

Prueba de Práctica – Grado 5 Matemáticas en Español

Clave de Respuestas

Posición del ítem	Tipo de ítem	Alineación con los TEKS	Número máximo de puntos	Respuesta(s) correcta(s)
1	Opción múltiple	2.3.E	1	A
2	Selección múltiple	1.2.B	2	C, E
3	Opción múltiple	2.3.K	1	B
4	Selección de texto faltante	4.9.A	2	A, B
5	Opción múltiple	2.4.D	1	D
6	Punto de activación	3.4.H	2	Ver Apéndice 1.1
7	Opción múltiple	2.3.G	1	D
8	Opción múltiple	4.9.C	1	B
9	Opción múltiple	2.4.B	1	D
10	Opción múltiple	1.4.F	1	C
11	Entrada de texto	2.3.K	1	10.25
12	Opción múltiple	3.6.A	1	A
13	Opción múltiple	2.3.B	1	D
14	Opción múltiple	1.2.A	1	C
15	Selección múltiple	2.4.C	2	B, E
16	Opción múltiple	3.7.A	1	A
17	Opción múltiple	1.4.A	1	C
18	Arrastrar y soltar	2.4.C	2	C, B, F
19	Opción múltiple	3.5.A	1	D
20	Opción múltiple	2.3.L	1	C
21	Opción múltiple	1.2.B	1	B
22	Opción múltiple	2.3.F	1	B
23	Punto de activación	3.8.C	2	Ver Apéndice 1.2
24	Opción múltiple	2.3.G	1	B
25	Opción múltiple	4.10.E	1	D
26	Opción múltiple	1.4.F	1	A
27	Opción múltiple	2.3.E	1	C
28	Selección de texto faltante	3.8.B	2	A, B, A
29	Opción múltiple	2.4.B	1	A
30	Opción múltiple	4.9.C	1	C
31	Arrastrar y soltar	2.3.H	2	Ver Apéndice 1.3
32	Opción múltiple	3.5.A	1	B
33	Opción múltiple	2.3.D	1	C
34	Opción múltiple	3.8.A	1	D

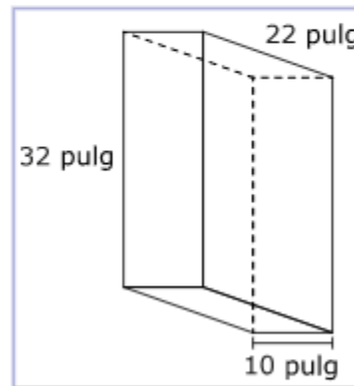
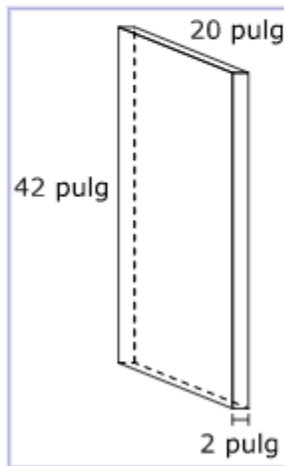
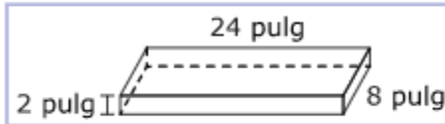
Prueba de Práctica – Grado 5 Matemáticas en Español

Apéndice

1.1

¿Qué prismas rectangulares tienen un volumen de 64 pulgadas cúbicas?

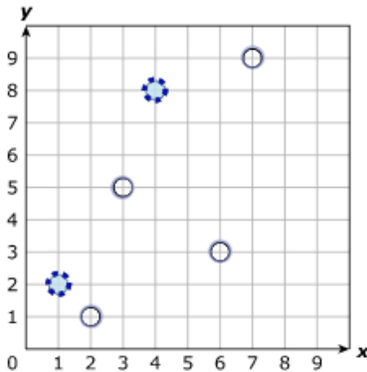
Selecciona **DOS** respuestas correctas.



1.2

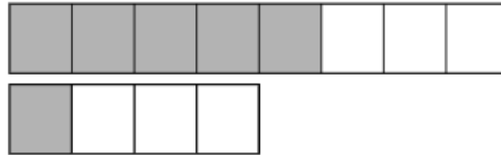
¿Qué puntos en el plano de coordenadas representan pares ordenados donde la coordenada y es 2 veces la coordenada x ?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.



1.3

Beth y Noah compartieron una caja de chocolates. Los modelos están sombreados para mostrar la fracción de la caja de chocolates que se comió cada uno.



¿Qué fracción de la caja de chocolates se comieron Beth y Noah en total? ¿Qué fracción de la caja de chocolates queda?

Mueve la respuesta correcta a cada casilla. Cada respuesta se puede usar más de una vez. No todas las respuestas deben usarse.

1	2	4	5	7	8	12
---	---	---	---	---	---	----

Fracción que se comieron

$$\frac{\boxed{7}}{\boxed{8}}$$

Fracción que queda

$$\frac{\boxed{1}}{\boxed{8}}$$