

Matemáticas Sétimo / Tercer Ciclo de la EGBA / Convocatoria 01-2023



55 ÍTEMS

SELECCIÓN ÚNICA

- 1) El resultado de (1 + 1)³ corresponde a
 - A) 5
 - B) 6
 - C) 8
 - D) 9

2) El resultado de 2($4^2 - 5$) corresponde a

- A) 6
- B) 7
- C) 18
- D) 22

3) El resultado de realizar 8 • 5 + 10 • 3 – 5 corresponde a

- A) 65
- B) 60
- C) 56
- D) 35

4)

¿Cuál número es divisible por 2, 3 y 5 simultáneamente?

- A) 75
- B) 60
- C) 15
- D) 10



- 5) Considere las siguientes afirmaciones:
 - I. 2 y 3 son números primos.
 - II. El número 21 es un número compuesto.

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.

6) El máximo común divisor de 120 y 64 corresponde a

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8

7)

Considere los siguientes números descompuestos en factores:

- I. 10 = 5 2
- II. 24 = 6 4

De ellos el número descompuesto en factores primos corresponde a

- A) ambos.
- B) ninguno.
- C) solo el l.
- D) solo el II.



- 8) Dos repartidores de refrescos (A y B) de dos marcas distintas distribuyen en un supermercado sus productos. El repartidor A distribuye sus productos en el supermercado cada 6 días y el repartidor B cada 8 días. Si en un momento dado los dos entregaron sus productos en el supermercado en cuestión el mismo día, entonces, ¿cuántos días deben transcurrir para que ambos vuelvan a entregar sus productos en el supermercado el mismo día?
 - A) 7
 - B) 12
 - C) 14
 - D) 24
- 9) Se tienen dos reglas de madera de 84 cm y 72 cm las cuales se cortan en trozos de igual tamaño sin que sobre material. Además, se obtuvo la mayor cantidad de trozos posibles de cada regla.

Con base en la información dada considere las siguientes afirmaciones:

- I. De la regla de 72 cm se obtuvieron 6 trozos de igual tamaño.
- II. Ambas reglas fueron cortadas en trozos de 12 cm de longitud.

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.

7



10) Considere las siguientes afirmaciones:

1. |-67|=-|67|

II. El opuesto de 70 es -70.

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.
- 11) La siguiente tabla muestra las temperaturas promedio, en grados Celsius, de cuatro ciudades en el último invierno:

Ciudad	Temperatura en grados Celsius	
Iqaluit	- 27	
Churchill	- 26	
Winnipeg	- 16	
Yellowknife	- 25	

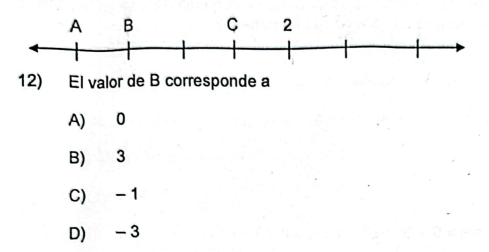
¿Cuál de esas ciudades presentó la mayor temperatura (promedio) durante el último invierno?

- A) Iqaluit
- B) Churchill
- C) Winnipeg
- D) Yellowknife





Para responder los ítems 12 y 13 considere la siguiente recta numérica:



13) Considere las siguientes proposiciones:

- I. 0 es mayor que C.
- II. |A+C|<|A|+|C|

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.

14) Si José debe @10 000 y paga @7000, entonces, se puede decir que él queda con un saldo de

- A) − ₡ 3000
- B) − ₡ 7000
- C) Ø 17 000
- D) − ₡ 17 000

9





- 15) En la ciudad de Yakutsk el año pasado la temperatura más alta registrada fue de 26 °C, pero luego descendió 64 °C hasta alcanzar la más baja del año. ¿Cuál fue la temperatura más baja registrada en Yakutsk el año pasado?
 - A) 19 °C
 - B) −26 °C
 - C) 38 °C
 - D) − 64 °C

16) Una expresión equivalente a $5^7 \cdot 5^2 + 5^3$ corresponde a

- A) 5³
- B) 5⁶
- C) 5¹¹
- D) 5¹²
- 17) El resultado de 5($-\sqrt[3]{-27}$ + 2) corresponde a
 - A) 17
 - B) 25
 - C) 5
 - D) 13

18) El resultado de efectuar la operación $(\sqrt{9}-8)+(4^2+1)$ corresponde a

- A) 4
- B) 8
- C) 12
- D) 18





19) Una persona invierte @1000 en un juego de azar que paga inmediatamente 80 veces lo invertido.

