

4^o
CUARTO
GRADO

Conociendo Mis Logros



**ARITMÉTICA Y
FINANZAS**



**OCTUBRE
2025**

Nombre:

Centro escolar:



GOBIERNO DE
EL SALVADOR

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

1 ¿Cuál es el resultado de efectuar $2,837 + 416$?

- A. 6,997
- B. 3,253
- C. 2,421
- D. 2,243

2 ¿Cuál es el resultado de efectuar 32×27 ?

- A. 864
- B. 854
- C. 288
- D. 278

3 Las siguientes tablas presentan la cantidad de juguetes que se vendieron en una tienda durante dos semanas:

Juguete	Semana 1
Rompecabezas	10
Pelotas	3
Lotería	9
Bloques	11

Juguete	Semana 2
Rompecabezas	7
Pelotas	14
Lotería	9
Bloques	6

A partir de lo anterior, ¿cuál es el juguete que más se vendió en ambas semanas en la tienda?

- A. Lotería.
- B. Pelotas.
- C. Bloques.
- D. Rompecabezas.

4 ¿Cuál es el resultado de efectuar $1.54 + 2.73$?

- A. 3.27
- B. 3.28
- C. 3.127
- D. 4.27

5 Karla compró 3 boletos de avión a un precio de \$1,302 cada uno, ¿cuánto pagó en total?

- A. \$ 3,906
- B. \$ 3,936
- C. \$ 6,093
- D. \$ 6,393

6 Manuel vendió 10 almuerzos al mismo precio y obtuvo \$23.70, ¿cuánto costaba cada almuerzo?

- A. \$ 2.37
- B. \$ 2.70
- C. \$ 23.70
- D. \$ 27.00

7 Kenia compró los siguientes artículos:



¿Cuánto gastó Kenia por la compra de los artículos?

- A. \$ 2.33
- B. \$ 10.15
- C. \$ 10.16
- D. \$ 11.15

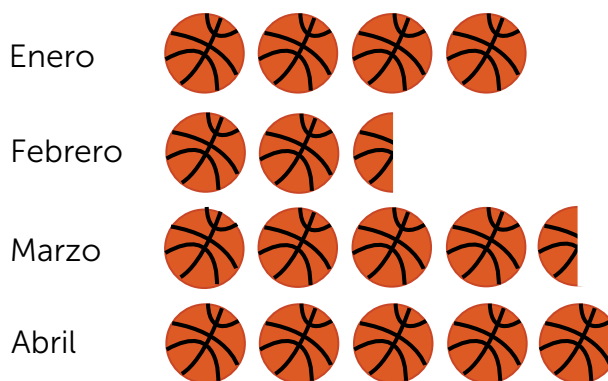
8 ¿Cuál es el resultado de efectuar $\frac{5}{7} - \frac{2}{7}$?

- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{3}{0}$
- C. $\frac{3}{7}$
- D. $\frac{5}{2}$

9 Josué tiene 98 limones para vender. Si en cada bolsa debe colocar 12 limones, ¿cuántas bolsas puede llenar y cuántos limones le sobrarán?

- A. Puede llenar 6 bolsas y le sobrarán 26 limones.
- B. Puede llenar 7 bolsas y le sobrarán 14 limones.
- C. Puede llenar 8 bolsas y le sobrarán 2 limones.
- D. Puede llenar 9 bolsas y le sobrarán 0 limones.

10 El siguiente pictograma representa la cantidad de pelotas vendidas de enero a abril del 2024 en una tienda.



Cada  representa 6 pelotas.

