

Guía II Taller de Familiarización para la *Prueba de Aptitud Académica*Razonamiento Matemático

I. Selecciona la respuesta correcta

| ; | 1. Pedro está haciendo un viaje de 100 kilómetros en bicicleta, ha decidido hacer el recorrido de la siguiente manera: el primer día piensa recorrer 6 kilómetros, el siguiente día 9km, el tercer día 12 km, y así hasta completar su recorrido. ¿Cuántos días le llevará completarlo? | | | | | | | | | | |
|-------|---|----------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| A) : | 5 | B) 6 | C) 7 | D) 8 | E) 9 | | | | | | |
| 2. F | Para que el número | o 135A sea divisible er | ntre 2 y entre 3, el valo | or de A debe ser | | | | | | | |
| A) : | 2 | B) 3 | C) 4 | D) 5 | E) 6 | | | | | | |
| | 3. El cartero pasa a mi casa cada 20 días, el de la electricidad pasa cada 40 días y el señor del gas pasa cada 60 días. Si hoy pasaron los tres. ¿Cuántos días deben transcurrir para que vuelvan a pasar el mismo día? | | | | | | | | | | |
| A) : | 20 | B) 40 | C) 60 | D) 120 | E) 180 | | | | | | |
| | En el grupo de Alej ños hay en total? | andro, hay 3 niñas po | r cada 2 niños. Si el gr | upo es de 40 estudian | tes, ¿cuántos | | | | | | |
| A) | 16 | B) 20 | C) 24 | D) 30 | E) 35 | | | | | | |
| | | By $A_2 = 2$, entonces el | | | | | | | | | |
| A) ! | 9 | B) 7 | C) 5 | D) 3 | E) 1 | | | | | | |
| 6. \$ | Si x = 3, calcula el | valor de $\frac{7x-5}{2}$ | | | | | | | | | |
| A) (| 6 | B) 8 | C) 10 | D) 13 | E) 15 | | | | | | |
| 7. L | ₋a desigualdad 2x | - 1 > 7 es verdadera p | ara todos los valores, | EXCEPTO para | | | | | | | |
| A) (| 8 | B) 7 | C) 6 | D) 5 | E) 4 | | | | | | |
| 8. l | ₋a expresión 2 – 3 | x = 7, es verdadera ¿ | para qué valor de x? | | | | | | | | |
| A) - | - 3 | B) – 1 | C) 1 | D) 2 | E) 3 | | | | | | |

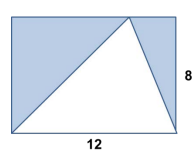
| 9. La desigualdad 2x | | ra para todos los valo | res de x, EXCEP | ΓO para |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------|
| A) – 1 | B) – 3 | C) 0 | D) 1 | E) 3 |
| | | | | |
| | ctángulo es dos unidad cho mide 4 unidades | des mayor que el doble | e del ancho, calcu | la el perímetro del |
| A) 10 | B) 12 | C) 14 | D) 28 | E) 30 |
| | n lado mide un centím que el triple del lado p | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | = = | |
| A) 3x | B) 5x – 1 | C) 6x - 1 | D) 6x | i) 6x + 2 |
| | ladre-Hija, María corrió 10 kilómetros, ¿cuánto | - | | ue corrió su mamá. |
| A) 13 | B) 15 | C) 16 | D) 18 | E) 24 |
| 13. El promedio de tr | es números enteros co | onsecutivos es 18, det | ermina el menor o | de ellos. |
| A) 16 | B) 17 | C) 18 | D) 19 | E) 20 |
| | 000 al mes, más una c resenta el sueldo men | <u>-</u> | | |
| A) 50 + 3000x | B) x + 3000 | C) 50x + 3000 | D) 3050x | E) 50 + x |
| 15. El promedio de 3 | , 7, 9 y otro número es | 6, determina el valor | del otro número | |
| A) 3 | B) 4 | C) 5 | D) 6 | E) 7 |
| | | | | |
| 16. Si $3^x (3^7) = 3^{12}$ er | ntonces el valor de x es | 5 | | |
| A) 12/7 | B) 7/12 | C) 3 | D) 4 | E) 5 |

