

SELECCIÓN ÚNICA

55 ÍTEMS

1) ¿Cuál de los siguientes números es irracional?

A) 0 X  $\frac{0}{1}$

B) 1 X  $\frac{1}{1}$

C)  $\sqrt{2}$  ✓ 1,4142....

D)  $\sqrt{4}$  X  $\frac{2}{1}$

↳ que no se pueda representar en fracción

2) Considere las siguientes expresiones:

I.  $\sqrt{5} > \sqrt[4]{15}$  ✓  $\sqrt{5} > 2$ , como  $2^4 = 16$  entonces  $\sqrt[4]{15} < 2$

II.  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$  X al ser negativos será mayor el más cercano a cero

De ellas son verdaderas

A) ambas.

B) ninguna.

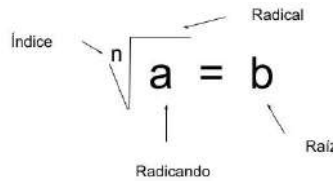
C) solo la I.

4) ¿Cuál de las siguientes opciones posee un valor para "x" que hace que la expresión  $\sqrt{x-2}$  represente un número con expansión decimal no periódica?

- A) 2 ✗  $\sqrt{2-2} = 0$   
 B) 3 ✗  $\sqrt{3-2} = 1$   
 C) 5 ✓  $\sqrt{5-2} = 1,73205\dots$   
 D) 6 ✗  $\sqrt{6-2} = 2$

5) ¿Cuál de las siguientes opciones posee un valor para "x" que hace que la expresión  $\sqrt{4-x}$  represente un número no real?

- A) 0 ✗  $\sqrt{4-0} = \sqrt{4}$     ↳ Ocurre en raíces con índice par, que contienen un valor negativo en el radicando  
 B) 2 ✗  $\sqrt{4-2} = \sqrt{2}$   
 C) 4 ✗  $\sqrt{4-4} = \sqrt{0}$   
 D) 6 ✓  $\sqrt{4-6} = \sqrt{-2}$



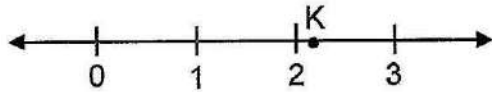
6) Considere las siguientes expresiones:

- I.  $3\pi = 9$  ✗  $\pi = 3,14\dots$  entonces  $3 \cdot \pi$  no da 9  
 II.  $\sqrt{10} = \sqrt[3]{10}$  ✗ Tienen índice distinto

De ellas son verdaderas

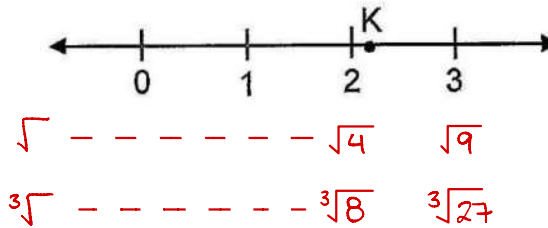
- A) ambas.  
 B) ninguna.  
 C) solo la I.  
 D) solo la II.

7) Considere la siguiente recta numérica:



La mejor aproximación para "K" entre las siguientes opciones corresponde a

- A)  $\sqrt{3}$  X menor a 2
- B)  $\sqrt{10}$  X mayor a 3
- C)  $\sqrt[3]{10}$  ✓
- D)  $\sqrt[3]{28}$  X mayor a 3



8) Si se cumple que  $3 < x < 4$ , entonces, un posible valor para "x" corresponde a

- A)  $\sqrt{8}$  X menor que 3
- B)  $\sqrt{17}$  X mayor que 4
- C)  $\sqrt[3]{26}$  X menor que 3
- D)  $\sqrt[3]{28}$  ✓

#	3	x	4
$\sqrt{\quad}$	$\sqrt{9}$	?	$\sqrt{16}$
$\sqrt[3]{\quad}$	$\sqrt[3]{27}$	?	$\sqrt[3]{64}$

9) ¿Cuál de los siguientes números es la mejor aproximación de  $\sqrt[3]{-28}$ ?

