

Releasing the Genius®

## **CUARTO GRADO**

## **Concurso Internacional Spirit of Math 2025**

## **INSTRUCCIONES**

- Tienes **45 minutos** para completar la prueba.
- La prueba es de opción múltiple con cuatro alternativas para cada pregunta.
- Escribe la letra MAYÚSCULA de tu respuesta en la línea de la derecha de cada pregunta y llena el circulo correspondiente en la hoja de respuesta de SoM.
- Cada respuesta correcta equivale a un punto y la suma de las respuestas correctas es tu calificación.
- @a eWdWefS` bg` faebaddWebgWefSe[ LladdWUfSez
- No se permiten calculadoras ni otras herramientas de cálculo.



Nombre: Calificación: /30

- 59 + 47 9 17 = ?1) A) 60 C) 80 D) 90 B) 70 2) Aarón quiere donar sus libros infantiles por igual a las tres bibliotecas de su distrito. Si Aarón tiene 27 libros infantiles, ¿cuántos libros puede donar a cada biblioteca? A) 3 B) 9 C) 10 D) 13 3) Yolanda redondeó su número favorito al centenar más cercano, resultando en 5600. ¿Cuál de los siguientes podría ser el número favorito de Yolanda? A) 5595 B) 5695 C) 55 950 D) 56 950  $25 \div 7 \times 14 \div 5 =$ 4) B) 7 C) 10 A) 4 D) 11 Usa la letra para descifrar la respuesta al siguiente acertijo. ¿Cuál es el valor 5) de A? A2 + 13 75 C) 5 A) 3 B) 4 D) 6 Shia tiene una colección de 17 juguetes de Transformers. Todos menos ocho de sus 6) Transformers son rojos. ¿Cuántos Transformers son rojos?
- 7) ¿Cuánto es un cuarto de la mitad de 1200?
  - A) 150

A) 8

B) 300

B) 9

C) 450

C) 11

D) 600

D) 12

- 8) María es once años mayor que Gabriela. Adrián tiene la mitad de la edad de Gabriela. Si María tiene 25 años, ¿cuántos años tiene Adrián?
  - A) 7

- B) 11
- C) 14
- D) 15

9)	Cortaste un tronco en 12 pedazos haciendo cortes paralelos. Si cada corte toma 1 minuto, ¿cuánto tiempo tomará?									
	A)	24 m	B)	12 m	C)	11 m	D)	6 m		
10)	Mi cumpleaños es dos días después del día antes del Día de Canadá. Si el Día de Canadá es el 1 de julio, ¿cuándo es mi cumpleaños?									
	A)	30 de junio	B)	1 de julio	C)	2 de julio	D)	3 de julio		
11)	El cumpleaños de Avril es el 27 de septiembre. Si su cumpleaños es en dos semanas y 3 días, ¿cuál es la fecha de hoy?									
	A)	9 de sept	B)	10 de sept	C)	13 de sept	D)	24 de sept		
12)	żСи	vánto dinero tiene	e en							
	•	\$155	·	\$267	·	\$275	D)	\$375		
13)	Encuentra el término faltante en la ecuación: $6 \times 7 = 9 + $									
	A)	32	B)	33	C)	34	D)	35		
14)	vac uno cas	caciones de verar o al otro en order	no. S n, sin s cor	algunos casilleros abe que los núme huecos (por ejen asecutivamente de 28	eros aplo: el 11	consecutivos son : 3, 4, 5, 6). Gav	núm in pi s cas	eros que siguen intó todos los		
1.5\	Τ,				•.	T/ ./	í			
15)	Tú y tu mejor amigo viven en lunas de Júpiter. Tú estás en la luna lo y tu mejor amigo está en Europa, a 255,000 kilómetros de distancia. Si viajas 100,000 km en tu nave espacial hacia tu mejor amigo, y tu mejor amigo viaja 55,000 km hacia ti, ¿qué tan lejos están uno del otro?									
	A)	55,000 km	B)	100,000 km	C)	1 <i>55</i> ,000 km	D)	200,000 km		