3

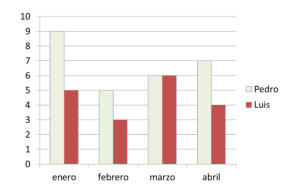
- 17. Si 3 x + y = 4, 2x + y = 8. El valor de y es
- A) -4
- B) 4

C) 8

- D) 16
- E) 32



- 18. En la figura anterior, qué porcentaje del rectángulo representa el área sombreada
- A) 25%
- B) 30%
- C) 50%
- D) 60%
- E) 70%
- 19. Una camisa de \$500 se ofrece con un descuento del 12%. ¿Cuál es el precio de la camisa después de aplicarle el descuento?
- A) 60
- B) 120
- C) 400
- D) 440
- E) 450
- 20. Pedro recorre n kilómetros es 5 horas y luego recorre m kilómetros en 3 horas. ¿Qué expresión representa la velocidad promedio de todo el recorrido?
- B) $\frac{n}{5} + \frac{m}{3}$ C) n + m
- D) $\frac{8}{n+m}$ E) $\frac{5}{n} + \frac{3}{m}$



- 21. La gráfica muestra el número de retardos que tuvieron Pedro y Luis, los primeros meses del año. Qué tanto por ciento más, de retardos, tuvo Pedro respecto a Luis en enero
- A) 20%
- B) 30%
- C) 40%
- D) 50%
- E) 80%

22. Si ¾ de un número es 15, cuál es el número

A) 5

- B) 10
- C) 20
- D) 25

E) 30

23. Alejandro ahorró \$600 en 4 semanas, si continua ahorrando en la misma razón, cuántas semanas más necesita para ahorrar \$900

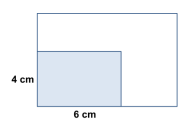
A) 9

B) 8

C) 6

D) 4

E) 2



24. Si el área sombreada es el 30% del área no sombreada, determina el área del rectángulo grande

A) 24

- B) 48
- C) 80
- D) 100
- E) 104

25. Determina el valor de x para que $4\sqrt{x} - 5 = 7$

A) 1

B) 3

C) 5

D) 9

E) 16

II. Reporta la respuesta correcta

1. La suma de cuatro números enteros consecutivos es 98. Calcula el mayor de ellos

2. Para producir 20 000 botellas de vidrio se utilizan 2 000 sacos de arena. ¿Cuántos sacos de arena se necesitan para producir 2 000 de estas botellas?

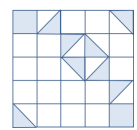
3. Determina el siguiente número de la sucesión: 3, 6, 4, 7, 5, 8, 6...

4. Al dividir un número entre 8, el residuo es 3. Si al número original se le suman 7 unidades y se divide entre 8 ¿cuál es el residuo?

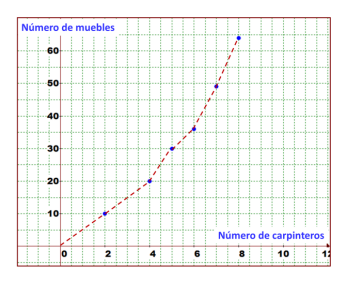


5. La factorización en factores primos de un número es $2^3 \times 3 \times 5$, entonces tres de sus factores son: 8, 24 y 15. ¿Cuál sería otro de sus factores?

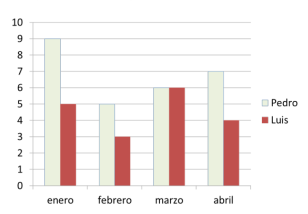




6. De la figura anterior. Determina el porcentaje que representa el área sombreada, respecto al área total



7. La gráfica anterior muestra la producción de una fábrica muebles, cuando están trabajando un número determinado de carpinteros. ¿Qué número de carpinteros determina la mayor razón de muebles respecto al número de carpinteros?



