libros leerá Jeremy en la 6ª semana?

- A** 12
- B** 15
- C** 18

- 10** Los papás de los jugadores de fútbol querían hacer sándwiches para el equipo. Cada sándwich lleva 2 rebanadas de pan. ¿Cuántas rebanadas de pan se necesitan para hacer 8 sándwiches?

Número de sándwiches	Rebanadas de pan
1	2
2	4
3	6
4	8
5	?
6	?
7	?
8	?

- A** 13 rebanadas de pan
B 14 rebanadas de pan
C 16 rebanadas de pan