Canguro Matemático



Prueba Junior Décimo año y Undécimo año

Nombre:____

Kangourou Sans Frontières

Costa Rica 2018

3 puntos

1. En mi familia cada niño tiene al menos dos hermanos y una hermana y lo mismo ocurre con cada niña. ¿Cuál es el menor número posible de niños, entre varones y mujeres, en mi familia?

 (\mathbf{A}) 3

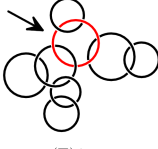
 $(\mathbf{B}) 4$

 (\mathbf{C}) 5

 (\mathbf{D}) 6

 (\mathbf{E}) 7

2. Algunos de los anillos de la figura forman una cadena que incluye al anillo indicado por la flecha. ¿Cuántos anillos tiene la cadena de mayor longitud posible?



 (\mathbf{A}) 3

(B) 4

(C) 5

(**D**) 6

 $(\mathbf{E}) 7$

3. Las longitudes de dos de los lados del triángulo son 5 y 2, y la longitud del tercer lado es un número entero impar. Hallar la longitud del tercer lado.

 (\mathbf{A}) 3

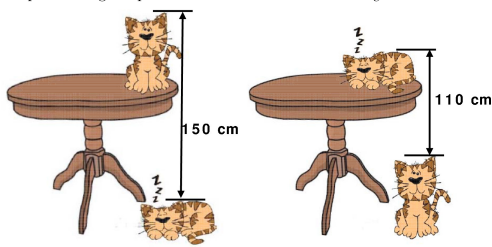
 $(\mathbf{B}) 4$

 (\mathbf{C}) 5

 (\mathbf{D}) 6

 $(\mathbf{E}) 7$

4. La distancia desde el extremo superior del gato que duerme en el piso hasta el extremo superior del gato sentado en la mesa es 150 cm. La distancia desde el extremo superior del gato sentado en el piso hasta el extremo superior del gato que duerme en la mesa es 110 cm. ¿Cuál es la altura de la mesa?



(**A**) 110 cm

(B) 120 cm

(**C**) 130 cm

(D) 140 cm

(E) 150 cm

5. La suma de 5 enteros consecutivos es 10^{2018} . ¿Cuál es el número del medio?

 $(\mathbf{A}) \ 10^{2013}$

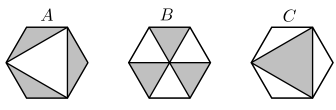
(B) 5^{2017}

 $(\mathbf{C}) \ 10^{2017}$

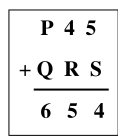
(**D**) 2^{2018}

 $(\mathbf{E}) \ 2 \cdot 10^{2017}$

6. Dados tres hexágonos regulares congruentes, llamamos A, B, C al área total de las zonas sombreadas en cada una de las figuras. ¿Cuál de los siguientes enunciados es verdadero?

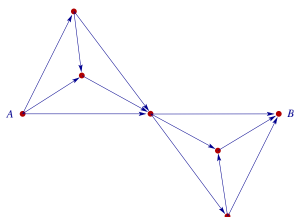


- $(\mathbf{A}) X = Y = Z$
- (B) $Y = Z \neq X$
- (C) $Z = X \neq Y$
- (D) $X = Y \neq Z$
- (\mathbf{E}) Cada una de las tres áreas X,Y,Z tiene un valor diferente.
- **7.** María recolectó 42 manzanas, 60 albaricoques y 90 cerezas. Ella quiere repartirlos en pilas idénticas utilizando toda la fruta y luego darle una pila a cada uno de sus amigos. ¿Cuál es la mayor cantidad de pilas que puede hacer?
 - $(\mathbf{A}) 3$
- (\mathbf{B}) 6
- (C) 10
- (**D**) 14
- (E) 42
- 8. Algunos dígitos de la siguiente suma, que es correcta, han sido reemplazados por las letras $P,\ Q,\ R$ y S, como muestra la figura. ¿Cuánto vale P+Q+R+S?



- (A) 14
- **(B)** 15
- (C) 16
- (**D**) 17
- (E) 24

- 9. ¿Cuál es la suma del 25% de 2018 y del 2018% de 25?
 - (A) 1009
- $(\mathbf{B})\ 2016$
- (C) 2018
- (D) 3027
- (E) 5045
- ${f 10.}\,$ En la figura, hay que ir de A a B siguiendo las flechas. ¿Cuántas rutas distintas son posibles?



- (A) 20
- (\mathbf{B}) 16
- (C) 12
- **(D)** 9
- (\mathbf{E}) 6

4	puntos
_	Parioos

11. Dos edificios están ubicados sobre una misma calle a 250 metros de distancia entre ellos. Hay
100 estudiantes que viven en el primer edificio, y hay 150 estudiantes que viven en el segundo edificio
¿Dónde se debe construir una parada de autobús de manera que la distancia total que tienen que
caminar todos los residentes de ambos edificios desde esa parada hasta sus correspondientes edificios
sea la menor posible?