- 8. La gráfica anterior muestra el número de retardos que han tenido Pedro y Luis en los primeros meses del año. Determina el promedio de retardos que ha tenido Luis
- 9. En su último viaje de vacaciones, Antonio se dio cuenta que recorrió 200 kilómetros a 100 k/h, 120 kilómetros a 120 km/h, y 300 kilómetros a 150 km/h. calcula la velocidad promedio de dicho recorrido.

10. Un grupo entre 10 y 100 personas se acomoda en cinco filas y sobran 4 personas. Si se acomodan en seis filas ¡también! sobran 4 personas. ¿Cuántas personas forman el grupo?

III. Selecciona la respuesta correcta

- 1. Para que la expresión $\frac{3x+2}{4} = 5$, el valor de x debe ser
- A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

- 2. Determina el valor de x, para que la expresión $\frac{2^x}{2^3} = 2^5$
- A) 15
- B) 8

C) 5

D) 3

E) 2

- 3. ¿Cuál de los valores hace cierta la expresión $3x^2 24 = 3$?
- A) 27
- B) 18
- C) 9

D) 6

E) 3

4. Se sabe que $x \odot y + 2 = 7$, determina el valor de $x \odot y - 1$

A) 2

B) 3

C) 4

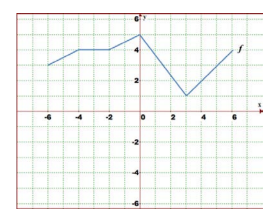
D) 5

E) 6

| х | У |
|---|---|
| 2 | 1 |
| 3 | 3 |
| 4 | 5 |
| 5 | 7 |
| 6 | 9 |

5. Determina la expresión que representa la relación entre x y y

- A) x y = 1
- B) 2x y = 0
- C) x + y = 9
- D) 2x y = 3
- E) x y = 2



6. En la gráfica anterior, ¿cuál es el máximo valor de f?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

7. Si el punto (a, 2) hace verdadera la relación 3x + 2y = 5, calcula el valor de a

- A) 1/3
- B) ½

C) 1

D) 2

E) 3

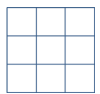
8. En la próxima carrera de autos, A, B, C y D son los favoritos. ¿De cuántas maneras diferentes se pueden obtener los tres primeros lugares?

A) 4

B) 9

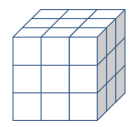
- C) 12
- D) 24
- E) 36

- 9. Los 25 miembros del club de matemáticas se reúnen una vez al mes, los 20 miembros del club de ajedrez se reúnen, también, una vez al mes. Se sabe que 10 personas pertenecen a ambos clubes y que nadie faltó a las reuniones ¿cuántas personas asistieron a las reuniones mensuales?
- A) 20
- B) 25
- C) 35
- D) 45
- E) 55

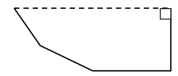


- 10. En la figura anterior, ¿cuántos cuadrados se pueden formar?
- A) 9

- B) 10
- C) 12
- D) 13
- E) 14



- 11. En la figura anterior, ¿cuántos cubos se tendrían que agregar para formar un cubo de cuatro unidades por lado?
- A) 12
- B) 24
- C) 32
- D) 37
- E) 42
- 12. Un punto se ubica en la posición (3, 1) en el plano cartesiano, el punto se mueve tres unidades para arriba, luego se mueve tres unidades a la derecha y finalmente se mueve cinco unidades hacia arriba. ¿En qué posición queda finalmente el punto?
- A) (6, 0)
- B) (5, 0)
- C) (6, -1) D) (5, -1)
- E) (6, 9)

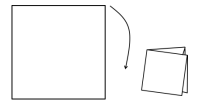


- 13. El dibujo anterior muestra una figura que está doblada por la línea punteada. Si se desdobla, ¿cuántos lados tiene la nueva figura?
- A) 10
- B) 9