- A) 3 X  $3^3 = 27$
- B) 9 X  $9^3 = 729$
- C) -3 ✓  $(-3)^3 = -27$
- D) -9 X  $(-9)^3 = -729$

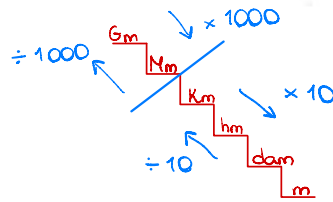
} Se debe parecer al radicando

10) Un valor de "m" tal que  $(2)^m \cdot (2)^{-3/m} = \sqrt[3]{64}$  corresponde a

- A) ~~2  $(2)^2 \cdot (2)^{-3/2} = 2^{2+(-3/2)} = 2^{1/2} = \sqrt{2} \neq \sqrt[3]{64}$~~  X
- B) 3  $(2)^3 \cdot (2)^{-3/3} = 2^{3+(-1)} = 2^2 = 4, \sqrt[3]{64} = 4$  ✓
- C) ~~-2  $(2)^{-2} \cdot (2)^{-3/-2} = 2^{-2+(3/2)} = 2^{-1/2} = \sqrt{\frac{1}{2}} \neq \sqrt[3]{64}$~~  X
- D) ~~-3  $(2)^{-3} \cdot (2)^{-3/-3} = 2^{-3+(1)} = 2^{-2} = \frac{1}{4}, \sqrt[3]{64} = \frac{1}{4}$~~  ✓

11) ¿A cuántos gigámetros equivalen 10 megámetros?

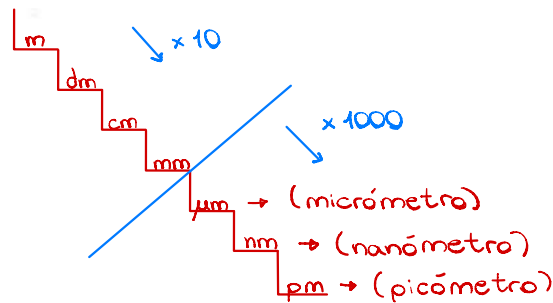
- A) 0,01
- B) 100
- C) 1000
- D) 0,001



de "Mm" a "Gm" hay 1 salto  $\div 1000$   
 $\Rightarrow 10 \text{ Mm} = 0,01 \text{ Gm}$

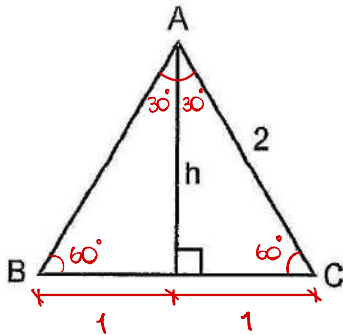
12) ¿A cuántos picogramos equivalen 20 nanogramos?

- A) 2000
- B) 20 000
- C) 0,0002
- D) 0,00002



de "nm" a "pm" hay 1 salto  $\times 1000 \Rightarrow 20 \text{ nm} = 20 000 \text{ pm}$

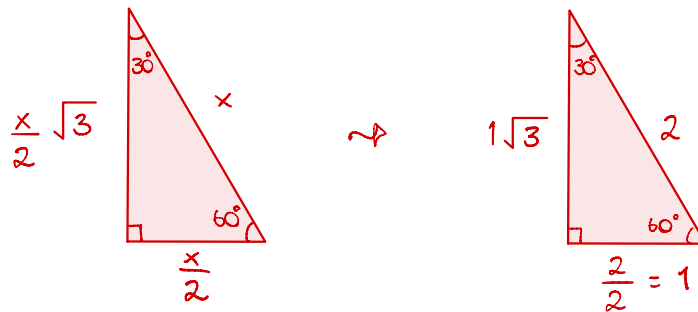
13) Considere la siguiente información sobre el triángulo equilátero  $\triangle ABC$ :



De acuerdo con la información dada, ¿cuál es la medida de la altura  $h$ ?

