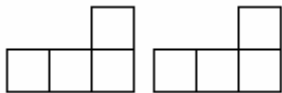


- 18) Mi abuela rellena las 11 tortas que hizo. Tiene dulce de leche como para rellenar sólo 5 tortas, y chocolate como para rellenar sólo 7. Usando todo el dulce de leche y todo el chocolate. ¿Cuántas tortas tienen los dos rellenos?
 A) 1 B) 2 C) 5 D) 7 E) 12

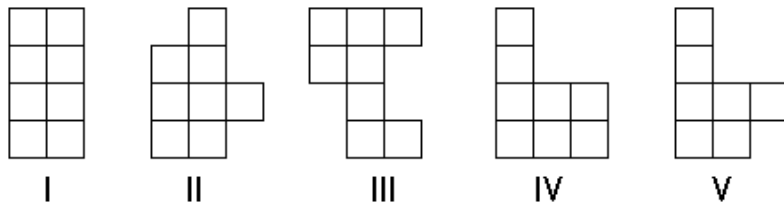
- 19) En el cumpleaños de Daniel en la escuela, Juan y Beto recibieron cada uno una bolsa con 10 caramelos. Cada uno de los chicos comió 1 caramelo y le dio 1 caramelo a la maestra. ¿Cuántos caramelos les quedan?
 A) 8 B) 10 C) 16 D) 17 E) 18

- 20) $\textcircled{1} + \triangle = 3$ ¿Qué número está cubierto por la flor?
 (Las figuras iguales tienen adentro el mismo número)
 $\triangle + \triangle = 4$ A) 1 C) 3 E) 5
 $\triangle + \square = 5$ B) 2 D) 4
 $\textcircled{1} + \square = \text{flor}$

- 21) Un dragón tiene tres cabezas. Cada vez que un héroe le corta una cabeza, inmediatamente aparecen tres cabezas nuevas. El héroe corta primero una cabeza, y luego corta otra cabeza más. ¿Cuántas cabezas tiene el dragón ahora?
 A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

- 22)  Ana tiene dos piezas en forma de L, formadas con cuatro cuadraditos cada una, como se muestra.

¿Cuál de las siguientes figuras no puede armar pegando las dos piezas, sin encimarlas?



- A) II B) IV C) I D) V E) III

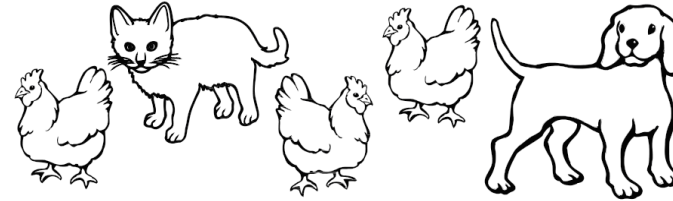
- 23) En una caja hay tres cajas, cada una de las cuales contiene tres cajas más pequeñas. ¿Cuántas cajas hay en total?
 A) 9 B) 10 C) 12 D) 13 E) 15

- 24) Alfredo compró 4 tartas de manzana y Rubén compró 6 tartas de queso. Los dos pagaron lo mismo, y juntos pagaron con 24 monedas de mil Guaraníes. ¿Con cuántas monedas de mil G. se compra una tarta de queso?
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

Escribe tus respuestas en la HOJA DE RESPUESTAS Tiempo: 120 minutos

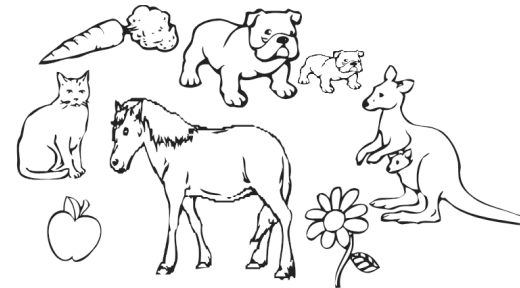
No se permite el uso de calculadoras. Hay una única respuesta correcta para cada pregunta. Las respuestas equivocadas bajan puntos.

- 1) ¿Cuántas patas tienen entre todos?



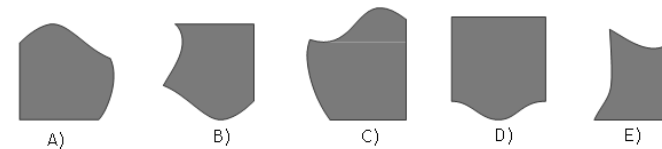
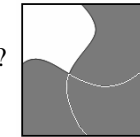
- A) 5
B) 10
C) 12
D) 14
E) 20

- 2) ¿Cuántos animales hay en la figura?



- A) 3
B) 4
C) 5
D) 6
E) 7

- 3) ¿Qué pieza encaja en el espacio en blanco?



- 4) Helena ha escrito la palabra MATEMATICAS dos veces. ¿Cuántas veces ha escrito la letra A?
 A) 3 B) 4 C) 6 D) 7 E) 8

- 5) Un viernes, Dani empieza a pintar la palabra BANANA. Cada día pintó una letra. ¿En qué día pintó la última letra?
 A) Lunes B) Martes C) Miércoles D) Jueves E) Viernes

6) Lucas repite los mismos 4 stickers en una tira.



