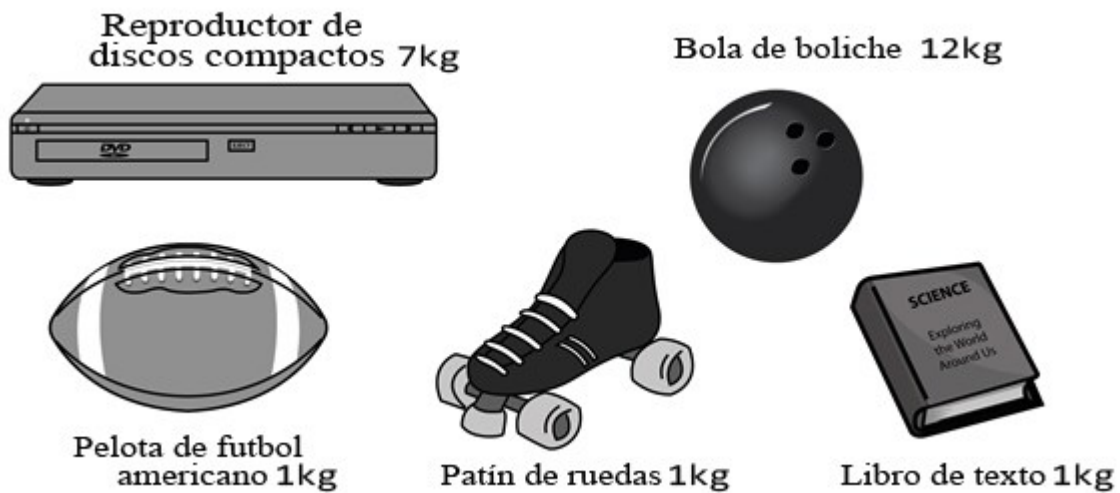


CISD Grade 5 Math Unit 14 SPANISH

Some questions (c) 2012 by CSCOPE.

- 1 Dos choferes de camión llevan un cargamento de muebles a St. Louis. El recorrido de Dallas, Texas a St. Louis Missouri es de $10\frac{1}{2}$ horas. Si los choferes comparten el tiempo de manejo en partes iguales , ¿cuántos minutos manejará cada uno?
- A 630 minutos
B 360 minutos
C 315 minutos
D 300 minutos
- 2 El Sr. Pérez tenía los siguientes artículos en la mesa con la cantidad de sus masas.

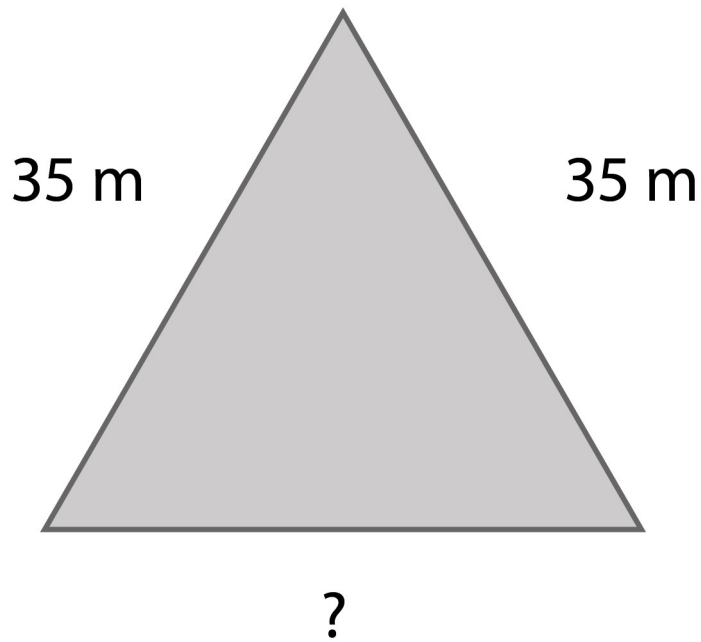


¿Cuáles tres artículos tienen una masa de 9,000 gramos?

- F Bola de boliche, pelota de futbol americano, libro de texto
G Reproductor de discos compactos, pelota de futbol americano, patín de ruedas
H Libro de texto, bola de boliche, patín de ruedas
J Patín de ruedas, pelota de futbol americano, libro de texto

- 3** El Sr. Ross necesitaba una caja para guardar sus herramientas. Sabía que la caja tenía que medir entre 100 pulgadas cúbicas y 150 pulgadas cúbicas. Abajo se muestran las dimensiones de 4 cajas. ¿Cuál caja podrá usar? Marca tu respuesta.
- A** 10 pulg x 2 pulg x 3 pulg
 - B** 10 pulg x 5 pulg x 3 pulg
 - C** 11 pulg x 3 pulg x 2 pulg
 - D** 11 pulg x 4 pulg x 2 pulg
- 4** Stephanie va a cubrir con tela azul a parte de enfrente de su lienzo de forma rectangular. ¿Cuál fórmula usará para medir la cantidad de tela que necesita?
- F** $A = l \times a$
 - G** $P = 2l + 2a$
 - H** $V = l \times a \times h$
 - J** $A = 4a$

- 5 Una placa de forma triangular tiene un perímetro de 110 metros. Dos de los lados miden 35 metros.