C) 8

D) 7

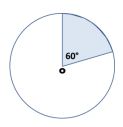
E) 6



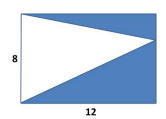
- 14. La figura muestra una hoja cuadrada de 20 x 20 centímetros. Se dobla por la mitad, luego se vuelve a doblar por la mitad. Calcula el área del cuadrado pequeño.
- A) 25
- B) 50
- C) 100
- D) 160
- E) 200
- 15. En la sucesión: x, 3x, 6x, 10x... ¿Cuál es la suma de los primeros cinco términos?
- A) 31x
- B) 32x
- C) 34x
- D) 35x
- E) 36x

- 16. Si x + 2 = 6, determina el valor de $x^2 + 4x + 4$
- A) 8

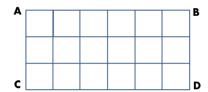
- B) 16
- C) 24
- D) 30
- E) 36



- 17. El diámetro del círculo, con centro O, mide 12 centímetros. Determina el área de la región sombreada.
- Α) 4π
- B) 6π
- C) 12π
- D) 36π
- E) 72π



- 18. En la figura anterior, ¿qué porcentaje representa el área sombreada respecto al área del rectángulo?
- A) 20%
- B) 30%
- C) 40%
- D) 50%
- E) 60%



19. El rectángulo ABCD es dividido en cuadrados iguales, como lo muestra la figura anterior, si el área de cada cuadrado pequeño mide 4 centímetros cuadrados, calcula el perímetro de ABCD.

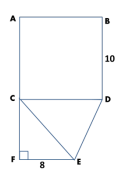
A) 18

B) 24

C) 36

D) 42

F) 72



20. De la figura anterior, ABCD es un cuadrado y CD = CE, calcula el área del triángulo CEF

A) 6

B) 8

C) 12

D) 24

E) 48

21. El volumen de un cubo mide 64 centímetros cúbicos y está formado por cubos iguales más pequeños. Las caras externas del cubo se pintan de rojo, calcula el área total de los cuadrados pintados de rojo.

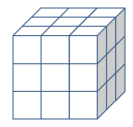
A) 16

B) 32

C) 48

D) 64

E) 96



22. La figura muestra un cubo formado por 27 cubos iguales más pequeños. Si se quitan los cubos que están en medio de cada cara y en medio del cubo grande ¿cuántos cubos quedarán?

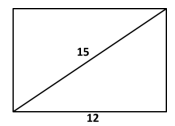
A) 24

B) 20

C) 18

D) 16

E) 12



- 23. En la figura se muestra un rectángulo y la medida de si diagonal y su base. Calcula el área del rectángulo.
- A) 27
- B) 45
- C) 54
- D) 90
- E) 108

| Х | - 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|---|---|----|----|
| У | 4 | 4 | 7 | 12 | 19 |

- 24. Determina la relación que cumplen los valores de la tabla anterior

- A) $y-x^2=3$ B) $x^2+y=3$ C) x+y=3 D) $x^2-y=3$ E) x-y=3
- 25. En una bolsa hay20 canicas numeradas del 1 al 20. Si se elige una al azar determina la probabilidad de que sea una canica con un número múltiplo de tres.
- A) ½

- B) 1/3
- C) 3/10
- D) 7/20
- E) 2/3

Respuestas

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| ı | С | E | D | Α | В | В | E | E | В | D | В | D | В |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| | С | С | E | D | С | D | Α | E | С | E | E | D | |
| II | 26 | 200 | 9 | 2 | 40* | 24 | 8 | 4.5 | 124 | 34♪ | | | |
| III | D | В | E | С | D | D | Α | С | С | E | D | E | D |
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| | С | D | E | В | D | С | D | E | В | E | Α | С | |

^{*} Otras posibles respuestas: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 20, 30, 60, 120

[♪] Otras posibles respuestas: 64, 94