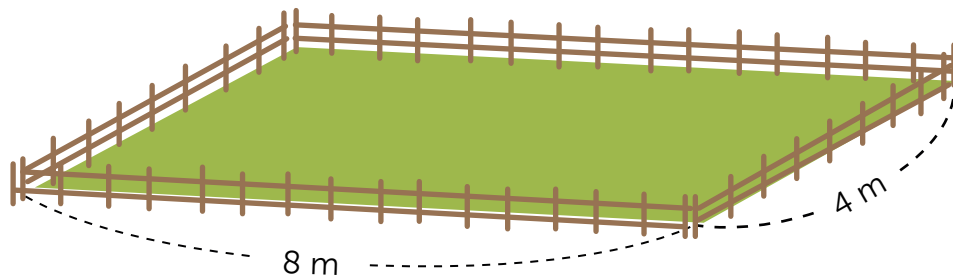
A partir de lo anterior, ¿cuántas pelotas se vendieron en el mes de marzo?

- A. 24
- B. 27
- C. 30
- D. 66

11 Carolina tiene 59,028 seguidores en las redes sociales y su amigo Daniel 4,253. ¿Cuántos seguidores le faltan a Daniel para tener la misma cantidad que Carolina?

- A. 16,498
- B. 53,875
- C. 54,775
- D. 55,875

12 Se cultivará en un terreno con las medidas que se muestran a continuación:



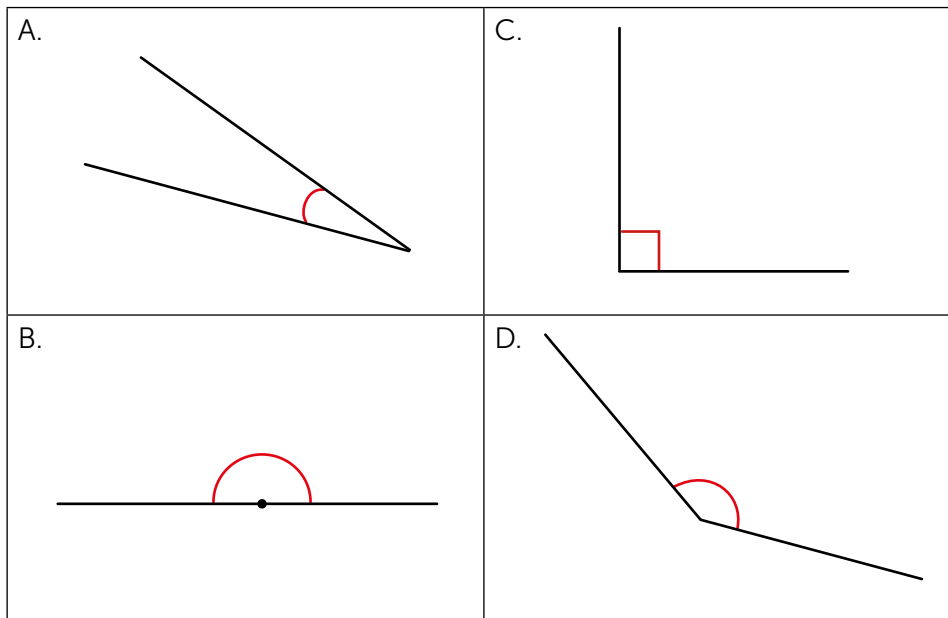
¿Cuál es el área que se cultivará?

- A. 64 m^2
- B. 32 m^2
- C. 24 m
- D. 12 m

13 ¿Cuál es el cociente que se obtiene al efectuar $56 \div 24$?

- A. 2
- B. 8
- C. 18
- D. 31

14 Selecciona la figura que representa un ángulo obtuso.



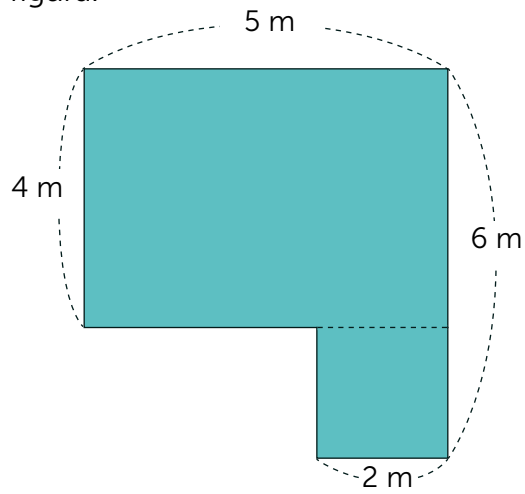
15 En una bolsa caben 45 mangos. ¿Cuántos mangos habrá en 700 bolsas?