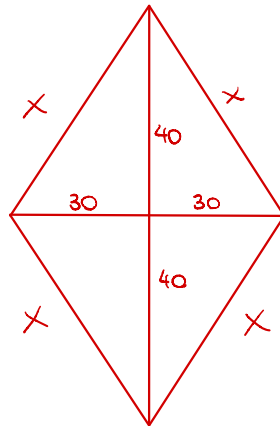
- A) 1
- B)  $\frac{1}{2}$
- C)  $\sqrt{3}$
- D)  $\sqrt{5}$

Triángulo especial  $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$



14) Si un terreno tiene forma de rombo y sus diagonales miden 60 m y 80 m, entonces, ¿cuántos metros como mínimo de alambre de púas hay que comprar para hacer una cerca alrededor del terreno si se desea cercar con cinco filas de alambre?

- A) 280
- B) 480
- C) 1000
- D) 2400



Todos los lados miden lo mismo

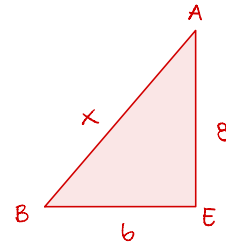
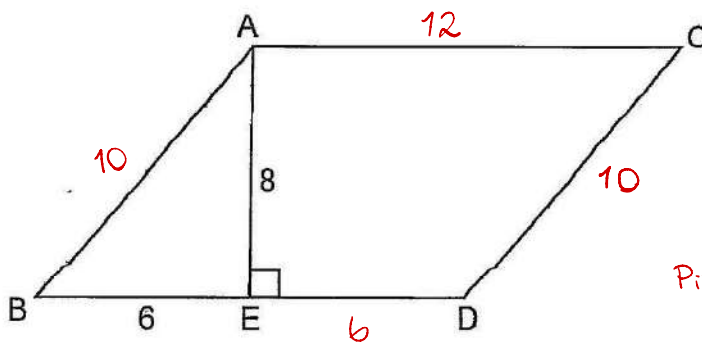
↪ Pitágoras

$$\hookrightarrow x = \sqrt{40^2 + 30^2} = 50\text{m}$$

$$\Rightarrow \text{Perímetro} = 50 \cdot 4 = 200\text{ m}$$

$$\hookrightarrow 5 \text{ filas} \rightarrow 200 \cdot 5 = 1000\text{ m}$$

15) Considere la siguiente información sobre el romboide ABDC:



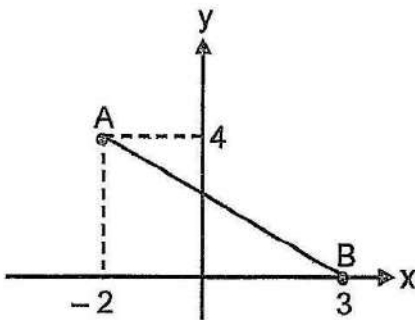
Pitágoras  $\Rightarrow x = \sqrt{b^2 + 8^2} = 10$

De acuerdo con la información dada si  $BE = ED$ , entonces, el perímetro del cuadrilátero ABDC corresponde a

- (A) 44
- B) 48
- C) 52
- D) 60

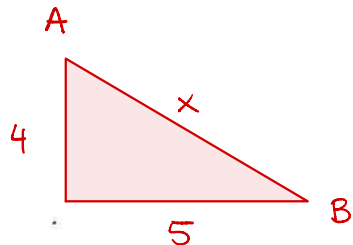
Perímetro =  $2 \cdot 10 + 2 \cdot 12 = 44$

16) Considere la siguiente información:



De acuerdo con la información dada  $AB =$  \_\_\_\_\_.

- A) 9
- B) 10
- C)  $\sqrt{29}$
- (D)  $\sqrt{41}$



$\Rightarrow x = \sqrt{4^2 + 5^2} = \sqrt{41}$

17) Si  $m\angle\varphi = 135^\circ$ , entonces,  $m\angle\varphi =$  \_\_\_\_\_.

A)  $\frac{\pi}{3}$

Grados a radianes  $\rightarrow x \cdot \frac{\pi}{180}$

B)  $\frac{\pi}{4}$

$$\rightarrow 135 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{3\pi}{4}$$

C)  $\frac{3\pi}{4}$

D)  $\frac{4\pi}{3}$

18) Si  $m\angle\beta = \frac{5\pi}{3}$ , entonces,  $m\angle\beta =$  \_\_\_\_\_.

