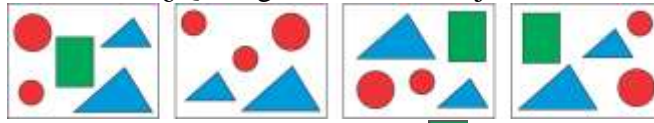


**Pequeños.**

**Cada respuesta correcta vale 3 puntos.**

1) Alex dibujó figuras en 4 cuadros. ¿Qué figura no está dibujada en todos los cuadros?



- a)      b)      c)      d)      e)

2) ¿Cuántos triángulos hay en la figura?



- a) 2      b) 3      c) 4      d) 5      e) 6

3) ¿Cuál es el pedazo que falta en la casa?



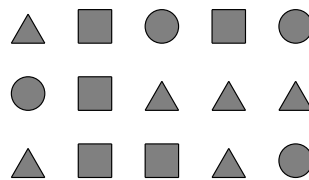
- a)      b)      c)      d)      e)

4) Cinco bichitos (ver figura) viven en un arbusto. En total, ¿cuántas manchas tienen los 5 bichitos?



- a) 17      b) 18      c) 19      d) 20      e) 21

5)



¿Cuál es la menor cantidad de figuras que se deben sacar para que sólo queden figuras de la misma forma?

- a) 4      b) 5      c) 6      d) 9      e) 10

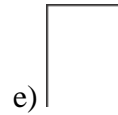
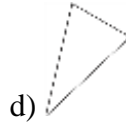
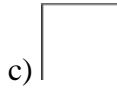
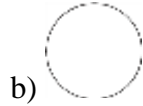
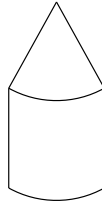
6)



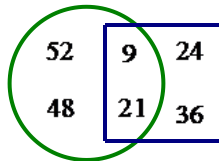
¿Cuál de las siguientes figuras se puede rotar para que coincida con la figura de arriba?

- a)      b)      c)      d)      e)

7) ¿Cómo se ve la torre desde arriba?



8) ¿Cuánto vale la suma de los números que están afuera del cuadrado?



a) 30

b) 60

c) 90

d) 45

e) 100

**Cada respuesta correcta vale 4 puntos.**

9) Jazmín tarda media hora para hacer la mitad del camino desde la escuela hasta su casa.

¿Cuánto tiempo le lleva a Jazmín ir a la escuela desde su casa?

a) 15 minutos

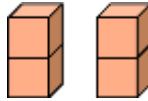
b) media hora

c) 1 hora

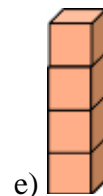
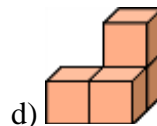
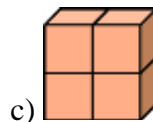
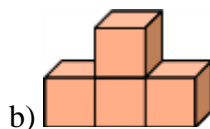
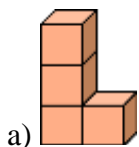
d) 2 horas

e) 40 minutos

10) Daniel arma 2 ladrillos pegando 2 cubos como se ve en la figura.



¿Cuál construcción no se puede hacer utilizando los 2 ladrillos?



11) Marcos tiene 9 caramelos y Tomás tiene 17 caramelos. ¿Cuántos caramelos debe darle Tomás a Marcos para que los dos tengan la misma cantidad de caramelos?

a) 2

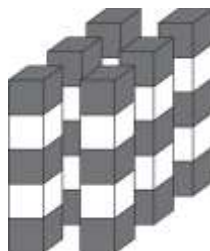
b) 3

c) 4

d) 5

e) 6

12) Se construyeron 6 torres con cubos grises y blancos como se muestra en la figura. Cada torre está hecha con 5 cubos. Los cubos del mismo color no se pueden tocar. ¿Cuál es la cantidad de cubos blancos?



a) 10

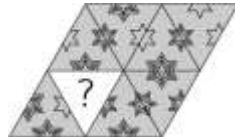
b) 11

c) 12






d) 18

e) 30

13)



¿Cuál es la pieza que falta en el rompecabezas de la figura?

