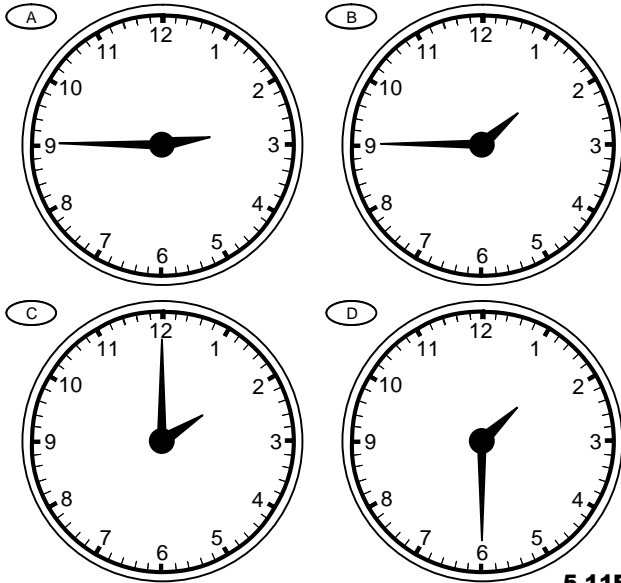


1 Un partido comenzó a las 12:15 y terminó 1 hora 30 minutos más tarde. ¿Cuál reloj muestra la hora que el partido se terminó?



5.11B

2 Tres hermanos tenían una competencia para ver quién podría brincar lo más lejos. Mario brincó 4 pies. Cesar brincó 6 pies más que Mario y Ramon brincó la mitad que Cesar. ¿Cuál oración numérica se podría usar para encontrar la  $r$ , la distancia que Ramon brincó?

- (A)  $4 + 6 - 2 = r$
- (B)  $(4 + 6) \times 2 = r$
- (C)  $(4 + 6) \div 2 = r$
- (D)  $(6 \div 2) + 4 = r$

5.6A

3 Los números de abajo están en orden de mayor a menor.

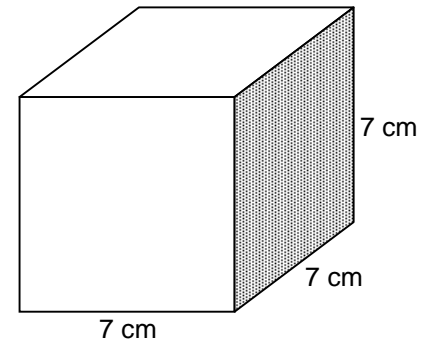
7.358	7.240	6.864	6.500		6.482
-------	-------	-------	-------	--	-------

¿Qué número de abajo llenaría mejor el cuadro vacío?

- (A) 6.510
- (B) 6.499
- (C) 6.359
- (D) 6.240

5.1B

4 Observa el cubo.

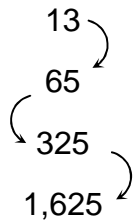


¿Cuál es el volumen del cubo?

- (A) 49 centímetros cúbicos
- (B) 98 centímetros cúbicos
- (C) 277 centímetros cúbicos
- (D) 343 centímetros cúbicos

5.10C

5 Busca el patrón de números.



¿Cuál describe la regla del patrón?

- (A) Sumar 52
- (B) Sumar 260
- (C) Multiplicar por 4
- (D) Multiplicar por 5

5.16A

6 La tabla muestra el costo de boletos diferentes en una festival.

Boleto	Costo
Niños	\$3
Adultos	\$5
Mayores	\$2

La familia Delgado pagó \$20 por 6 boletos. Si 2 de los boletos fueran de mayores, ¿entonces cuál podrían ser los otros 4 boletos?

- (A) 3 adultos y 1 niño
- (B) 4 niños
- (C) 2 adultos y 2 niños
- (D) 1 adulto y 3 niños

5.14C

7 La gráfica muestra el número de puntos que 4 estudiantes ganaron.

Omar	☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞
Asim	☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞
Gala	☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞
Lian	☞ ☞ ☞ ☞ ☞ ☞

Cada ☞ representa 12 puntos

¿Cuántos puntos ganaron los 4 estudiantes juntos?

- (A) 30
- (B) 90
- (C) 360
- (D) 372

5.3B

8 Samuel tenía seis billetes de \$20. Él gastó la mitad del dinero en un videojuego. ¿Cuál par de oraciones numéricas se puede usar para determinar cuánto dinero le quedó a Samuel?

- (A)  $6 + 20 = 26$   
 $26 \div 2 = 13$
- (B)  $20 \div 2 = 10$   
 $10 + 6 = 16$
- (C)  $6 \times 20 = 120$   
 $120 - 20 = 100$
- (D)  $6 \times 20 = 120$   
 $120 \div 2 = 60$

5.15B

