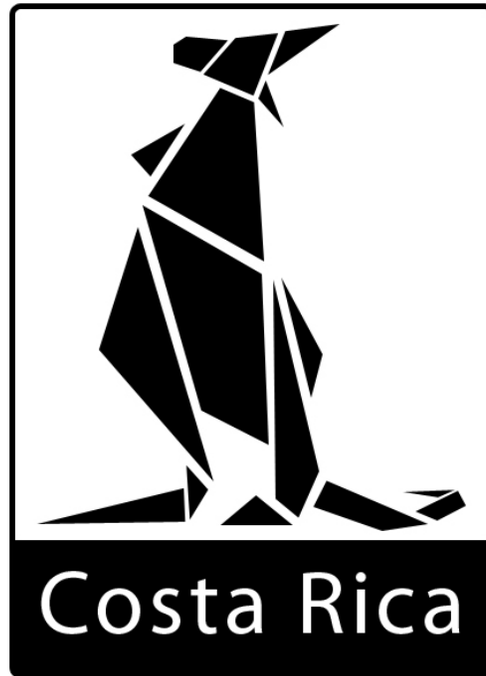


Canguro Matemático



Prueba Benjamin Sexto grado

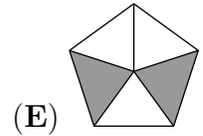
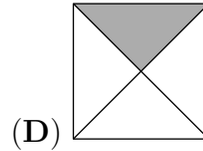
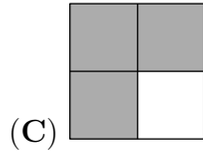
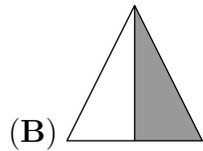
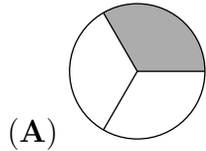
Nombre: _____

Kangourou Sans Frontières

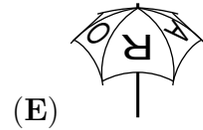
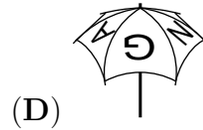
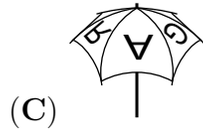
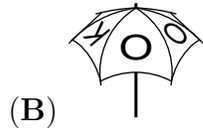
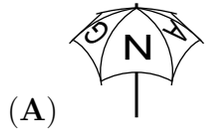
Costa Rica 2015

3 puntos

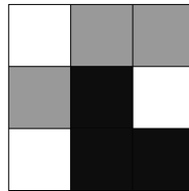
1. ¿Cuál figura tiene la tercera parte sombreada?



2. Mi sombrilla tiene la palabra KANGAROO escrita encima (como muestra la figura). ¿Cuál de las siguientes imágenes **no** pertenece a mi sombrilla?



3. Samuel pintó los 9 cuadrados con los colores negro, gris y blanco, como muestra la figura. ¿Cuál es la menor cantidad de cuadrados que Samuel tiene que volver a pintar para que cualesquiera dos cuadrados que compartan un lado no tengan el mismo color?



(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

(E) 6

4. Hay 10 patos en una granja. 5 de esos patos ponen un huevo cada día, mientras que los otros 5 ponen un huevo cada dos días. ¿Cuántos huevos ponen los 10 patos en 10 días?

