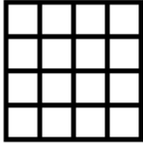
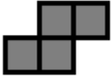
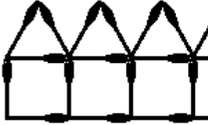


19) Casiana tiene 3 hermanos y 3 hermanas. ¿Cuántos hermanos y cuántas hermanas tiene su hermano Gabriel?

- A) 3 hermanos y 3 hermanas  
 B) 3 hermanos y 4 hermanas  
 C) 2 hermanos y 3 hermanas  
 D) 3 hermanos y 2 hermanas  
 E) 2 hermanos y 4 hermanas

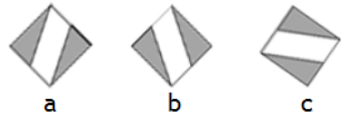
20)  Alicia tiene una hoja cuadrada de papel, como se muestra en la figura. Ella corta piezas como esta:  ¿Cuántas piezas obtiene?

- A) 1  
 B) 2  
 C) 3  
 D) 4  
 E) 5

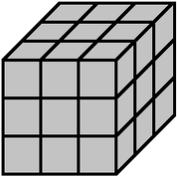
21)  Sofi hace una fila de 10 casitas con fósforos. En la figura puede verse el comienzo. ¿Cuántos fósforos necesita Sofi?

- A) 50  
 B) 51  
 C) 55  
 D) 60  
 E) 62

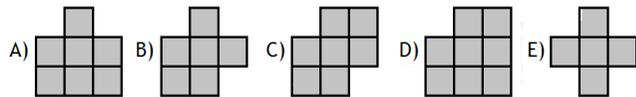
22)  Un azulejo se cayó de la pared. Carolina tiene 3 azulejos extra, **a**, **b** y **c**, como se muestra en la figura. ¿Cuál de ellos sirve para reemplazar al que se cayó?



- A) a y c  
 B) sólo a  
 C) b y c  
 D) sólo b  
 E) todos ellos

23)  Mica tiene un juguete en forma de cubo. Le quita un cubito de cada una de las esquinas, y lo que queda del juguete, usa como sello.

¿Cuál es la forma que queda al sellar?



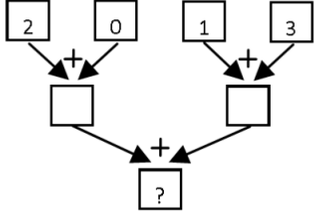
24) José tiene 1 año de edad. El papá de José tiene 30 años más que José y su mamá 3 años menos que su papá. ¿Cuántos años tiene la mamá de José?

- A) 31  
 B) 30  
 C) 29  
 D) 28  
 E) 27

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

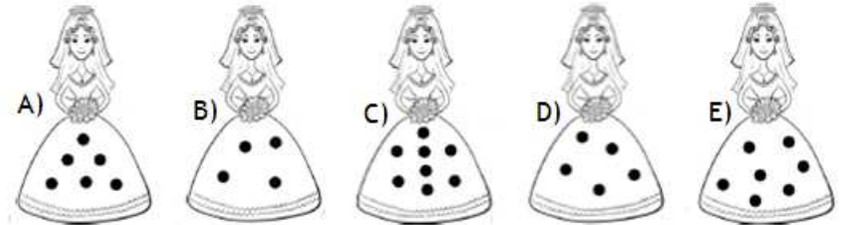
No se permite el uso de calculadoras. Hay una única respuesta correcta para cada pregunta. Las respuestas equivocadas bajan puntos.

1)  ¿Qué dígitos faltan?  
 A) 3 y 5  
 B) 4 y 8  
 C) 2 y 0  
 D) 6 y 9  
 E) 7 y 1

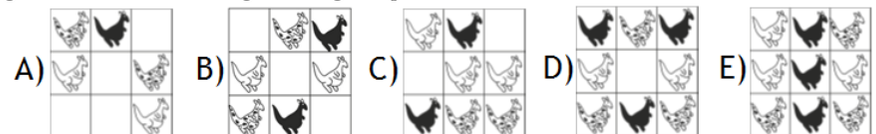
2)  Ponemos 2, 0, 1, 3 en una máquina de sumar. ¿Cuál es el resultado en la caja con el signo de interrogación?  
 A) 2  
 B) 3  
 C) 4  
 D) 5  
 E) 6

3)  Se tienen 12 libros en un estante y cuatro niños en la habitación. ¿Cuántos libros quedarán en el estante si cada niño toma un libro?  
 A) 12  
 B) 8  
 C) 4  
 D) 2  
 E) 0

4) ¿Cuál de estos vestidos tiene menos que 7, pero más que 5 puntos?