(A) en frente del primer edificio

(B) a 100 metros del primer edificio

(C) a 100 metros del segundo edificio

(**D**) en frente del segundo edificio

(E) en cualquier posición entre los dos edificios

12. Hay 105 números escritos en una fila: $1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5, \dots$ (Cada número n está escrito exactamente n veces). ¿Cuántos de estos números son divisibles entre 3?

 $(\mathbf{A}) 4$

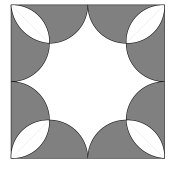
(B) 12

(C) 21

(**D**) 30

(E) 45

13. Ocho semicircunferencias congruentes están dibujadas dentro de un cuadrado de lado 4. ¿Cuál es el área de la parte no sombreada del cuadrado?



(A) 2π

(B) 8

(C) $6 + \pi$

(**D**) $3\pi - 2$

 $(\mathbf{E}) 3\pi$

14. En un cierto día 40 trenes viajaron cada uno entre dos de los pueblos M, N, O, P y Q. 10 salieron de o llegaron a M. 10 salieron de o llegaron a O. 10 salieron de o llegaron a O. 10 salieron de o llegaron a O. 20 salieron de o llegaron a O. 30 salieron de o llegaron a O. 41 salieron de o llegaron a O. 42 salieron de o llegaron a O. 43 salieron de o llegaron a O. 46 salieron de o llegaron a O. 47 salieron de o llegaron a O. 48 salieron de o llegaron a O. 49 salieron de o llegaron a O. 49 salieron de o llegaron a O. 40 salieron de o llegaron a O. 41 salieron de o llegaron a O. 42 salieron de o llegaron a O. 43 salieron de o llegaron a O. 43 salieron de o llegaron a O. 44 salieron de o llegaron a O. 45 salieron de o llegaron a O. 45 salieron de o llegaron a O. 46 salieron de o llegaron a O. 47 salieron de o llegaron a O. 48 salieron de o llegaron a O. 49 salieron de o llegaron a O0 salieron de

 $(\mathbf{A}) 0$

(**B**) 10

(C) 20

(**D**) 30

(E) 40

15. En la Universidad de Humanidades se puede estudiar idiomas, historia y filosofía. 35% de los estudiantes que estudian idiomas, estudian inglés. 13% de los estudiantes de la universidad estudian un idioma distinto del inglés. Ningún estudiante estudia más de un idioma. ¿Qué porcentaje de los alumnos de la universidad estudia idiomas?

(A) 13%

 $(\mathbf{B})\ 20\%$

(C) 22%

(D) 48%

(E) 65%

16. Pedro quería comprarse un libro, pero no tenía nada de dinero. Lo compró con la ayuda de su padre y sus dos hermanos. Su padre le dio la mitad de lo que le dieron sus hermanos. Su hermano mayor le dio un tercio de lo que le dieron los demás. Su hermano menor le dio ¢10000. ¿Cuál era el precio del libro?

(A) ¢24 000

(B) $c26\,000$

(**C**) ¢28 000

(**D**) ¢30 000

(E) & 32000

17. ¿Cuántos números de 3 dígitos hay con la propiedad de que los números de 2 dígitos que se

 $(\mathbf{D}) 4$

 (\mathbf{E}) 5

obtienen al suprimir el dígito del medio es igual a un noveno del número de 3 dígitos original?

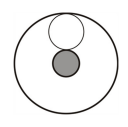
 (\mathbf{C}) 3

 $(\mathbf{A}) 1$

 (\mathbf{B}) 2

18. En la cuenta que raíz cuadrada para q			es aparece el término	o 2018^2 adentro de la	
	$\sqrt{2018^2}$ -	$+2018^2 + + 2018^2$	$=2018^{10}$		
(\mathbf{A}) 5	$(\mathbf{E})\ 2018^{18}$				
19. ¿Cuántos dígitos	s tiene el número que	e es el resultado del s	siguiente cálculo: $\frac{1}{9} \times$	$10^{2018} \times (10^{2018} - 1)?$	
(A) 2017	$(\mathbf{B})\ 2018$	(C) 4035	(D) 4036	(E) 4037	
20. En un polígono diagonales. Una diagonales 1018	gonal conecta los vé	rtices con los númer	os 18 y 1018, la otra	a conecta los vértices	
(\mathbf{A}) 38, 983, 1001	$(\mathbf{B})\ 37,\ 983,\ 1001$	(\mathbf{C}) 38, 982, 1001	(\mathbf{D}) 37, 982, 1000	(\mathbf{E}) 37, 983, 1002	
-	enteros es 2018. I	El producto de estos	s enteros también es	e el número 2018. La 2018. ¿Cuál de los	
(A) 2016	(B) 2017	(C) 2018	$(\mathbf{D})\ 2019$	(E) 2020	
22. Se han dado cu luego se suma el cuar 17, 21, 23 y 29 respe	rto número. Esto se	puede hacer de cuat	ro maneras diferente	s. Los resultados son	
(\mathbf{A}) 12	(B) 15	(C) 21	(\mathbf{D}) 24	(E) 29	
23. Los puntos A_0 , punto medio del segn A_0A_{11} ?				1 y el punto A_n es el ongitud del segmento	
(A) 171	(B) 341	(C) 512	(D) 587	(E) 683	

