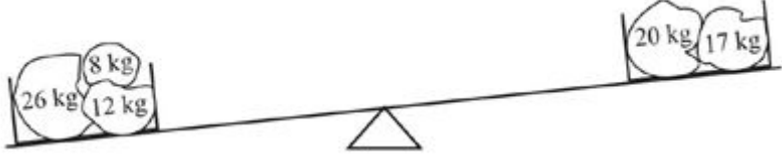
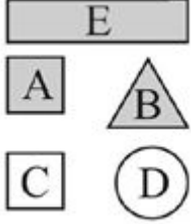
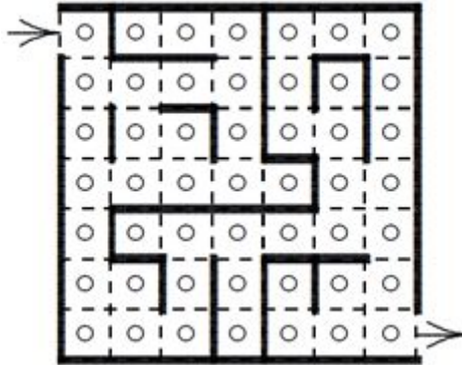


Tema	Actividades	Requisitos de Evaluación
<p>Figuras y cuerpos geométricos</p> <p>01 de junio, Actividad 22</p>	<p>1.- Un Cavernícola quiere equilibrar su balanza, Cuánto debe de pesar una piedra del lado derecho para equilibrarla?</p>  <p>2.- María describió una de las cinco figuras que se muestran, de la siguiente manera: no es cuadrado, es gris, es redondo o triangular. ¿Cuál de las figuras de describió?</p>  <p>3.- Un granjero tiene cajas para 6 huevos y cajas para 12 huevos, ¿Cuál es el menor número de cajas que necesita para guardar 66 huevos?</p> <p>4.- En el mes hubo 5 sábados y 5 domingos, pero sólo 4 viernes y 4 lunes. ¿Cuántos días es posible que haya tenido el mes?</p> <p>5.- En cada cuadrado de laberinto mágico hay un pedazo de queso. Un ratón quiere entrar y salir con la mayor cantidad de pedazos de queso posibles, pero hay un problema: no puede pararse dos veces en un mismo cuadrado porque aparece el gato. ¿Cuál es el máximo número de pedazos de queso que puede comerse?</p>	<p>Respuesta correcta, dos puntos</p>



Figuras y cuerpos geométricos

03 de junio, Actividad 23

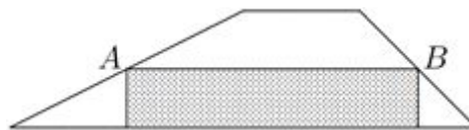
1.- En una clase hay 10 estudiantes. El maestro tiene 80 dulces. A cada una de las niñas del grupo le da la misma cantidad de dulces y le sobran tres dulces. ¿Cuántos niños hay en el grupo?

2.- Cuatro amigas Mary, Susy, Delia y Paty se sentaron en una banca. Primero Mary cambió de lugar con Delia, luego Delia cambió de lugar con Paty. Al final quedaron en el orden: Mary, Susy Delia y Paty. ¿En qué orden estaban al principio?

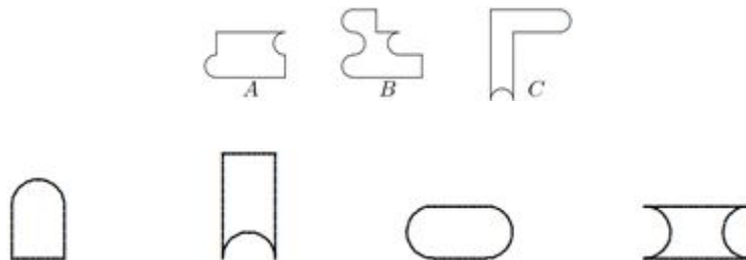
3.- ¿A cuánto es igual:

$$\frac{2011 \times 2.011}{201.1 \times 20.11} ?$$

4.- El rectángulo sombreado tiene área 13 cm cuadrados A y B son los puntos medios de dos de los lados del trapecoide, como se indica en la figura. ¿Cuál es el área del trapecoide?



5.- ¿Cuál de las figuras A, B y C dibujadas se pueden formar reacomodando las cuatro piezas de cartón que se muestran?



Respuesta correcta, dos puntos

Figuras y cuerpos

1.- Ana, Beto, Caro, Dany, Eva y Fer se repartieron 6 tarjetas numeradas del 1 al 6. El número de la tarjeta de Ana es el doble del de Beto y 3 veces el de

Respuesta correcta, dos

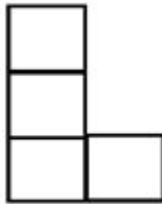
geométricos

05 de junio,  
Actividad 24

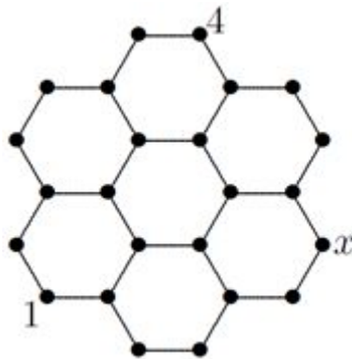
Caro, el número de Dany es 4 veces el de Eva. ¿Qué número le tocó a Fer?

puntos

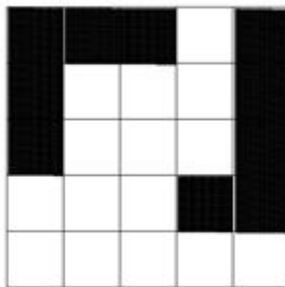
2.- El diagrama muestra una figura en forma de L formada por cuatro cuadrillos. ¿De Cuántas formas se puede agregar un cuadrillo extra de manera que la figura resultante tenga un eje de simetría?



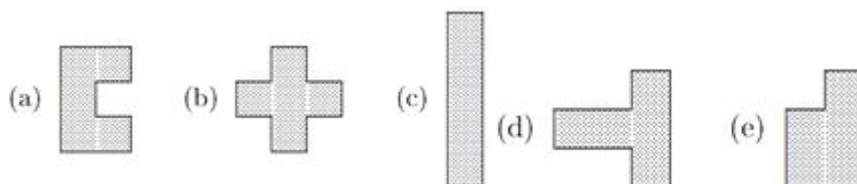
3.- En la figura debe ir un número en cada uno de los puntos de manera que la suma de los números en los extremos de cada segmento sea la misma. Dos de los números ya se escribieron. ¿Qué número va en lugar de X?



4.- En un tablero cuadrículado se pusieron dos piezas negras, como se muestra en la figura:



Si se pone una de las piezas de abajo de manera que quede toda sobre el tablero y que no se encime con las negras, ya ninguna de las otras piezas puede ponerse. ¿Cuál es esa pieza?



5.- Algunas de las casillas de la cuadrícula que se muestran en la figura se van

a colorear de negro. Junto a las columnas y a las filas se ha escrito la cantidad de casillas que deben quedar pintadas. ¿De Cuántas formas diferentes se puede pintar la cuadrícula?

