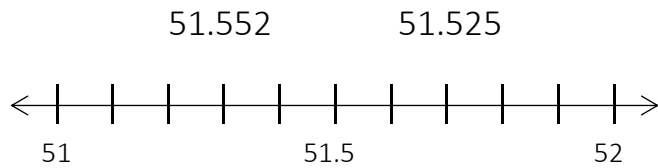


1. Localice los decimales a continuación en la recta numérica proporcionada.



Comparar. Utilice >, < o =.

51.552 ○ 51.525

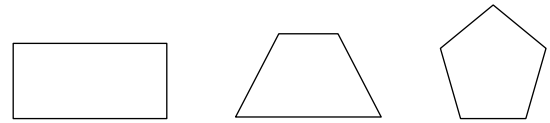
TEKS 5.2B

3. Landon gana \$1,895.00 por mes, pero el monto de su cheque de pago es de \$1,500.00. Identifique lo siguiente en función de la información proporcionada.

Ingresos brutos	Gastos/ Deducciones	Ingresos netos

TEKS 5.10B

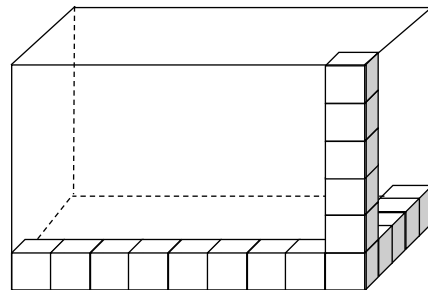
2. Dibuje las formas en el nivel correcto del gráfico en función de sus atributos. Use cada forma exactamente una vez.



Nivel 1	<ul style="list-style-type: none"> Polígono 	
Nivel 2	<ul style="list-style-type: none"> Polígono Cuadrilátero 	
Nivel 3	<ul style="list-style-type: none"> Polígono Cuadrilátero Paralelogramo 	

TEKS 5.5A

4. Si cada cubo pequeño tiene una longitud de lado de un centímetro y un volumen de un centímetro cúbico, ¿cuál es el volumen de la figura?



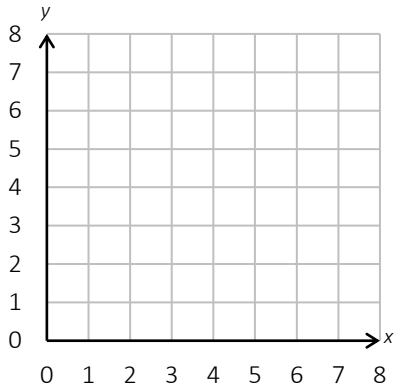
= 1 cm cúbico

Volumen: _____ centímetros cúbicos

TEKS 5.6A

1. En la tabla siguiente se identifican tres vértices de un rectángulo. Determine la ubicación del punto P para completar el rectángulo. Grafique y etiquete cada vértice.

Vértice	R	E	T	P
Ubicación	$(1\frac{1}{2}, 3)$	$(1\frac{1}{2}, 6)$	$(5\frac{1}{2}, 6)$	



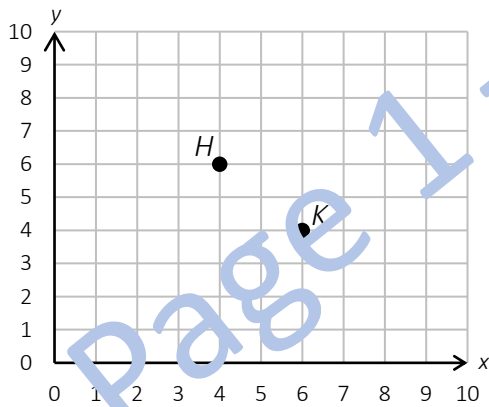
TEKS 5.8C

2. Doce amigos fueron al teatro. El costo total del boleto para el grupo fue de \$90.00. ¿Cuánto costaba cada billete? Escribe tu respuesta en una oración completa.

Respuesta: _____

TEKS 5.3G

3. El punto H y el punto K se grafican en la cuadrícula de coordenadas que se muestra.



Escribe la ubicación del punto H y el punto K .

Punto H _____ Punto K _____

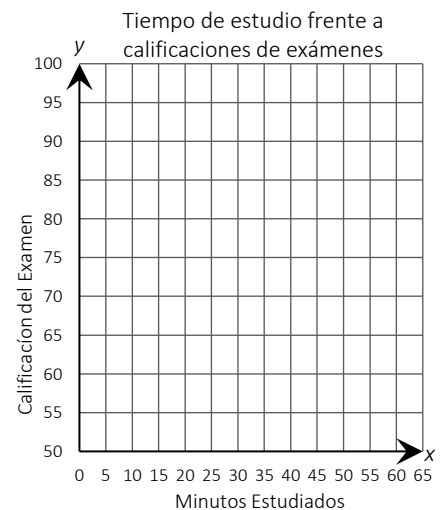
Comenzando por el origen, ¿qué punto se graficaría 4 unidades paralelas al eje x y 6 unidades hacia arriba y paralelas al eje y ?

Respuesta: _____

TEKS 5.8A

4. Los datos fueron recolectados para mostrar una relación entre el tiempo dedicado a estudiar para un examen y la calificación del examen. Haga un diagrama de dispersión para resumir los datos.

Tiempo estudiado (min.)	Calificación del Examen
5	65
10	70
15	74
15	72
20	78
20	80
25	82
25	80
30	85
35	90
40	100
40	85
55	90
60	95



TEKS 5.9B

1. Si el dividendo es 24.72 y el divisor es 12, ¿cuál es el cociente? Responde en una oración completa.

Respuesta: _____

2. Claudette tiene 2 docenas de rosas y 3 docenas de claveles para usar en arreglos florales. Claudette hará 6 arreglos y usará el mismo número de flores en cada uno. Use la expresión a continuación para encontrar el número de flores en cada arreglo.

