

STAAR® Grado 3 Matemáticas en Español Clave de Respuestas

Posición del Ítem	Tipo de Ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos	Respuesta(s) Correcta(s)	Área de Conocimientos	Estándar de Preparación Estándar de Apoyo
1	Opción múltiple	3.1.3.H	1	A	1	Estándar de Preparación Esencial
2	Opción múltiple	3.2.4.H	1	D	2	Estándar de Apoyo
3	Opción múltiple	3.3.6.D	1	D	3	Estándar de Apoyo
4	Opción múltiple	3.2.5.B	1	B	2	Estándar de Preparación Esencial
5	Selección múltiple	3.4.9.E	2	C, E Ver Apéndice 1.1	4	Estándar de Apoyo
6	Opción múltiple	3.3.7.E	1	B	3	Estándar de Apoyo
7	Opción múltiple	3.2.5.A	1	D	2	Estándar de Preparación Esencial
8	Opción múltiple	3.3.6.A	1	B	3	Estándar de Preparación Esencial
9	Opción múltiple	3.2.4.A	1	B	2	Estándar de Preparación Esencial
10	Opción múltiple	3.1.4.I	1	C	1	Estándar de Apoyo
11	Opción múltiple	3.4.8.A	1	D	4	Estándar de Preparación Esencial
12	Selección de texto faltante	3.2.5.E	2	más, 1 Ver Apéndice 1.2	2	Estándar de Preparación Esencial
13	Opción múltiple	3.1.2.D	1	D	1	Estándar de Preparación Esencial
14	Selección múltiple	3.3.6.C	2	A, C Ver Apéndice 1.3	3	Estándar de Preparación Esencial
15	Opción múltiple	3.2.4.K	1	B	2	Estándar de Preparación Esencial

Posición del Ítem	Tipo de Ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos	Respuesta(s) Correcta(s)	Área de Conocimientos	Estándar de Preparación Estándar de Apoyo
16	Entrada de texto	3.3.6.A	1	7 Ver Apéndice 1.4	3	Estándar de Preparación Esencial
17	Opción múltiple	3.2.4.A	1	A	2	Estándar de Preparación Esencial
18	Selección de texto faltante	3.1.3.G	2	$\frac{3}{6}, \frac{1}{2}$, están exactamente a la mitad entre 0 y el 1. Ver Apéndice 1.5	1	Estándar de Apoyo
19	Selección de texto faltante	3.2.5.E	2	Multiplica, 6 Ver Apéndice 1.6	2	Estándar de Preparación Esencial
20	Opción múltiple	3.1.2.B	1	C	1	Estándar de Apoyo
21	Opción múltiple	3.3.7.B	1	A	3	Estándar de Preparación Esencial
22	Graficar	3.4.8.A	2	La barra Rocas en 6, La barra Animales en 12, La barra Océanos en 9 Ver Apéndice 1.7	4	Estándar de Preparación Esencial
23	Opción múltiple	3.1.3.H	1	C	1	Estándar de Preparación Esencial
24	Opción múltiple	3.2.5.A	1	D	2	Estándar de Preparación Esencial
25	Opción múltiple	3.1.2.D	1	B	1	Estándar de Preparación Esencial
26	Arrastrar y soltar	3.2.5.C	2	Sara, 3, veces el número de puntos que, Álex Ver Apéndice 1.8	2	Estándar de Apoyo

Posición del Ítem	Tipo de Ítem	Alineación con los TEKS	Número Máximo de Puntos	Respuesta(s) Correcta(s)	Área de Conocimientos	Estándar de Preparación Estándar de Apoyo
27	Opción múltiple	3.2.4.J	1	B	2	Estándar de Apoyo
28	Opción múltiple	3.1.2.A	1	C	1	Estándar de Preparación Esencial
29	Opción múltiple	3.2.5.B	1	A	2	Estándar de Preparación Esencial
30	Opción múltiple	3.1.3.F	1	B	1	Estándar de Preparación Esencial

STAAR® Grado 3_ Matemáticas en Español

Apéndice

1.1

¿Cuáles son algunos beneficios de ahorrar dinero?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.