16)	El perímetro de un aula es de 60 metros. Si la longitud es el doble del ancho, entonces el ancho es									
	A)	10 metros	B)	15 metros	C)	20 metros	D)	25 metros		
17)	La suma de un número y su cuadrado es 210. ¿Cuál es el número?									
	A)	13	B)	14	C)	15	D)	16		
18)	¿De cuántas maneras puedes reorganizar las letras de la palabra LIGHT, incluyendo la que forma la palabra LIGHT?									
	A)	119	B)	120	C)	159	D)	160		
19)	19) En la fábrica de Billy Bonka, se fabrica un Toffee Explosivo cada 14 minutos y una Barra Scrumpyumlicious cada 21 minutos. Si ambos se fabrican a las 7:30 am, ¿cuánto tiempo pasará hasta que se fabriquen juntos nuevamente?									
	A)	21 min	B)	28 min	C)	42 min	D)	94 min		
20)	) June está eligiendo qué camisa usar para la escuela. Tiene 8 negras, 3 rosas, 9 azules, 10 rojas y 6 blancas. Sin mirar, mete la mano en su cajón para sacar una camisa. ¿Cuántas camisas necesita sacar para estar segura de haber sacado al menos una roja?									
	A)	-	B)	13	C)	27	D)	36		
21)	21) Claude quiere terminar su recital final de danza con una puntuación de 10. Si obtuvo un promedio de 9.5 en sus dos primeros recitales, ¿qué puntuación necesita en el tercero para alcanzar su meta?									
	A)	9	B)	10	C)	11	D)	12		
22)	Si 1	2 barras de cho	cola	te cuestan \$1.44	, ent	onces 20 barras	cues	tan:		
	A)	\$3.60	B)	\$2.40	C)	\$2.24		D) \$2.12	_	

23)	Si 7 ranas pueden saltar en 14 hojas flotantes en 2 horas, ¿cuánto tiempo les tomará a 14 ranas saltar en 84 hojas flotantes?								
	A)	6 horas	B)	12 horas	C)	18 horas	D)	24 horas	
24)	Donald tiene muchas motocicletas de juguete con dos ruedas y autos de juguete con cuatro ruedas. Si tiene un total de 23 juguetes y 68 ruedas, ¿cuántas motocicletas tiene?								
	A)	9	B)	10	C)	11	D)	12	
25)	Aku	•	na t	Nancala. Su primo iene 82 piedras. ra y Abena?		•		•	
	A)	36	B)	89	C)	91	D)	273	
26)	Los 391 estudiantes de Squeaks and Squawks Junior High tocan la gaita, los tambores y el corno francés. Catorce tocan solo la gaita, 280 tocan los tambores y 16 tocan ambos instrumentos. Todos los demás tocan solo el corno francés. ¿Cuántos tocan solo el corno francés?								
	A)	294	B)	264	C)	107		D) 97	
27)	Divya estaba caminando al Festival de Diwali desde su casa hasta el centro de Mumbai, siguiendo una cuadrícula de 2×2 para luego seguir una de 2×3. ¿De cuántas maneras podía llegar?								
		Casa	de D	Divya		Centro de Mu	umb•	ai	
	A)	120	B)	60	C)	24	D)	16	

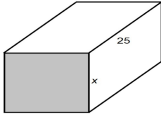
- 28) La familia Xu tiene cinco hijos de 1, 3, 5, 7 y 9 años. Adeline no es la mayor ni la menor. Bianca tiene dos años de diferencia con Constance. Adeline y Daria tienen cuatro años de diferencia. Elena es cuatro años mayor que Constance. Daria es mayor que Elena. ¿Qué edad tiene Adeline?
  - A) 1

B) 3

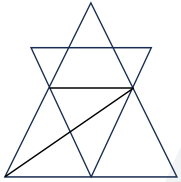
C) 5

- D) 7
- 29) El volumen de este sólido rectangular con longitudes de lados enteros es 400 cm<sup>3</sup>. Una de las dimensiones del sólido es "x".

Si un lado mide 25 cm, ¿cuál es el valor posible de x?



- A) 3 cm
- B) 4 cm
- C) 6 cm
- D) 12 cm
- 30) ¿Cuántos triángulos de todos los tamaños hay en este diagrama?



- A) 15
- B) 17
- C) 19
- D) 21



Para más información, por favor visita: spiritofmathcontest.com