- a)  b)  c)  d)  e) 

14) La fecha 5/5/2015 tiene tres dígitos 5. La próxima fecha que tendrá tres dígitos 5 es:

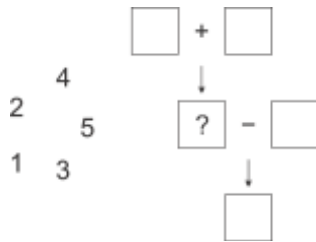
- a) 5/5/2025      b) 15/6/2055      c) 15/5/2050      d) 25/5/2015      e) 15/5/2015

15) Para el cumpleaños de Vera, su mamá hizo 2 pizzas y cortó cada una de ellas en 8 porciones.

En la fiesta había 14 chicos incluyendo a Vera. ¿Cuántas porciones quedan si la mamá de Vera le dio una porción a cada chico?

- a) 5      b) 4      c) 3      d) 2      e) 1

16) Hay que ubicar cada uno de los números 1, 2, 3, 4 y 5 en uno de los cuadraditos de modo que todas las operaciones sean correctas. ¿Qué número que debe escribirse en el cuadradito con el signo de pregunta?



- a) 1      b) 2      c) 3      d) 4      e) 5

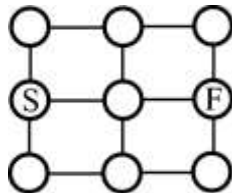
---

**Cada respuesta correcta vale 5 puntos.**

17) En una pista recta para carreras de autos hay 11 banderas. La primera bandera está en la salida y la última en la llegada. La distancia entre cada bandera es de 8 metros. ¿Cuál es la longitud de la pista?

- a) 24 metros      b) 48 metros      c) 72 metros      d) 80 metros      e) 88 metros

18) El Canguro, en un salto, va de un círculo a otro que se encuentre unido por una línea. No está permitido pasar por un círculo más de una vez. ¿De cuántas maneras diferentes, utilizando sólo 4 saltos, puede ir desde S hasta F?



- a) 3      b) 4      c) 5      d) 6      e) 7

19) Unos piratas atacaron un barco. Uno por uno los piratas treparon, en fila, por una soga colgada del barco. El capitán pirata estaba en el medio de la fila y fue el octavo en subir. ¿Cuántos piratas había?

- a) 7      b) 8      c) 12      d) 15      e) 16

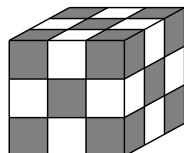
20) Joy, el gato, estuvo cazando ratones durante 3 días. Cada día, Joy cazó 2 ratones más que el día anterior. En el tercer día, Joy cazó el doble de lo que había cazado el primer día. En total, ¿cuántos ratones cazó Joy en los tres días?

- a) 12                      b) 15                      c) 18                      d) 20                      e) 24

21) Ricky y Tom están construyendo un iglú. Ricky puso 8 ladrillos de hielo por hora y Tom puso, por cada hora, dos ladrillos menos que Tom. ¿Cuántos ladrillos pusieron entre los dos en 3 horas?

- a) 14                      b) 30                      c) 42                      d) 48                      e) 54

22) Nico construyó un cubo usando cubitos grises y blancos (ver figura). Los cubos del mismo color no pueden tener una cara en común.



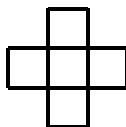
¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe la cantidad de cubos utilizados?

- a) el número de cubos grises es uno más que el de blancos  
 b) el número de cubos blancos es uno más que el de grises  
 c) hay el mismo número de cubos grises que de blancos  
 d) el número de cubos grises es dos más que el de blancos  
 e) el número de cubos blancos es dos más que el de grises

23) Salimos ayer a las 4:32 de la tarde a un campamento de verano y llegamos hoy a las 6:11 de la mañana. ¿Cuánto duró el viaje?

- a) 13 horas 39 minutos                      b) 14 horas 39 minutos                      c) 14 horas 21 minutos  
 d) 13 horas 21 minutos                      e) 2 horas 21 minutos

24) Se escriben los números 3, 5, 7, 8 y 9 uno en cada cuadrado de la figura, de modo que la suma de los 3 números de la fila sea igual a la suma de los 3 números de la columna. ¿Cuál es el número escrito en el cuadrado central?



- a) 3                      b) 5                      c) 7                      d) 8                      e) 9

Respuestas.

/1-d / 2-d / 3-b / 4-c / 5-d / 6-e / 7-b / 8-e / 9-c / 10-b / 11-c / 12-c / 13-a /  
 / 14-e / 15-d / 16-e / 17-d / 18-d / 19-d / 20-c / 21-c / 22-a / 23-a / 24-d /