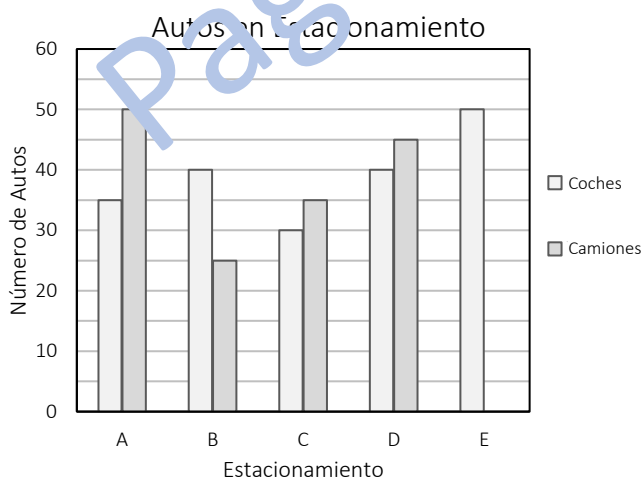
$$(2 \times 12 + 3 \times 12) \div 6$$

Respuesta: _____

TEKS 5.3G

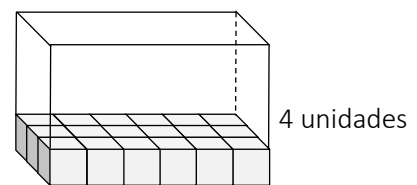
TEKS 5.4F

3. El gráfico de barras muestra el número de automóviles y camiones estacionados en diferentes estacionamientos. Falta una barra en el gráfico. El número de camiones en los cinco lotes asciende a 190. Agregue la barra que falta para el lote E para que esto sea cierto.



TEKS 5.9C

4. Un prisma rectangular se muestra a continuación. Las unidades cúbicas cubren la base del prisma. ¿Cuál es el volumen del prisma basado en la base cubierta y la altura? Encierra en un círculo la fórmula que mejor defina el proceso para encontrar el volumen de este prisma rectangular.



Volumen: _____

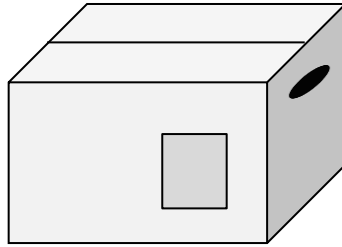
$V = l \times a \times l$

$V = s \times s \times s$

$V = Bh$

TEKS 5.4G

21. Una caja de envío tiene una longitud de 24 pulgadas y un ancho de 18 pulgadas. ¿Cuál es el área de la base de la caja de envío, medida en pulgadas cuadradas?



Registre su respuesta en el cuadro.

TEKS 5.4H

22. Lorenzo pidió una hamburguesa de media libra en el carnaval. Cortó la hamburguesa en 3 trozos iguales para sus hijos. ¿Cuánto pesaba la porción de cada niño?

- Ⓐ $1\frac{1}{2}$ libras
- Ⓑ $\frac{1}{6}$ libras
- Ⓒ $\frac{1}{3}$ libras
- Ⓓ $\frac{1}{4}$ libras

TEKS 5.3L

23. María usó 36 cubos de números justos para llenar la capa inferior de un prisma rectangular. Los lados de los cubos numéricos miden 1 pulgada. Si el prisma rectangular contiene un total de 4 capas, ¿cuál es el volumen del prisma?

Elija la respuesta correcta de cada menú desplegable para completar las declaraciones.



El volumen del prisma de Maria mide _____ pulgadas _____.

 124
 144

 cuadrado
 cúbico

TEKS 5.6B

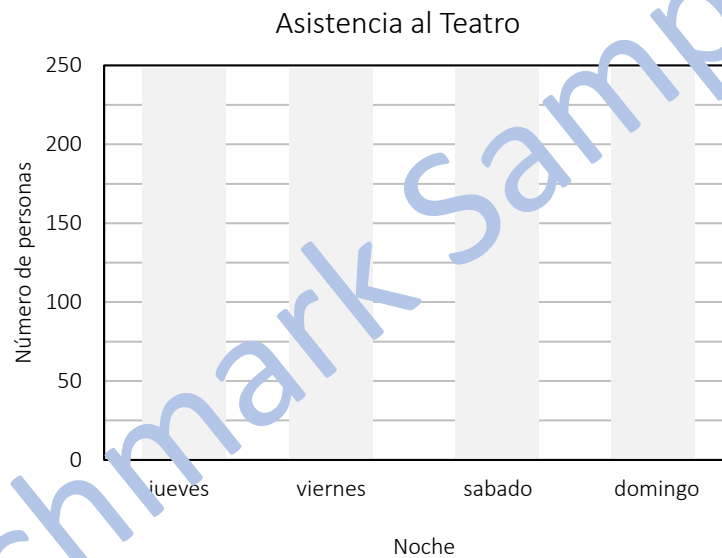
1. La siguiente tabla muestra el número de personas que fueron al teatro durante un período de cuatro noches.

Asistencia al Teatro

Noche	Número de personas
jueves	125
viernes	200
sábado	175
domingo	75

Complete el gráfico de barras a continuación para representar los datos.

Sombree cada barra para representar correctamente los datos.



TEKS 5.9A

2. Los estudiantes de primer grado están haciendo marionetas. Se necesita de $\frac{1}{4}$ de un palo de pegamento para hacer una marioneta. Si el maestro tiene 15 barras de pegamento, ¿cuántas marionetas pueden hacer los niños de primer grado?

Escribe tu respuesta en el cuadro.

TEKS 5.3L