A)  $60^\circ$

Radianes a grados  $\rightarrow x \cdot \frac{180}{\pi}$

B)  $108^\circ$

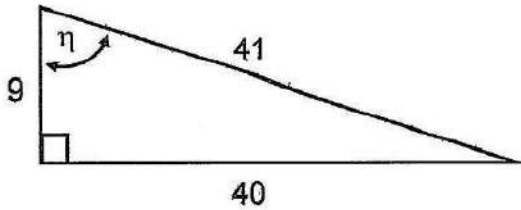
C)  $300^\circ$

$$\rightarrow \frac{5\pi}{3} \cdot \frac{180}{\pi} = 300^\circ$$

D)  $900^\circ$



19) Considere la información sobre el siguiente triángulo:



De acuerdo con la información dada,  $\tan(\eta) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

A)  $\frac{40}{41}$

$\tan(\ ) = \frac{\text{opuesto}}{\text{adyacente}}$

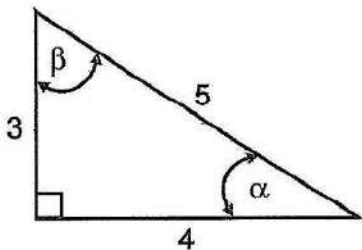
B)  $\frac{40}{9}$

$\leadsto \tan(\eta) = \frac{40}{9}$

C)  $\frac{41}{40}$

D)  $\frac{41}{9}$

20) Considere la información sobre el siguiente triángulo:



De acuerdo con la información dada,  $\text{sen}(\beta) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

A)  $\frac{3}{5}$

$\text{sen}(\ ) = \frac{\text{opuesto}}{\text{hipotenusa}}$

B)  $\frac{4}{5}$

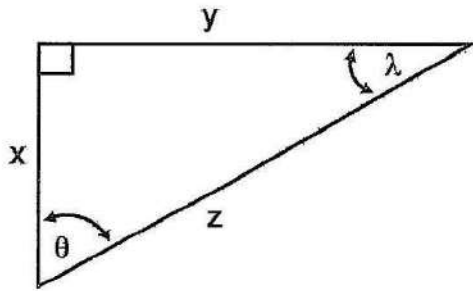
$\leadsto \text{sen}(\beta) = \frac{4}{5}$

C)  $\frac{5}{4}$

D)  $\frac{5}{3}$



21) Considere el siguiente triángulo rectángulo escaleno:



↳ Todos sus lados son distintos

De acuerdo con la información dada,  $\text{sen}(\theta)$  es equivalente a

A)  $\text{sen}(\lambda)$

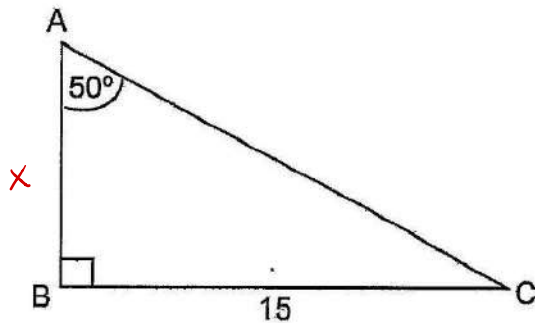
B)  $\text{cos}(\lambda)$

C)  $\text{tan}(\theta)$

D)  $\text{cos}(\theta)$

$$\left. \begin{array}{l} \text{sen}(\theta) = \frac{y}{z} \\ \text{cos}(\lambda) = \frac{y}{z} \end{array} \right\} \text{sen}(\theta) = \text{cos}(\lambda)$$

22) Considere la siguiente información sobre el  $\Delta ABC$ :



De acuerdo con la información dada,  $AB =$  \_\_\_\_\_.

