



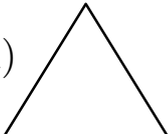
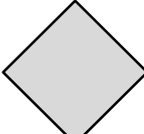
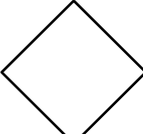
**Problema 1.** ¿A qué es igual 24?

- (A)  $17 + 5$       (B)  $11+15$       (C)  $14+9$       (D)  $17+7$       (E)  $19+4$

**Problema 2.** Luis dibujó las figuras:



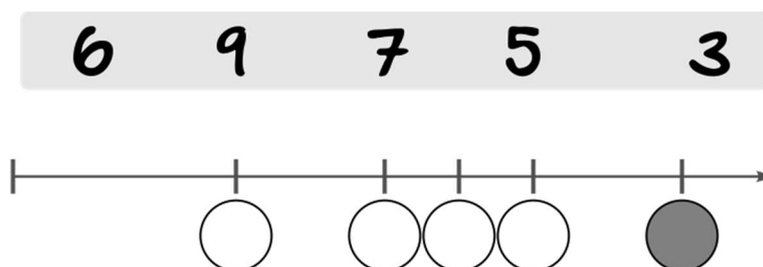
¿Qué figura está entre el círculo y el rectángulo?

- (A)       (B)       (C)       (D)       (E) 

**Problema 3.** Sara cuenta de 2 en 2 en su clase de matemáticas. Ella empieza así: 2, 4, 6, . . . ¿qué número no contará?

- (A) 8      (B) 10      (C) 13      (D) 16      (E) 20

**Problema 4.** Escribe en los círculos, los números ordenados de menor a mayor.



Ahora responde: ¿Qué número se escribe en el círculo pintado de gris?

- (A) 9      (B) 7      (C) 6      (D) 5      (E) 3

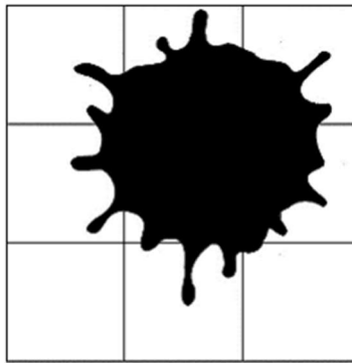


**Problema 5.** ¿Cuántos puntos se debe dibujar en la tarjeta que está en blanco para contar en total los puntos que indica el número?



- (A) 19                      (B) 12                      (C) 7                      (D) 5                      (E) 3

**Problema 6.** En una hoja de papel se dibujaron nueve cuadraditos. Se derramó pintura sobre la hoja. ¿Cuántos cuadraditos se mancharon con pintura?



- (A) 9                      (B) 8                      (C) 7                      (D) 5                      (E) 4

**Problema 7.** La torre amarilla es más alta que la torre roja, pero más baja que la torre verde. La torre negra es más alta que la torre verde. ¿Cuál torre es la más alta?

- (A) Torre amarilla                      (B) Torre negra                      (C) Torre verde  
(D) Torre roja                      (E) Imposible saberlo

**Problema 8.** Lisa comió 11 galletas en una fiesta, mientras que Sara comió 5 galletas más que Lisa, ¿cuántas galletas comió Sara?

- (A) 15                      (B) 16                      (C) 6                      (D) 5                      (E) 11



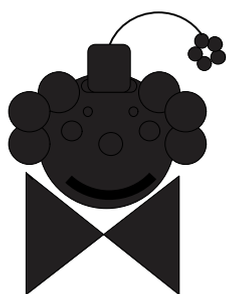
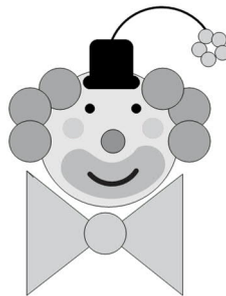
**Problema 9.** Cada año, Milagros recibía muñecas para su cumpleaños. Para su primer cumpleaños, recibió 1 muñeca. Para su segundo cumpleaños, recibió 2. Para cada cumpleaños siguiente, recibía una muñeca más que el anterior. ¿Cuántas muñecas tenía en total cuando tenía 5 años?

