

6. Greis preparó 42 pastelitos rellenos con manjar blanco y coco rallado para sus 7 amigas.

¿Cuántos pastelitos le tocará a cada una? (C1.16)

Resolución:

- a. 9 b. 8 c. 6 d. 5

7. Observa la siguiente ecuación. Luego, resuelve y calcula el valor de "x". (C2.13)

$$4x + 10 = 158$$

Marca la respuesta correcta.

Resolución:

- a. 73 b. 37 c. 168 d. 97

8. Calcula el valor de "x" en la ecuación. (C2.13)

Si cada  = 6 kg



Resolución:

- a. 6 b. 7 c. 8 d. 9

9. Para comprar 3 tachos de basura para el colegio se ha reunido esta cantidad de dinero: (C2.5)



Si cada tacho cuesta S/ 31, ¿para cuántos tachos alcanzará?

Resolución:

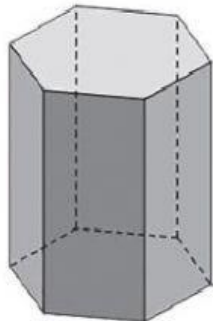
- a. 12 b. 5 c. 6 d. 4

10. Ana, Cecilia y Amparo escuchan tres diferentes géneros de música: merengue, cumbia y rock. ¿Cuántas combinaciones de géneros de música escucharán?

Resolución:

- a. 7 b. 8 c. 9 d. 10

1. ¿Cuántas aristas tiene la siguiente figura? (C3.9)



- a. 15 b. 18 c. 19 d. 30

2. Gina prepara 3 litros de refresco de maracuyá. (C3.11)



¿Cuántos vasos de un cuarto de litro se pueden llenar con el contenido de esta jarra?

Resolución:

- a. 6 vasos
 - b. 8 vasos
 - c. 12 vasos
 - d. 14 vasos

3. Francesca tiene un termo con capacidad de 2 litros. (C3.11)



¿Cuántos cuartos de litro entrarán en el termo?

Resolución:

- a. 6 b. 8 c. 10 d. 12

- 4.** Resuelve la siguiente operación combinada: (C1.16)

$$25 \times 3 - 38 + 7 \times 12 - 16$$

Resolución:

- a. 105 b. 115 c. 120 d. 130

5. Roxana, durante su viaje a Tumbes, se tomó 46 fotos y su primo Ítalo se tomó solo la mitad. ¿Cuántas fotos se tomó Ítalo? (C1.16)



- a. 32 b. 23 c. 35 d. 54