Canguro Matemático



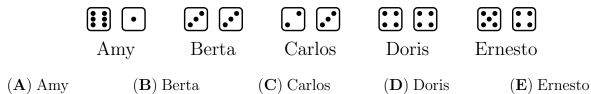
Prueba Ecolier
Tercer grado

Kangourou Sans Frontières

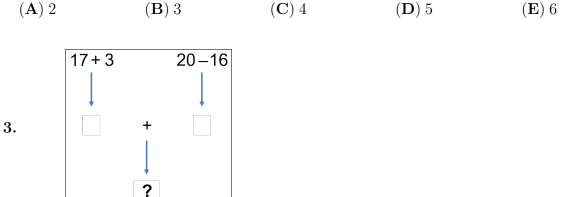
Costa Rica 2016

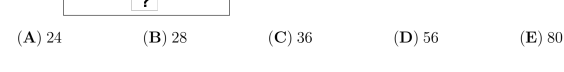
3 puntos

1. Amy, Berta, Carlos, Doris y Ernesto lanzaron cada uno dos dados, y sumaron el número de puntos. ¿Quien lanzó el mayor total?

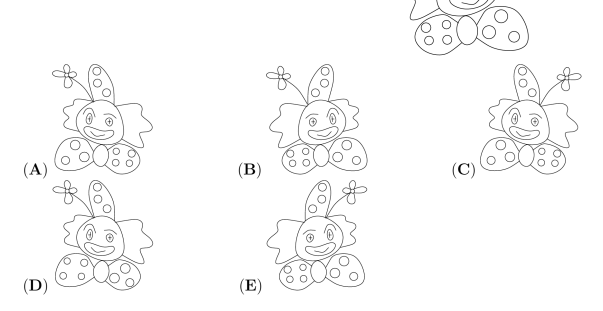


2. La pequeña Cangu tiene 7 semanas y 2 días de edad. ¿En cuántos días tendrá Cangu 8 semanas de edad?



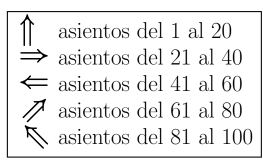


4. ¿Qué es lo que mira Pipo cuando se mira al espejo?



 \oplus

5. Geovanni va con su padre al circo. Sus asientos son el 71 y el 72. ¿Hacia adónde se deben dirigir?









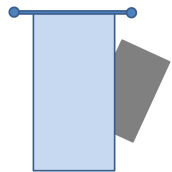




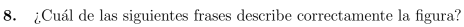
6. Ana comparte algunas manzanas entre ella y 5 amigas. Cada una obtiene la mitad de una manzana. ¿Cuántas manzanas compartió?

- (A) 2 y media
- (\mathbf{B}) 3
- (C) 4
- (\mathbf{D}) 5
- (\mathbf{E}) 6

Un rectángulo está parcialmente oculto detrás de una cortina. ¿Qué forma tiene la parte escondida?



(A) Un triángulo (B) Un cuadrado (C) Un hexágono (D) Un círculo (E) Un rectángulo





- (A) Hay tantos círculos como cuadrados.
- (B) Hay menos círculos que triángulos.
- (C) Hay el doble de círculos que de triángulos.
- (**D**) Hay más cuadrados que triángulos.
- (E) Hay dos triángulos más que círculos.

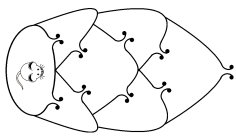
4 puntos

La suma de los dígitos del año 2016 es igual a 9. ¿Cuál es el próximo año, después del 2016, donde la suma de los dígitos del año será 9 otra vez?

- (A) 2007
- $(\mathbf{B})\ 2025$
- (C) 2034
- $(\mathbf{D})\ 2108$

(E) 2134

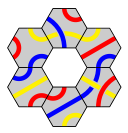
El ratón desea escapar del laberinto. ¿De cuántas maneras puede escapar sin pasar por la misma puerta más de una vez?



- (\mathbf{A}) 2
- $(\mathbf{B}) 4$
- (C) 5
- (\mathbf{D}) 6

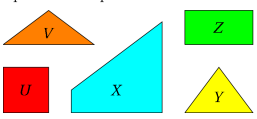
 $(\mathbf{E}) 7$

¿Cuál pieza corresponde al centro de la figura, de manera que los colores de las líneas coincidan?

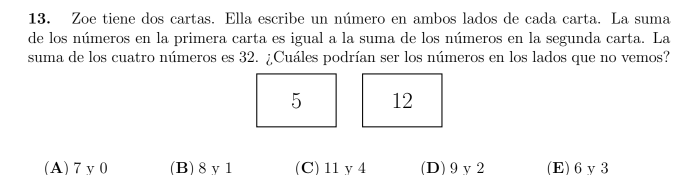


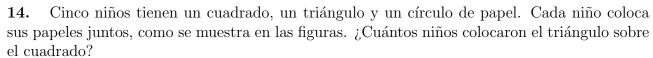


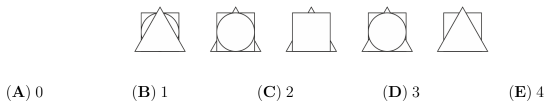
¿Cuáles de las piezas se pueden unir para formar un cuadrado?