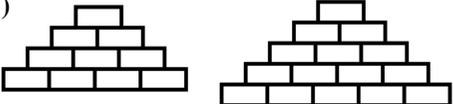


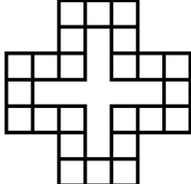
5) Se tiene canguros blancos, negros y con manchas. ¿Cuál de los siguientes gráficos tiene más canguros negros que blancos?



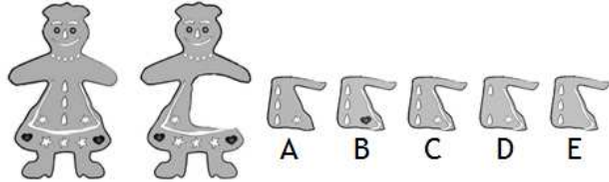
6) Tino desayuna a las 7 en punto de la mañana. Él cena 13 horas después. ¿A qué hora cena Tino?

- A) 4 de la tarde      C) 8 de la noche      E) 11 de la mañana  
B) 6 de la tarde      D) 10 de la noche

7)  ¿Cuántos ladrillos más hay en la pila más grande?  
A) 4      C) 6      E) 10  
B) 5      D) 7

8)  El siguiente camino está formado por baldosas cuadradas. ¿Cuántas de estas baldosas llenarían la parte interior?  
A) 5      C) 7      E) 9  
B) 6      D) 8

9) Alberta corta un gran pedazo de galletita. ¿Cuál es el pedazo que cortó?



10) Ana tiene aros , Bárbara le dio a Eva un moño , Genaro tiene un sombrero  y Pepe tiene lentes . ¿Quién es Bárbara?



11) Gerónimo da 5 manzanas a cada uno de sus tres hijos. Ana da 3 manzanas a Sandra, y luego Sandra le da la mitad de las manzanas que tiene a Miguel. ¿Cuántas manzanas tiene Miguel ahora?

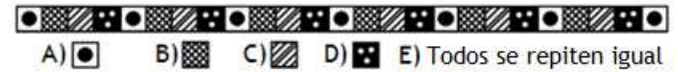
- A) 4      C) 7      E) 9  
B) 5      D) 8

12) Jorge tiene dos gatos del mismo peso. ¿Cuánto es el peso de uno de sus gatos, si Jorge pesa 30 kg?

- A) 1 kg      C) 3 kg      E) 5 kg  
B) 2 kg      D) 4 kg



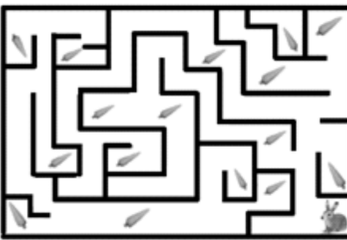
13) ¿Cuál es el dibujo que más se repite?



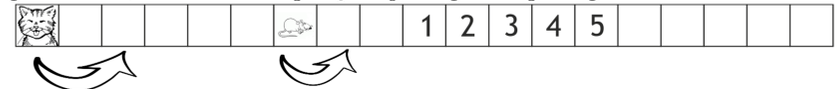
14) 

1	2	3	4		6	7	8	9	10
11	12	13	14		16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	

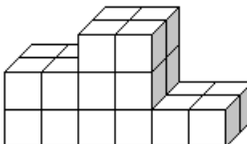
 Los canguros de la figura están tapando algunos números. ¿Cuál es la suma de los números tapados por los canguros?  
A) 20      D) 110  
B) 50      E) 130  
C) 100

15)  ¿Cuántas zanahorias puede comer el conejo, caminando libremente por el laberinto?  
A) 7      D) 15  
B) 8      E) 16  
C) 9

16) El gato y el ratón se mueven hacia la derecha. Cuando el ratón salta 1 espacio, el gato salta 2, al mismo tiempo. ¿En qué lugar atrapa el gato al ratón?



- A) 1      C) 3      E) 5  
B) 2      D) 4

17)  Don Pedro construyó una base, como se muestra en la figura, para la premiación de la competencia de natación. ¿Cuántos cubos usó para construirla?  
A) 12      C) 19      E) 24  
B) 18      D) 22

18) 

A <sup>1a</sup>	2 <sup>a</sup>	3 <sup>a</sup>	4 <sup>a</sup>	5 <sup>a</sup>	6 <sup>a</sup>
-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

 ¿Cuál será la 6<sup>a</sup> figura?