- A. 315
- B. 3,150
- C. 31,500
- D. 315,000

16 Susana comprará un estuche de geometría que tiene un precio de \$3.95, le harán un descuento de \$1.27, porque está en oferta. ¿Cuánto pagará Susana por el estuche?

- A. \$ 2.62
- B. \$ 2.68
- C. \$ 2.72
- D. \$ 2.78

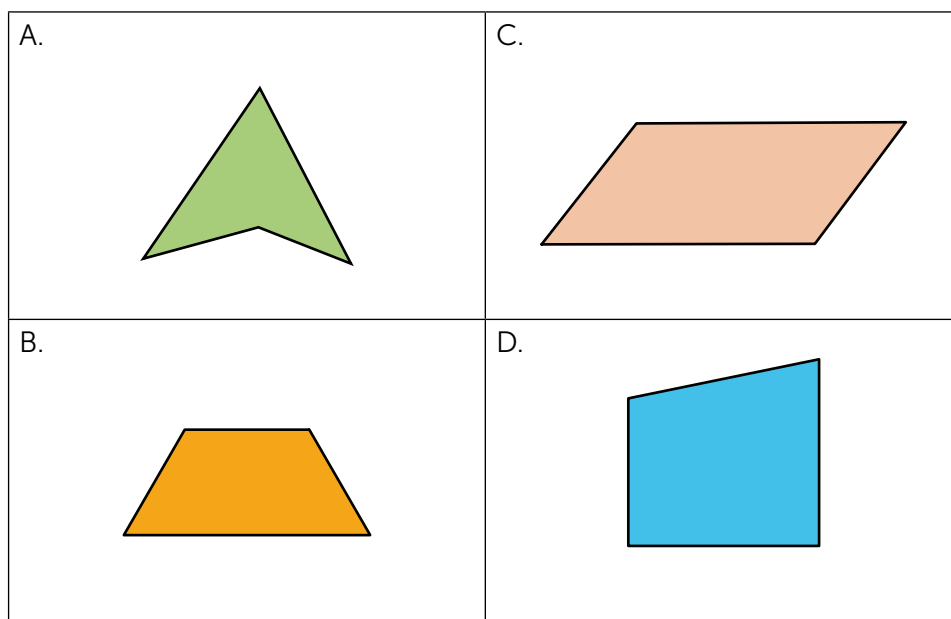
17 Observa la siguiente figura.



¿Cuál es el área de la figura?

- A. 17 m
- B. 24 m²
- C. 30 m²
- D. 32 m

18 Selecciona la imagen que representa un paralelogramo.



19 ¿Cuál es el resultado de efectuar 4.23×100 ?