- (A) 5                      (B) 7                      (C) 9                      (D) 12                      (E) 15

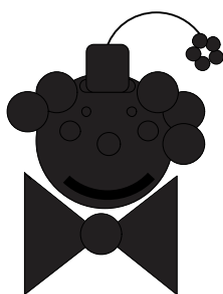
**Problema 10.** Diana, Carlos, Daniel y Camila fueron al bosque. Aquellos que tienen nombres que empiezan con la letra “C” tienen mochila, y aquellos que tienen nombres que empiezan con “D” tienen canasta. Los hombres recogen naranjas y las mujeres manzanas. ¿Cómo se llama la persona que recoge manzanas en una mochila?

- (A) Diana                      (B) Carlos                      (C) Daniel                      (D) Camila                      (E) Luis

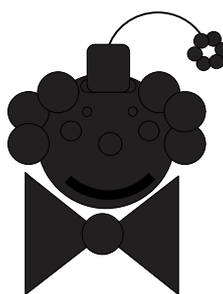
**Problema 11.** Observa la figura y marca cuál de estas sombras corresponde al *payaso Coquito*.



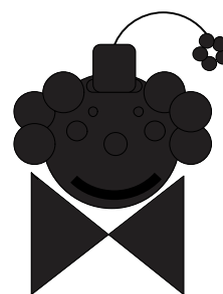
(A)



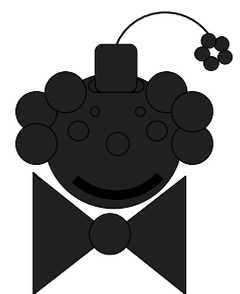
(B)



(C)



(D)



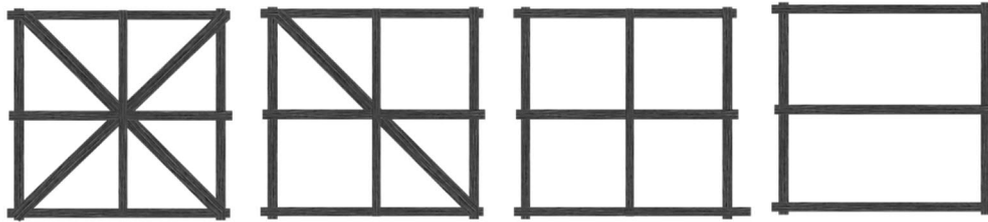
(E)

**Problema 12.** En la fiesta de cumpleaños, había 6 chocolates en la mesa. Cada invitado de la fiesta comió la mitad de un chocolate y el niño que cumplía años se comió un chocolate entero. Al final, no quedaron chocolates en la mesa. ¿Cuántos invitados había en la fiesta?

- (A) 3                      (B) 5                      (C) 6                      (D) 10                      (E) 12



**Problema 13.** Un carpintero está desarmando una ventana de madera. Observa cómo va quedando la ventana en cada paso que realiza:



Ventana completa      Paso 1      Paso 2      Paso 3

Si el carpintero continúa del mismo modo, ¿en qué paso se quedará solo con una tabla de madera?

- (A) Paso 6      (B) Paso 7      (C) Paso 8      (D) Paso 9      (E) Paso 10

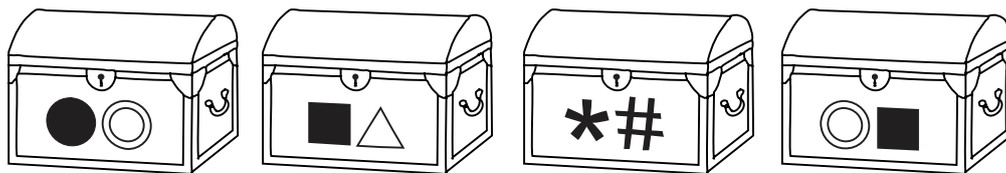
**Problema 14.** Utiliza cuatro de los números 2, 4, 5, 6 y 8, uno en cada cuadrado, para que la igualdad sea correcta.

$$\square + \square = \square + \square$$

¿Cuál de los números no se utiliza?

- (A) 2      (B) 4      (C) 5      (D) 6      (E) 8

**Problema 15.** En el parque de juegos, hay cuatro cofres del tesoro. Cada cofre guarda un número secreto: 74, 27, 56 o 32. Los símbolos en cada cofre te dan una pista del número que está escondido dentro. Observa los símbolos y descubre: ¿qué número está guardado en el cofre con los símbolos ●◎?



- (A) 74      (B) 42      (C) 27      (D) 56      (E) 32