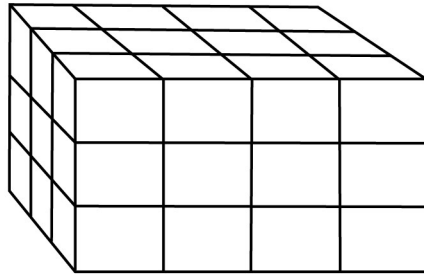
¿Cuántos metros de largo mide el tercer lado?

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | . |
| 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 2 | 2 | |
| 3 | 3 | 3 | |
| 4 | 4 | 4 | |
| 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 6 | 6 | |
| 7 | 7 | 7 | |
| 8 | 8 | 8 | |
| 9 | 9 | 9 | |

Anota tu respuesta en los círculos correspondientes en tu documento de respuestas. Asegúrate de usar el valor de posición correcto.

Record your answer and fill in the bubbles on your answer document. Be sure to use the correct place value.

- 6 Bob está mezclando una solución de limpieza hecha con vinagre y agua. En su solución hay el doble de agua que de vinagre. Si usó dos galones de agua, ¿cuánto vinagre usó?
- F** 2 cuartos de galón
G 2 pintas
H 4 cuartos de galón
J 4 pintas
- 7 ¿Cuál es el volumen del siguiente prisma rectangular?

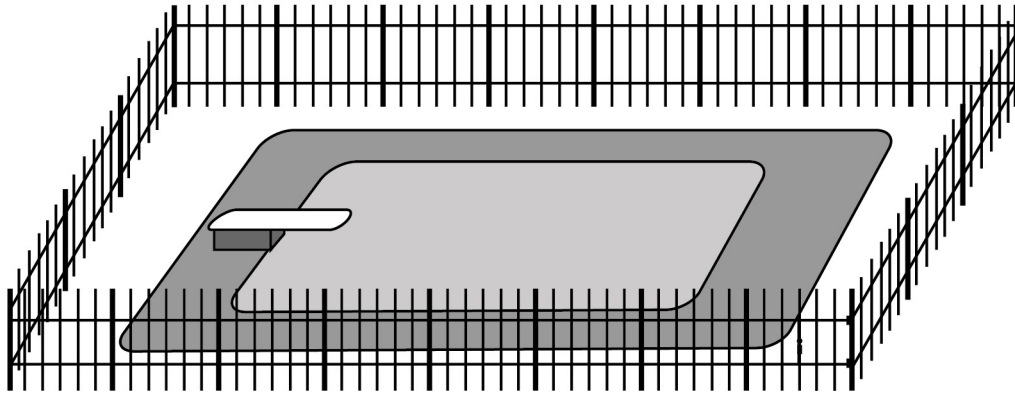


| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | . |
| 0 | 0 | 0 | |
| 1 | 1 | 1 | |
| 2 | 2 | 2 | |
| 3 | 3 | 3 | |
| 4 | 4 | 4 | |
| 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 6 | 6 | |
| 7 | 7 | 7 | |
| 8 | 8 | 8 | |
| 9 | 9 | 9 | |

Anota tu respuesta en los círculos correspondientes en tu documento de respuestas. Asegúrate de usar el valor de posición correcto.

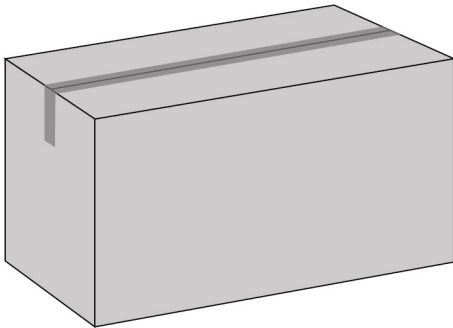
Record your answer and fill in the bubbles on your answer document. Be sure to use the correct place value.

- 8 El Sr. Turner está poniendo una cerca alrededor de su piscina. ¿Cuál fórmula debe usar para determinar la cantidad de cerca que necesita?



- F** $A = L \times A$
G $P = 2L \times 2A$
H $V = L \times A \times H$
J $A = S^2$

- 9 ¿Cuál fórmula se debe usar para encontrar el volumen de la siguiente caja?



- A** $V = L \times A \times H$
B $V = 2L \times 2A$
C $V = L \times A$
D $V = 4A$

- 10** John corrió 5 millas esta mañana antes de irse al trabajo. ¿Cuántas yardas corrió?
- F** 17,600 yardas
 - G** 9,720 yardas
 - H** 8,800 yardas
 - J** 8,600 yardas
- 11** La asistente del consultorio del Dr. Hennessey hizo 96 onzas de café a las 8:00 a. m. y 72 onzas de café después del almuerzo. ¿Cuántas tazas de café hizo?
- A** 25 tazas
 - B** 21 tazas
 - C** 12 tazas
 - D** 9 tazas