- A. 0.0423
- B. 4.23
- C. 42.3
- D. 423

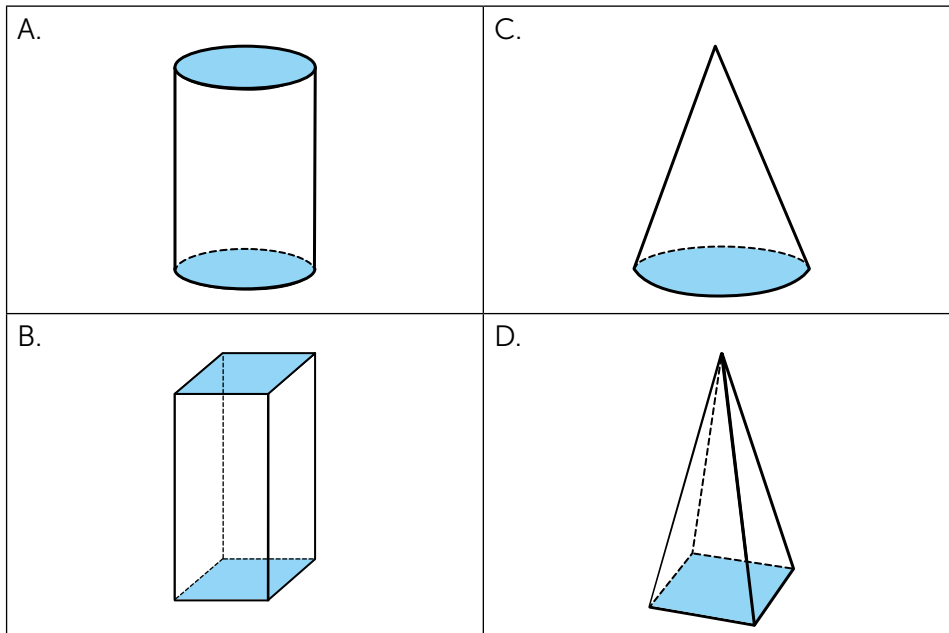
20 Selecciona la opción en la que hay fracciones equivalentes.

- A. $\frac{2}{6}$ y $\frac{1}{3}$
- B. $\frac{2}{6}$ y $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{2}{6}$ y $\frac{1}{6}$
- D. $\frac{2}{6}$ y $\frac{1}{2}$

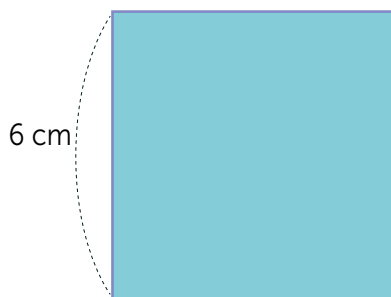
21 Se repartirán 924 boletos entre 3 grupos de personas. ¿Cuántos boletos les toca a cada grupo?

- A. 38
- B. 143
- C. 173
- D. 308

22 Selecciona la imagen que representa a un prisma rectangular.



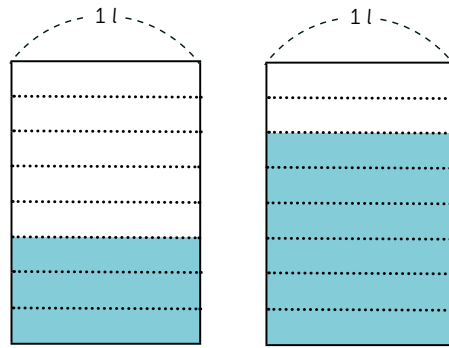
23 Observa el siguiente cuadrado.



¿Cuál es el área del cuadrado?

- A. 12 cm^2
- B. 18 cm^2
- C. 24 cm^2
- D. 36 cm^2

- 24 Observa los siguientes recipientes que se han dividido en partes iguales.



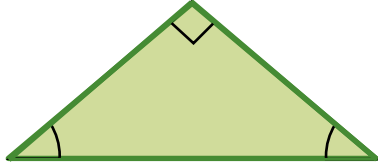
¿Cuál es la suma de las fracciones representadas con la parte sombreada en los recipientes?

- A. $\frac{7}{8}$
- B. $\frac{8}{9}$
- C. $\frac{9}{8}$
- D. $\frac{9}{16}$

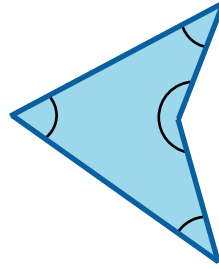
25

Selecciona la opción que presenta un triángulo obtusángulo.

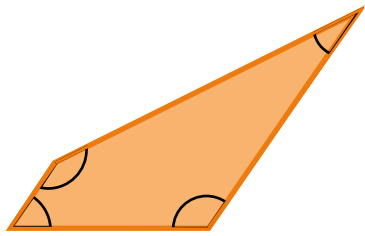
A.



C.



B.



D.