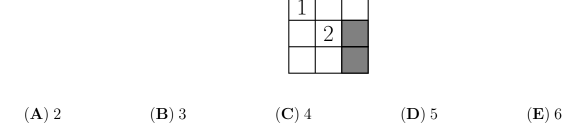
- $(\mathbf{A}) \ \mathrm{V}, \ \mathrm{X} \ \mathrm{y} \ \mathrm{Y} \qquad (\mathbf{B}) \ \mathrm{V}, \ \mathrm{U} \ \mathrm{y} \ \mathrm{Y} \qquad (\mathbf{C}) \ \mathrm{V}, \ \mathrm{Z} \ \mathrm{y} \ \mathrm{Y} \qquad (\mathbf{D}) \ \mathrm{X}, \ \mathrm{Z} \ \mathrm{y} \ \mathrm{Y} \qquad (\mathbf{E}) \ \mathrm{V}, \ \mathrm{X} \ \mathrm{y} \ \mathrm{Y}$



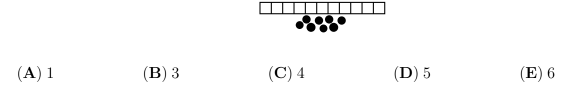




15. Luisa ha comenzado a escribir algunos números en el tablero. Ella decide que cada fila y columna deben contener los números 1, 2 y 3 exactamente una vez. ¿Cuál es la suma de los números que ella escribirá en los dos cuadrados sombreados?

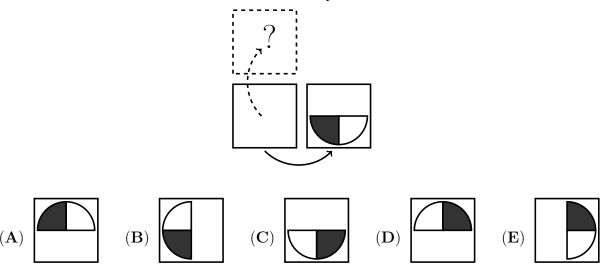


16. Juan tiene un tablero con 11 cuadrados. Él coloca una moneda en cada uno de 8 cuadrados vecinos sin dejar ningún cuadrado vacío entre las monedas. ¿Cuál es el mínimo número de cuadrados que deben elegirse para asegurarse que haya al menos una moneda?

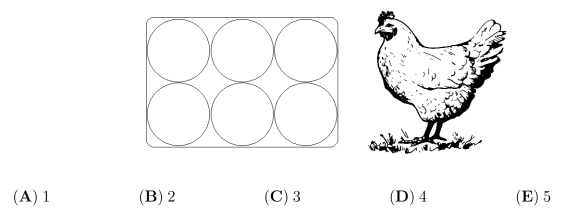


5 puntos

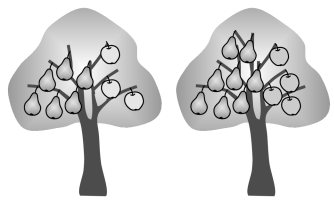
17. Al voltear una carta sobre su lado derecho vemos lo que se muestra en la figura. ¿Qué observaremos si se voltea la carta sobre su lado superior?



18. Agatha, la gallina, pone huevos blancos y cafés. Lisa coloca seis huevos en la caja. Dos huevos cafés no se pueden tocar el uno al otro. A lo sumo, ¿cuántos huevos cafés puede Lisa colocar en la caja?



19. En un jardín crecen árboles mágicos. Cada árbol contiene 6 peras y 3 manzanas u 8 peras y 4 manzanas. Hay 25 manzanas en el jardín. ¿Cuántas peras hay?



(A) 35 (B) 40 (C) 45 (D) 50 (E) 56

20. Mis perros tienen 18 más patas que narices. ¿Cuántos perros tengo?

$(\mathbf{A}) \ 4$	(\mathbf{B}) 5	(C) 6	(D) 8	$(\mathbf{E}) 9$			
♦, ♡, ♠, □ y ⊂		un símbolo difer	ente. En la figura	guientes seis símbolos se muestra al cubo de ?			
$(\mathbf{A})\bigcirc$	$(\mathbf{B}) \diamond$	$(\mathbf{C}) \ \heartsuit$	(D) •	(E) ♦			
-	suma siete números con el 102. ¿Qué res	*	Jno de los número	s de la suma es 201. l	Ella		
(A) 1815	(B) 1914	(C) 1917	$(\mathbf{D})\ 2115$	(E) 2118	(E) 2118		
		•		n uno o más números. úmero posible de grup			
$(\mathbf{A}) \ 2$	(\mathbf{B}) 3	(C) 4	(\mathbf{D}) 5	(\mathbf{E}) 6	(\mathbf{E}) 6		
tantas veces co mira en la dire	omo gorriones ve. P ección contraria y r ímero total de gorje	or ejemplo, Angel nuevamente cada	gorjea 4 veces. Li uno gorjea tantas	gura. Cada gorrión go nego, uno de los gorrio veces como gorriones l de los gorriones mirá	ones ve.		
	Angel B	ertha Charlie	David	Eglio			
(\mathbf{A}) Angel	(B) Bertha	(\mathbf{C}) Charlie	(\mathbf{D}) David	(E) Eglio			



Hoja de Respuestas

Nombre:												
Institución:					Nive	Nivel:						
01.	A	В	С	D	Ε	13.	A	В	С	D	E	
02.	A	В	С	D	Е	14.	A	В	С	D	E	
03.	A	В	С	D	Е	15.	A	В	С	D	Ε	
04.	A	В	С	D	Е	16.	A	В	С	D	E	
05.	A	В	С	D	Е	17.	A	В	С	D	E	
06.	A	В	С	D	Е	18.	A	В	С	D	E	
07.	A	В	С	D	Е	19.	A	В	С	D	E	
08.	A	В	С	D	Е	20.	A	В	С	D	E	
09.	A	В	С	D	Е	21.	A	В	С	D	E	
10.	A	В	С	D	Е	22.	A	В	С	D	E	
11.	A	В	С	D	Е	23.	A	В	С	D	E	
12.	A	В	С	D	Е	24.	A	В	С	D	E	