24. Dos circunferencias concentricas de radios 1 y 9 definen una corona circular. En el interior de esta corona circular se dibujan n circunferencias sin superposiciones, cada una tangente a ambas circunferencias de la corona circular (en la figura se muestra un ejemplo con la misma forma del enunciado para n=1 y radios distintos a los del enunciado). ¿Cuál es el mayor valor posible de n?



 (\mathbf{A}) 1

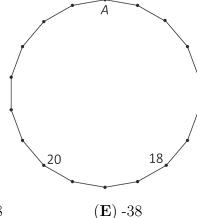
 (\mathbf{B}) 2

(**C**) 3

(**D**) 4

 (\mathbf{E}) 5

25. En la figura se muestra un polígono regular de 18 lados. En cada vértice hay que escribir un número que sea igual a la suma de los números escritos en los dos vértices adyacentes. Se dan dos de los números. ¿Qué número se debe escribir en el vértice A?



(A) 2018

 $(\mathbf{B}) - 20$

(C) 18

(**D**) 38

26. Diana dibuja un tablero rectangular cuadriculado en 12 casillas. Algunas casillas se pintan de

2 1 0 3 negro.

En cada casilla blanca ella escribe la cantidad de casillas negras que comparten

un lado con dicha casilla blanca. La figura muestra un ejemplo. Ahora Diana hace lo mismo en un tablero rectangular de 2018 casillas. ¿Cuál es el valor máximo que puede obtener como resultado de la suma de los números escritos en el tablero?

(A) 1262

 $(\mathbf{B})\ 2016$

(C) 2018

 $(\mathbf{D})\ 3025$

(E) 3027

De un cubo de $3 \times 3 \times 3$ se han eliminado siete cubitos (ver figura). Cortamos el cubo con un plano que pasa por el centro del cubo y es perpendicular a una de sus cuatro diagonales mayores. ¿Cómo se ve la sección del corte?



 (\mathbf{E})

28. Cada número del conjunto {1,2,3,4,5,6} está escrito en exactamente una casilla de un tablero de 2×3. ¿De cuántas maneras se puede hacer esto de modo tal que en cada fila y en cada columna la suma de los números sea divisible entre 3?

(**A**) 36

(B) 42

(C) 45

(**D**) 48

(E) otro número

29. Ed hizo un cubo grande uniendo cierto número de cubitos idénticos y luego pintó algunas caras del cubo grande. Su hermana Nicole tiró el cubo al piso y éste se desarmó en los cubitos originales. 45 de estos cubitos no tenían ninguna cara pintada. ¿Cuántas caras del cubo grande había pintado Ed?

 $(\mathbf{A}) 2$

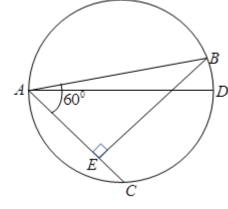
 (\mathbf{B}) 3

 $(\mathbf{C}) 4$

 (\mathbf{D}) 5

 (\mathbf{E}) 6

30. En una circunferencia de diámetro AD se trazan dos cuerdas AB y AC. El ángulo $\angle BAC = 60^{\circ}$, $BE \perp AC$, AB = 24cm, EC = 3cm. ¿Cuál es la longitud de la cuerda BD?



 $(\mathbf{A})\sqrt{3}$

 $(\mathbf{B}) 2$

 (\mathbf{C}) 3

(D) $2\sqrt{3}$

(E) $3\sqrt{2}$



Hoja de Respuestas

nbre:											
itución:_						Nive	el:				
01.	A	В	С	D	E	16.	A	В	С	D	Е
02.	A	В	С	D	Е	17.	A	В	С	D	Е
03.	A	В	С	D	Е	18.	A	В	С	D	Е
04.	A	В	С	D	Е	19.	A	В	С	D	Е
05.	A	В	С	D	Е	20.	A	В	С	D	Е
06.	A	В	С	D	Е	21.	A	В	С	D	Е
07.	A	В	С	D	Е	22.	A	В	С	D	Ε
08.	A	В	С	D	Е	23.	A	В	С	D	Е
09.	A	В	С	D	Е	24.	A	В	С	D	Е
10.	A	В	С	D	Е	25.	A	В	С	D	Ε
11.	A	В	С	D	Е	26.	A	В	С	D	Ε
12.	A	В	С	D	Е	27.	A	В	С	D	Ε
13.	A	В	С	D	Е	28.	A	В	С	D	Ε
14.	A	В	С	D	Е	29.	A	В	С	D	Е
15.	A	В	С	D	Е	30.	A	В	С	D	Ε