(A) 75

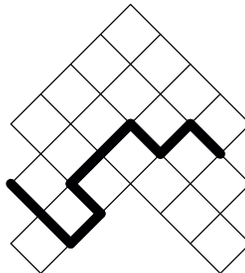
(B) 60

(C) 50

(D) 25

(E) 10

5. La figura muestra un pedazo de cuadrícula en donde cada cuadro mide 4 cm^2 de área. ¿Cuánto mide la línea negra?



(A) 16 cm

(B) 18 cm

(C) 20 cm

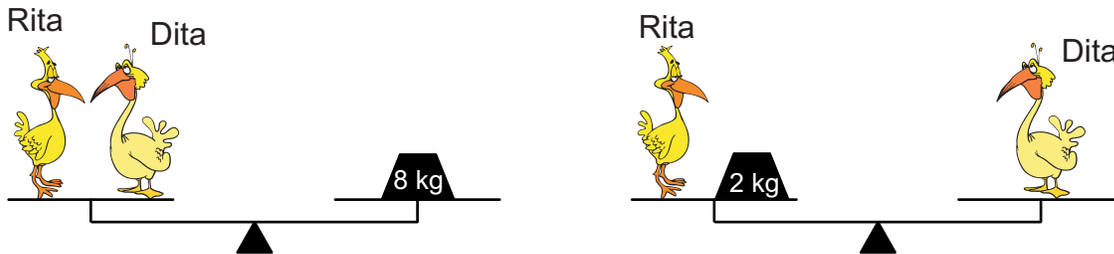
(D) 21 cm

(E) 23 cm

6. ¿Cuál de las siguientes fracciones es menor que 2?

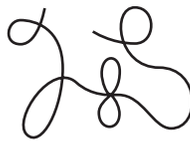
- (A) $19/8$ (B) $20/9$ (C) $21/10$ (D) $22/11$ (E) $23/12$

7. Según las figuras, ¿cuánto pesa Dita?



- (A) 2 kg (B) 3 kg (C) 4 kg (D) 5 kg (E) 6 kg

8. Pablo observa con una lupa diferentes partes de un dibujo en la pared (ver figura). ¿Cuál forma es imposible que Pablo vea con su lupa?



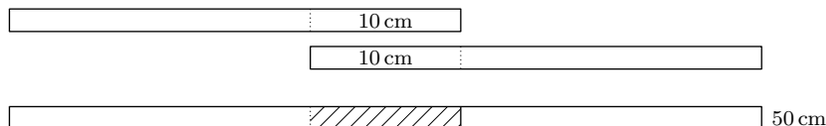
- (A) (B) (C) (D) (E)

9. En el jardín de Laura cada planta tiene 5 hojas o dos hojas con una flor. En total, las plantas tienen 6 flores y 32 hojas. ¿Cuántas plantas hay en el jardín de Laura?



- (A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 15 (E) 16

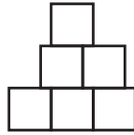
10. Alba tiene 4 tiras de papel del mismo largo. Ella pega 2 tiras juntas haciéndolas coincidir 10 cm cada una y obtiene una sola tira de 50 cm largo, como se muestra en la figura. Con las otras dos tiras, ella quiere hacer una tira de 56 cm de largo. ¿Cuánto tamaño debe hacerlas coincidir?



- (A) 4 cm (B) 6 cm (C) 8 cm (D) 10 cm (E) 12 cm

4 puntos

11. Tomás utilizó 6 cuadrados de lado 1 como se muestra en la figura. ¿Cuál es el perímetro de la figura?

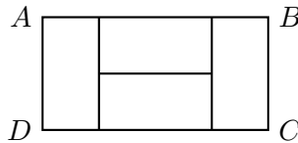


- (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12
(E) 13

12. Todos los días María escribe la fecha y calcula la suma de los dígitos escritos. Por ejemplo, el 19 de marzo, ella escribe 19/03 y calcula $1 + 9 + 0 + 3 = 13$. ¿Cuál es la suma más grande que puede calcular María durante el año?