Con base en la información dada considere las siguientes proposiciones:

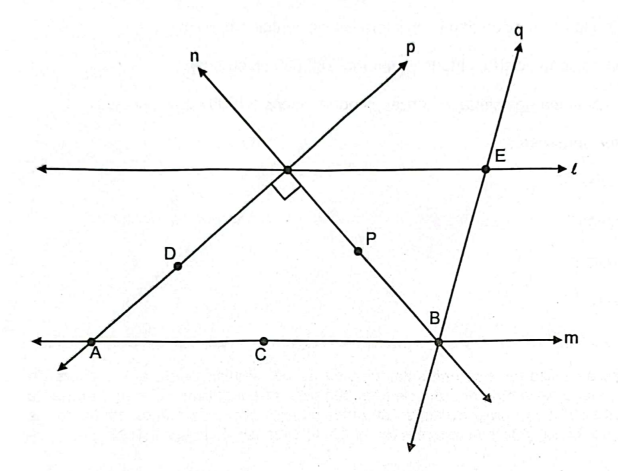
- I. Si la persona acierta, entonces, tendría Ø80 000 en su poder.
- II. Si la persona no acierta, entonces, tendría menos @1000 en su poder.

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.
- 20) Una avioneta realiza los siguientes cambios de altitud: al inicio vuela a una altura de 5500 pies, luego se le pide que descienda 3200 pies, al encontrarse con una tormenta se le solicita que suba primeramente 4500 pies y luego asciende finalmente hasta los 8000 pies de altura. ¿De cuántos pies fue el último ascenso de la aeronave?
 - A) 2500
 - B) 2300
 - C) 1300
 - D) 1200





Para responder los items 21, 22, 23 y 24 considere la siguiente figura formada por rectas coplanares y puntos denotados sobre ellas:



- 21) Considere las siguientes afirmaciones sobre la relación entre rectas:
 - I. q, l y n son concurrentes.
 - II. Con certeza m y l son paralelas entre sí.

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.



22) La recta perpendicular à "p" corresponde a

- A) (
- B) q
- C) n
- D) m

23) Un ejemplo de puntos colineales corresponde a

- A) A, CyB
- B) C, B y E
- C) A, C y E
- D) A, B y E

24) Considere las siguientes proposiciones:

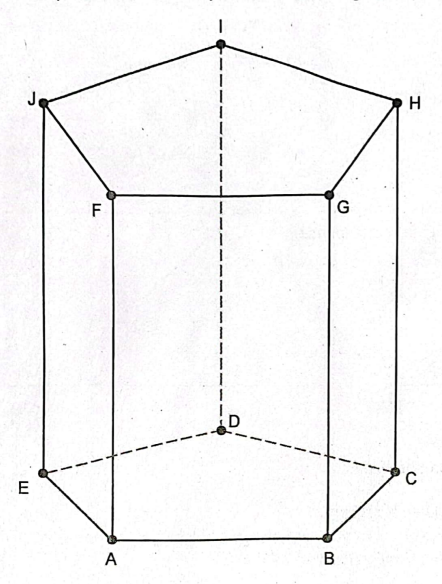
I. EI CP está contenido en la recta m.

II. Si AC = CB, entonces, C es punto medio del \overline{AB}

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.



Para responder los ítems 25 y 26 considere el siguiente prisma recto de base pentagonal:



- 25) Considere las siguientes afirmaciones:
 - I. El FA es paralelo al HC.
 - II. El plano ABD es paralelo al plano FGH.

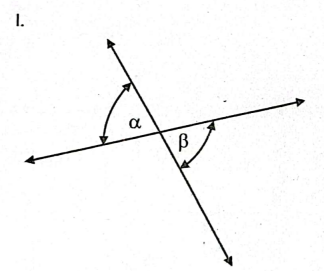
- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.