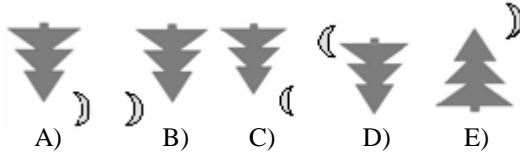
¿Cuál es el último sticker puesto por Lucas?



7)



Katia se encuentra en un barco en un lago. ¿Cuál de las imágenes ve reflejada en el lago?

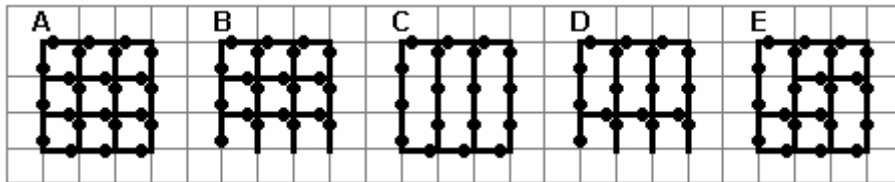


8) 13 niños están jugando a las escondidas. Uno de ellos es el "buscador". Después de un tiempo, 9 niños han sido encontrados. ¿Cuántos niños todavía se esconden?

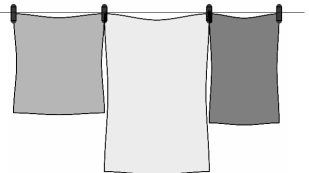
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 9 E) 22

9) Martín usa fósforos iguales para construir figuras.

¿En cuál de las figuras usó más fósforos?



10)



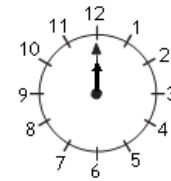
Pepa cuelga la ropa como se muestra. Quiere usar la menor cantidad de pinzas, como se muestra en la figura. Para 3 toallas usa 4 pinzas. ¿Cuántas pinzas usará para 9 toallas?

- A) 9 B) 10 C) 12 D) 16 E) 18

11) Hoy Beatriz ha sumado su edad y la edad de su hermana obteniendo 10. ¿Cuál será la suma de sus edades dentro de un año?

- A) 5 B) 10 C) 11 D) 12 E) 20

12)



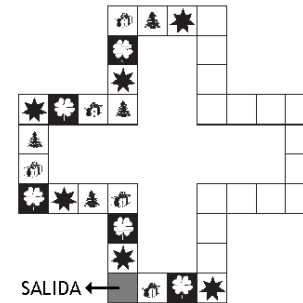
El reloj muestra la hora del dibujo, cuando Esteban sale de la escuela.

El recreo comienza tres horas antes de la salida.

¿A qué hora comienza el recreo?

- A) 7 B) 8 C) 9
D) 10 E) 11

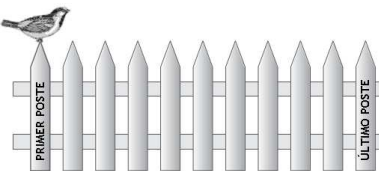
13)



Estrellas, tréboles, regalos y árboles se repiten regularmente en un tablero de juego. Un poco de jugo se derramó sobre una parte del tablero y algunas imágenes no se pueden ver. ¿Cuántas estrellas se veían en todo el tablero antes de derramarse el jugo?

- A) 3 C) 8 E) 20
B) 6 D) 9

14)

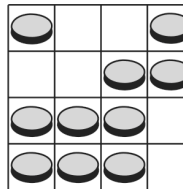


El pajarito salta de un poste a otro, y cada salto le lleva un segundo. Da cuatro saltos hacia adelante, y luego da uno hacia atrás; vuelve a dar cuatro hacia adelante, y uno hacia atrás, y así hasta llegar al último poste.

¿Cuántos segundos tarda en llegar al último poste?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

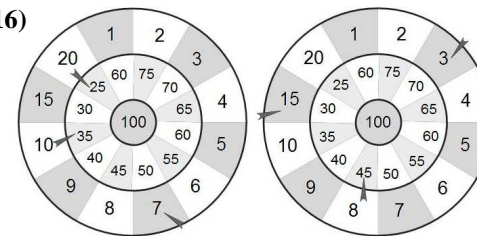
15)



Sobre el tablero de la figura hay varias monedas. Queremos tener 2 monedas en cada fila y 2 monedas en cada columna. ¿Cuántas monedas hay que sacar?

- A) 0 C) 2 E) 4
B) 1 D) 3

16)



Miguel

Juan

Miguel y Juan están jugando a los dardos. Cada uno tira 3 dardos (como se muestra en la figura). ¿Cuántos puntos logró el que ganó?

- A) 26 C) 63 E) 70
B) 37 D) 67

17) Eva tiene 12 caramelos, Alicia tiene 9 y Mica no tiene ninguno. Las chicas juntaron todos los caramelos y luego se repartieron en partes iguales. ¿Cuántos caramelos corresponde a cada una de las chicas?

- A) 3 B) 7 C) 8 D) 9 E) 12