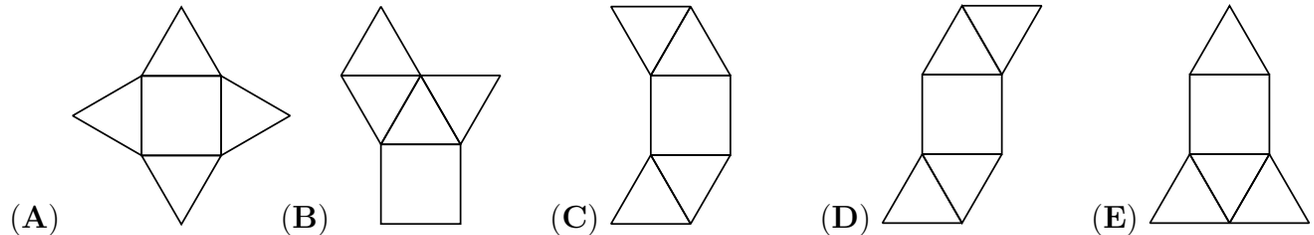
- (A) 7 (B) 13 (C) 14 (D) 16 (E) 20

13. El rectángulo $ABCD$ de la imagen consta de 4 rectángulos iguales. Si BC mide 10 cm de largo, ¿cuál es el largo de AB ?



- (A) 40 cm (B) 30 cm (C) 20 cm (D) 10 cm (E) 5 cm

14. ¿Cuál de estas cinco imágenes no puede ser el molde de una pirámide?



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

15. En cierta calle hay 9 casas en fila. Al menos una persona vive en cada casa. Cada dos casas vecinas son habitadas por máximo 6 personas. ¿Cuál es la mayor cantidad de personas que puede habitar en la calle?

- (A) 23 (B) 25 (C) 27 (D) 29 (E) 31

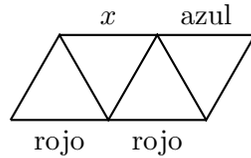
16. Lucía y su mamá nacieron en Febrero. En marzo del 2015, Lucía suma el año de su nacimiento, el año en que nació su madre, su edad en años y la edad de su mamá en años. ¿Cuál de los siguientes resultados pudo haber obtenido?

- (A) 4028 (B) 4029 (C) 4030 (D) 4031 (E) 4032

17. El área de un rectángulo es de 12 cm^2 . Las longitudes de sus lados corresponden a números naturales. ¿Cuál puede ser el perímetro del rectángulo?

- (A) 20 cm (B) 26 cm (C) 28 cm (D) 32 cm (E) 48 cm

18. Cada uno de los 9 segmentos que componen la figura han sido coloreados de azul, rojo o verde. Los lados de cada triángulo deben tener diferentes colores. Tres de los segmentos ya han sido coloreados (como se muestra en la figura). ¿Qué color puede tener el segmento marcado con una x ?

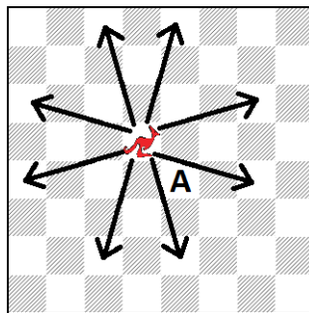


- (A) únicamente azul (B) únicamente verde (C) únicamente rojo
 (D) rojo, azul o verde (E) es imposible determinarlo

19. En una bolsa hay 3 manzanas verdes, 5 manzanas amarillas, 7 peras verdes y 2 peras amarillas. Simón saca una por una al azar. ¿Cuántas frutas debe sacar de la bolsa para asegurarse que tiene al menos una pera y una manzana del mismo color?

- (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 12 (E) 13

20. Una nueva pieza de ajedrez "Canguro" se ha introducido al juego. En cada movimiento, dicha pieza se brinca 3 espacios verticalmente y 1 horizontalmente o 3 horizontalmente y 1 verticalmente, como se observa en la figura. ¿Cuál es el mínimo de movimientos que se deben hacer para que el Canguro avance de su posición a la posición indicada con A.



- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

5 puntos

21. En la suma que se muestra, letras iguales representan dígitos iguales y letras distintas representan dígitos distintos. ¿Cual dígito está representado por la letra X ?