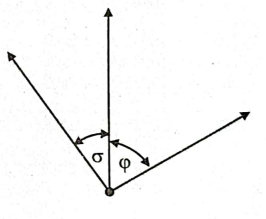


- 26) Considere las siguientes afirmaciones:
 - I. El HG es perpendicular al GB.
 - II. EI DJECH es una cara del prisma.

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna,
- c) solo la l.
- D) solo la II.
- 27) Considere las siguientes parejas de ángulos:





Las parejas de ángulos dados se clasifican como

- A) I. Adyacentes
- B) I. Opuestos por el vértice
- C) I. Adyacentes
- D) I. Opuestos por el vértice

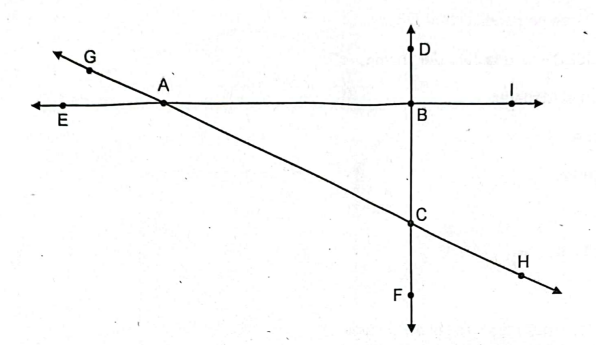
II. Adyacentes

II.

- II. Adyacentes
- II. Opuestos por el vértice
- II. Opuestos por el vértice



Para contestar los items 28 y 29 considere la siguiente figura:



28) Un	par lineal	corresponde	al
		pui mioui	0011000000	-

- A) 4 EAD y 4 GAB
- B) 4 EAG y 4 BAC
- C) $\cancel{4}$ EAF y $\cancel{4}$ EAG
- D) & EAC y & EAG

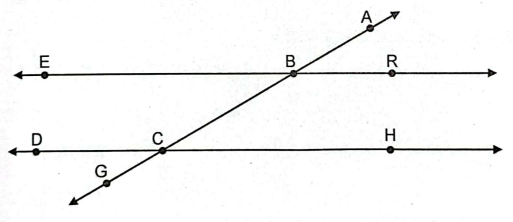
29) Un ángulo congruente con el 4 FCH corresponde al 4

- A) BCH
- B) ACD
- C) ACF
- D) ABC





- 30) Los $\cancel{A} A y \cancel{A} B$ son complementarios entre sí. Si el $\cancel{A} A$ mide el doble que el $\cancel{A} B$, entonces, la m $\cancel{A} B =$ ___.
 - A) 30°
 - B) 45°
 - C) 60°
 - D) 90°
- 31) Si los $\angle A$ y $\angle B$ son congruentes y suplementarios entre sí, entonces, la $m \angle B =$ ___.
 - A) 50°
 - B) 60°
 - C) 90°
 - D) 100°
- 32) Considere los siguientes ángulos determinados entre dos rectas paralelas y una transversal:



Si la m $\cancel{4}$ ABR = 25°, entonces, la m $\cancel{4}$ GCH = _____.

- A) 115°
- B) 125°
- C) 150°
- D) 155°

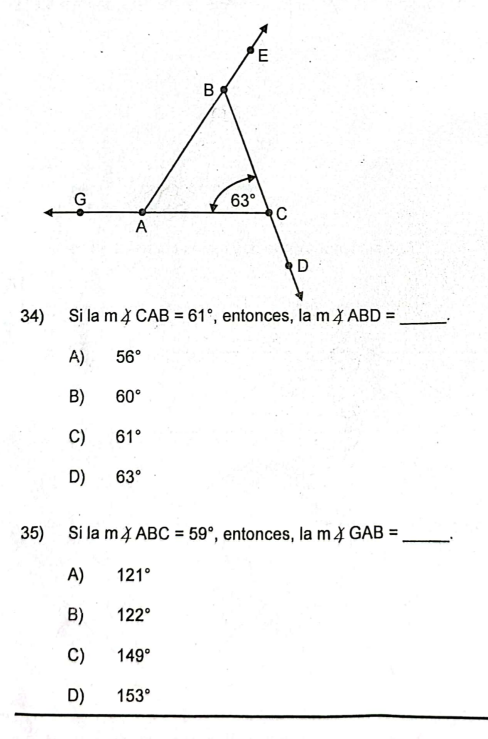


Matemáticas Sétimo / Tercer Ciclo de la EGBA / Convocatoría 01-2023



- 33) Si 2 y 6 son las longitudes de dos lados de un triángulo, entonces, una posible medida para el tercer lado de dicho triángulo corresponde a
 - A) 3 B) 4
 - C) 7
 - D) 9