Aumentar la deuda

Aumentar el interés de los recibos mensuales

Prepararse para pagar la universidad

Ayudar a gastar más rápido el dinero

Ayudar a pagar los gastos inesperados

1.2

Isabel vende ropa por Internet. Ella envía un regalo gratis con cada pedido. La tabla muestra el número de artículos pedidos y el número de artículos enviados para tres pedidos, X, Y y Z.

Pedidos de ropa de Isabel

Pedido	Artículos pedidos	Artículos enviados
X	5	6
Y	3	4
Z	6	7

Completa la oración para describir la relación en la tabla.

Selecciona la respuesta correcta para cada espacio en blanco de los menús desplegables.

El número de artículos pedidos el número es igual al número de artículos enviados.

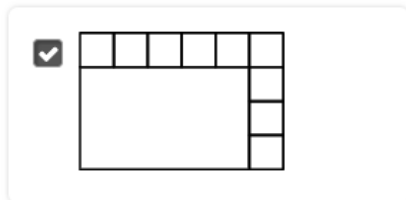
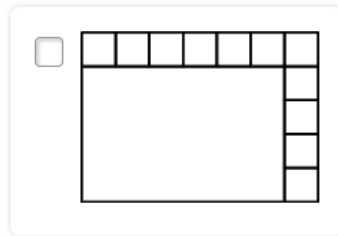
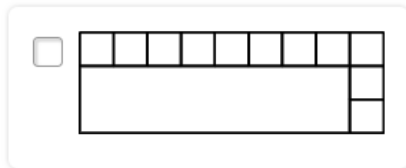
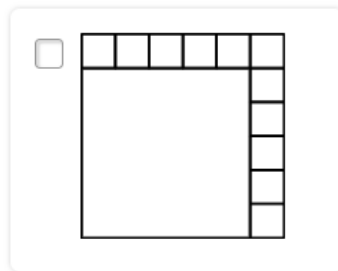
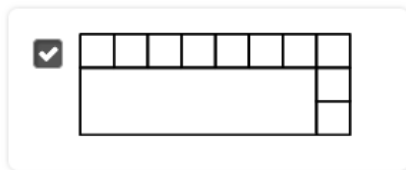
1.3

Los rectángulos que se muestran se van a cubrir con cuadrados.

- Cada cuadrado tiene un área de 1 pulgada cuadrada.
- Algunos de los cuadrados ya se han colocado, como se muestra.

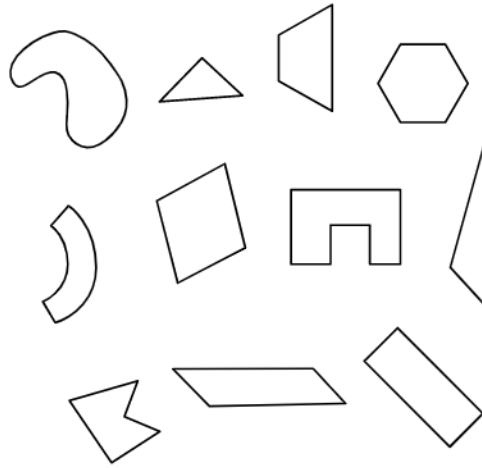
¿Qué rectángulos tienen un área de 24 pulgadas cuadradas?

Selecciona **DOS** respuestas correctas.



1.4

Jaime dibuja 11 figuras, como se muestra.



¿Cuántas de las figuras son polígonos con más de tres lados?

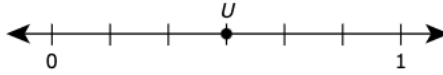
Escribe tu respuesta en el espacio provisto.

← → ↶ ↷ ✖

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	$\frac{\square}{\square}$	

1.5

El punto U en la recta numérica representa fracciones equivalentes.



¿Qué es correcto acerca del punto U ?

Completa las oraciones seleccionando las respuestas correctas de los menús desplegables.

El punto U puede representar o . Las dos fracciones son equivalentes porque las dos .

1.6

Una tienda de mascotas tiene varias peceras. La tabla muestra la relación entre el número de peceras y el número total de peces en la tienda de mascotas.

Peces en la tienda de mascotas

Número de peceras	3	5	9	12
Número de peces	18	30	54	72

Completa la oración para describir la relación en la tabla.