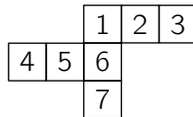
$$\begin{array}{r} X \\ + \quad X \\ + Y \ Y \\ \hline Z \ Z \ Z \end{array}$$

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

22. Roxana compró 3 juguetes. Por el primero ella pagó la mitad de su dinero mas 1 colón. Por el segundo ella pagó la mitad del dinero sobrante más 2 colones. Finalmente, por el tercer juguete ella pagó la mitad del sobrante más 3 colones más, gastando todo su dinero. ¿Cuánto dinero tenía Roxana antes de comprar el primer juguete?

- (A) 36 colones (B) 45 colones (C) 34 colones (D) 65 colones (E) 100colones

23. Carla quiere hacer un cubo doblando papel. Por error ella dibujó 7 cuadrados en la hoja en lugar de 6 cuadrados. ¿Cuál o cuáles cuadrados puede borrar Carla para que la figura siga conectada pero se pueda doblar un cubo?



- (A) 4 (B) 7 (C) 3 o 4 (D) 3 o 7 (E) 3, 4 o 7

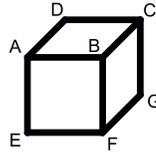
24. El número 100 es multiplicado por 2 o por 3, después al resultado se le suma 1 o 2, y por último se divide por 3 o por 4. El resultado final es un número natural. ¿Cuál es el resultado final?

- (A) 50 (B) 51 (C) 67 (D) 68
(E) Hay más de un resultado final

25. En un número de 4 dígitos $abcd$, los dígitos a , b , c , y d se encuentran en forma creciente de izquierda a derecha. ¿Cuál es la mayor diferencia posible $bd - ac$ entre los dos números que se forman al unir los dígitos bd y ac ?

- (A) 86 (B) 61 (C) 56 (D) 50 (E) 16

26. María escribe un número en cada cara del cubo. Después para cada vértice, ella suma los números de las caras que comparten ese vértice (por ejemplo, para el vértice B ella suma los números de las caras $BCDA$, $BAEF$ y $BFGC$). Los números que María sumó para los vértices C , D y E son 14, 16 y 24, respectivamente. ¿Qué número iría en el vértice F ?



- (A) 15 (B) 19 (C) 22 (D) 24 (E) 26

27. Un tren tiene 12 vagones. Cada vagón tiene la misma cantidad de filas de asientos. Miguel está viajando en el tercer vagón y en la fila 18 desde la cabina principal, mientras que Bernardita se encuentra en el vagón 7 y en la fila 50 desde la cabina principal. ¿Cuántas filas de asientos hay en cada vagón?

- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10 (E) 12

28. ¿De cuántas maneras diferentes puedes poner los tres canguros en diferentes celdas de tal manera que no haya 2 canguros vecinos?



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

29. Cuatro puntos se encuentran sobre una línea. La distancia entre los puntos va en forma creciente, en el siguiente orden: 2, 3, k , 11, 12, 14. ¿Cuál es el valor de k ?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8 (E) 9

30. Bárbara utilizó cubos pequeños de lado 1 para construir un cubo de lado 4. Después, ella pintó 3 caras del cubo grande de color rojo y las otras 3 de color azul. Al terminar, no hay cubos pequeños que tengan 3 caras rojas. ¿Cuántos cubos pequeños tienen caras pintadas tanto de rojo como de azul?

- (A) 0 (B) 8 (C) 12 (D) 24 (E) 32



Hoja de Respuestas

Nombre: _____

Institución: _____

Nivel: _____

01. A B C D E

02. A B C D E

03. A B C D E

04. A B C D E

05. A B C D E

06. A B C D E

07. A B C D E

08. A B C D E

09. A B C D E

10. A B C D E

11. A B C D E

12. A B C D E

13. A B C D E

14. A B C D E

15. A B C D E

16. A B C D E

17. A B C D E

18. A B C D E

19. A B C D E

20. A B C D E

21. A B C D E

22. A B C D E

23. A B C D E

24. A B C D E

25. A B C D E

26. A B C D E

27. A B C D E

28. A B C D E

29. A B C D E

30. A B C D E