Para responder los ítems 34 y 35 considere la siguiente figura:





36) Considere las siguientes afirmaciones:

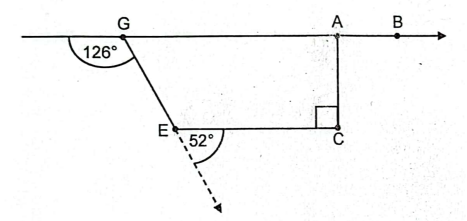
- I. La suma de las medidas de los ángulos externos de un triángulo es 180°.
- II. La suma de las medidas de los ángulos internos de un triángulo es 180°.

De ellas son verdaderas

A) ambas.

٠.

- B) ninguna.
- C) solo la I.
- D) solo la II.
- 37) Considere la siguiente figura:



De acuerdo con la figura la m $\cancel{4}$ CAB corresponde a

- A) 88°
- B) 90°
- C) 92°
- D) 106°





38) La suma de las medidas de tres ángulos externos de un cuadrilátero convexo es 270° y la longitud de cada uno de sus lados es 5. Además, todos los ángulos externos tienen la misma medida.

Con base en la información dada considere las siguientes afirmaciones:

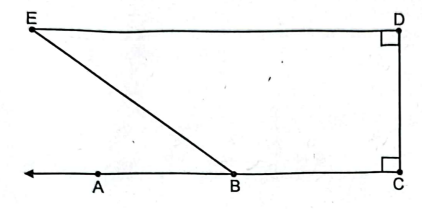
- I. El área del cuadrilátero corresponde a 25.
- II. La medida del ángulo externo restante es 90°.

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) sola la II.





Para responder los ítems 39 y 40 considere la siguiente figura:



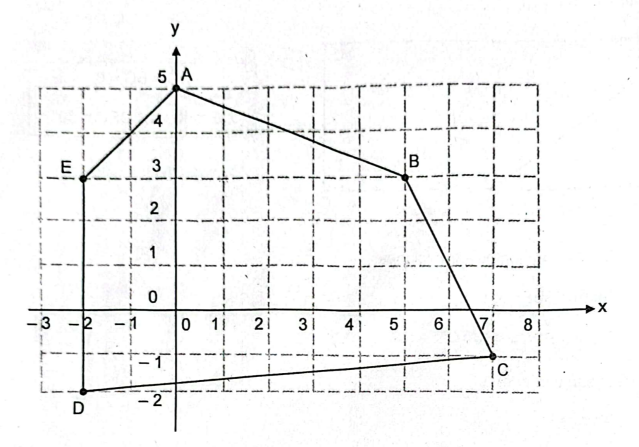
DC	= BC = 6	3
DE = 13,	m∦DEB	s = 50°

- 39) Considere las siguientes afirmaciones:
 - I. La m∦ABE = 40°
 - II. La m $\cancel{4}$ EBC = 150°

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.
- 40) El área del BCDE corresponde a
 - A) 31
 - B) 39
 - C) 49
 - D) 57



Para responder los items 41 y 42 considere la siguiente información:



41) El punto medio del BC está representado por las coordenadas

- A) (6, 1)
- B) (4, 3)
- C) (8, 6)
- D) (5, 3)

42) Las coordenadas de un punto ubicado en el exterior de la figura corresponden a

- A) (1, 3)
- B) (3, 2)
- C) (5, 1)
- D) (7,0)