Selecciona la respuesta correcta para cada espacio en blanco de los menús desplegables.

Para encontrar el número de peces, el número de peceras por .

1.7

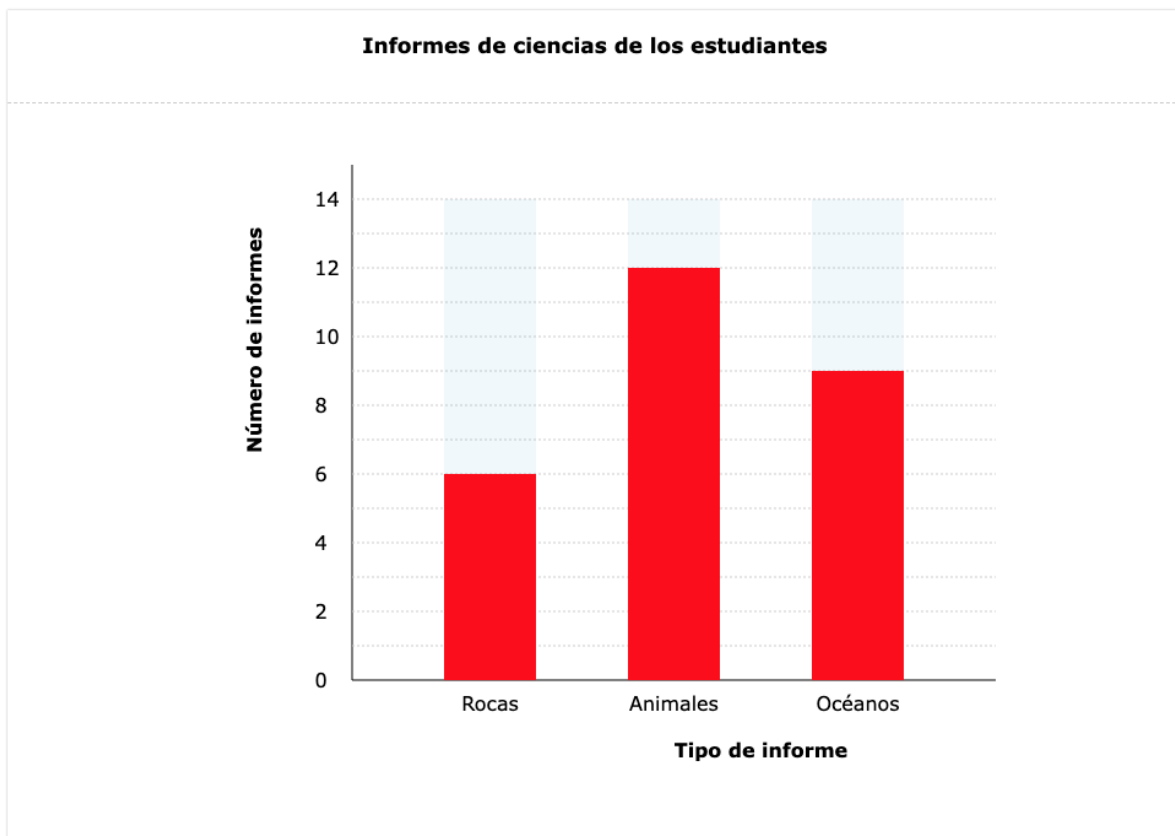
La tabla muestra el número de cada tipo de informe de ciencias que completaron unos estudiantes de tercer grado.

Informes de ciencias de los estudiantes

Tipo de informe	Número de informes
Rocas	6
Animales	12
Océanos	9

Completa la gráfica de barras para mostrar los datos de la tabla.

Selecciona la altura correcta de cada barra de la gráfica.



1.8

Álex anotó 8 puntos en un juego de basquetbol. La expresión muestra el número de puntos que anotó Sara.

$$8 \times 3$$

Completa la afirmación para comparar los números de puntos que anotaron Álex y Sara.

Mueve la respuesta correcta a cada casilla. No todas las respuestas deben usarse.

Sara Álex 8 3 puntos más que veces el número de puntos que

Sara anotó 3 veces el número de puntos que Álex anotó.