- 43) Durante la preparación física un atleta va disminuyendo progresivamente la cantidad de kilómetros extras de entrenamientos que realiza a diario, tal y como se muestra a continuación: el lunes recorrió 10 km, el martes 8 km y el miércoles 6 km y continuó con ese patrón durante la semana. ¿Cuántos kilómetros extras recorrió el atleta el sábado de esa semana?
 - A) 0
 - B) 2
 - C) 3
 - D) 4
- 44) Una serie de números sigue el siguiente patrón: 5, 11, 17, X, 29, 35, 41,... ¿Cuál es el valor de X?
 - A) 19
 - B) 21
 - C) 23
 - D) 27
- 45) Considere las siguientes situaciones:
 - Si para un litro de fresco de cas se necesita 4 cucharadas de azúcar, entonces, para dos litros se necesitan 8.
 - II. Solo hay 30 confites para repartirles a un grupo de niños. Si el grupo es de 6 niños se les puede dar 5 a cada uno de ellos, pero si es de 10, solo alcanzará 3 confites por niño.

¿Cuál de las anteriores situaciones representan una relación de proporcionalidad inversa?

- A) Ambas
- B) Ninguna
- C) Solo la I
- D) Solo la II

mep



- 46) Si una persona camina 2 kilómetros en 20 minutos, entonces, ¿cuántos kilómetros puede caminar en 90 minutos?
 - A) 9
 - B) 10
 - C) 16
 - D) 20
- 47) Si 6 pintores tardan 20 días en pintar 32 casas, entonces, ¿cuántos días tardarían 4 pintores en hacer el mismo trabajo?
 - A) 48
 - B) 30
 - C) 26
 - D) 13

Para responder los ítems 48, 49 y 50 considere el siguiente contexto:

En la comunidad del Encanto hay 625 personas mayores de edad y de las cuales se seleccionan 445 al azar (225 mujeres y 220 hombres) para realizar un estudio relacionado con el estado civil de los pobladores en dicha comunidad.

- 48) Considere las siguientes afirmaciones:
 - I. La muestra del estudio está constituida por las 225 mujeres y 220 hombres que se seleccionan al azar.
 - II. La población del estudio está conformada por todos los individuos que viven en la comunidad del Encanto (sin importar la edad).

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.





- 49) Considere las siguientes afirmaciones:
 - La determinación del estado civil de uno de los encuestados es un ejemplo de un dato cualitativo.
 - La cantidad de divorcios de uno de los encuestados es un ejemplo de un dato cualitativo.

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.
- 50) Considere las siguientes afirmaciones:
 - I. María fue entrevistada, entonces, ella representa lo que es una unidad estadística.
 - II. La variable de estudio corresponde al estado civil de los habitantes de la comunidad del Encanto con mayoría de edad.

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la l.
- D) solo la II.





51) Considere la siguiente información sobre dos estudios científicos:

- I. Color de los ojos de las razas de perros del país.
- II. Horas que duermen diariamente los niños con edades entre los 3 y 6 meses.

De ellas representan variables cuantitativas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la I.
- D) solo la II.

Para responder los ítems 52 y 53 considere la siguiente información sobre la cantidad de estudiantes por familia que asiste a una escuela rural:

Cantidad de familias	Número de e	estudiantes por	familia
4		1	
. 7	김희님 김 김왕들을	2	
. 3		3	~ ~ ~ ~ ~
3		4	
1		5	
1	그 같은 것 같은	6	

52) El máximo de estudiantes que tiene una familia en esa escuela corresponde a

- A) 7
- B) 6
- C) 5
- D) 2

53) La moda es que los padres de las familias tengan _____ estudiantes en esa escuela.

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 7





Para responder los items 54 y 55 considere la siguiente información sobre la cantidad de horas extras que realizaron 16 trabajadores en la empresa A la semana pasada:

Núm	ero de empleados	Cantidad de horas extras por empleado
	2	10 '
	2	8
	3	3
	4	1
	5	3

54) El recorrido de los datos sobre las horas extras laboradas por los empleados de la empresa A la semana pasada corresponde a _____ horas.

- A) 3 B) 5
- C) 7
- D) 9
- 55) En promedio (media aritmética) los empleados trabajaron _____ horas extras la semana pasada.
 - A) 3
 - B) 4
 - C) 5
 - D) 7

X:\AVV/Exámenes 2023\Ampiadas\Exa-Matemáticas-III Ciclo-Térraba-EBC-01-2023.Arial 14.doc