A) 12,59

B) 17,88

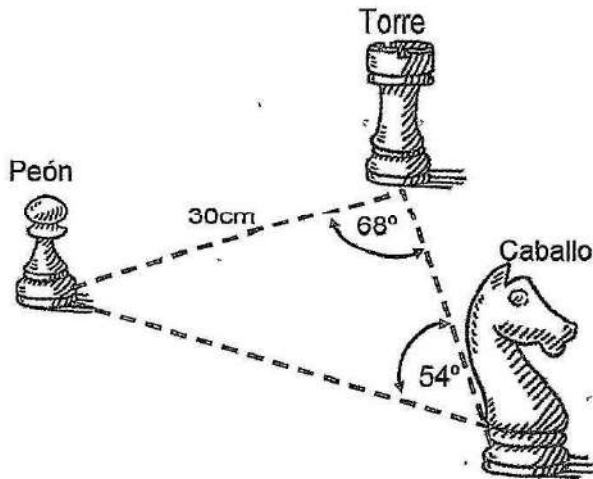
C) 19,58

D) 23,34

Se conoce 1 ángulo y 1 cateto  
Se necesita el otro cateto, entonces  
se utiliza tangente

$$\rightarrow \text{tan}(50) = \frac{15}{x} \rightarrow x = \frac{15}{\text{tan}(50)} = 12,59$$

- 23) Considere la siguiente figura en la que aparecen tres piezas de ajedrez: un peón, una torre y un caballo. Las tres piezas están colocadas sobre una mesa como se muestra en la siguiente figura:



De acuerdo con la información dada, la distancia entre el peón y el caballo corresponde aproximadamente a \_\_\_\_ cm.

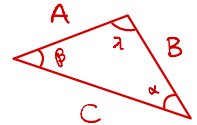
A) 32,36

B) 34,38

C) 35,36

D) 37,08

Ley de senos  $\rightarrow \frac{A}{\text{sen}(\alpha)} = \frac{B}{\text{sen}(\beta)} = \frac{C}{\text{sen}(\gamma)}$



$$\rightarrow \frac{30}{\text{sen}(54)} = \frac{x}{\text{sen}(68)} \rightarrow x = \frac{30 \text{ sen}(68)}{\text{sen}(54)} = 34,38$$

- 24) Una lagartija está sobre un punto en una pared vertical. En el mismo plano de la base de esa pared, un gato la ve con un ángulo de elevación de  $28^\circ$ . La distancia entre el gato y dicha pared es de 7 metros.

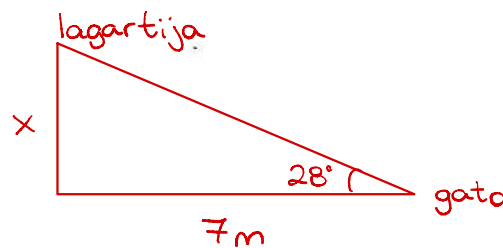
De acuerdo con la información dada, la altura a la que se encuentra la lagartija sobre el suelo es aproximadamente de \_\_\_\_ metros.

A) 3,29

B) 3,72

C) 6,18

D) 7,93



$$\rightarrow \tan(28) = \frac{x}{7}$$

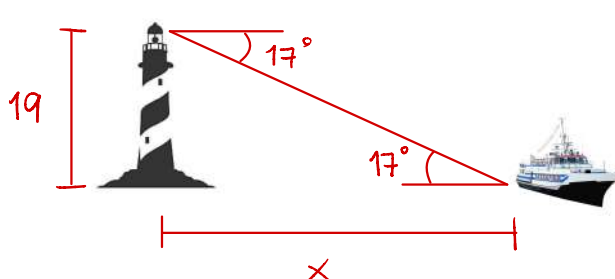
$$\rightarrow x = 7 \cdot \tan(28)$$

$$\rightarrow x = 3,72$$

- 25) Desde la parte más alta de un faro se observa una embarcación con un ángulo de depresión de  $17^\circ$ . Se sabe que la altura del faro es de 19 metros.

De acuerdo con la información dada, la distancia desde la embarcación hasta la base del faro corresponde aproximadamente a \_\_\_\_\_ metros.

- A) 36,00  
B) 49,00  
C) 62,15  
D) 64,99

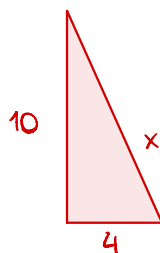
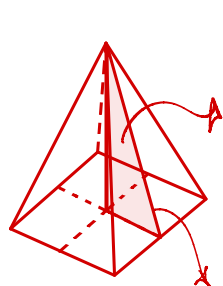


$$\rightarrow \tan(17) = \frac{19}{x}$$

$$\rightarrow x = 62,15$$

- 26) Una pirámide tiene base cuadrada y una altura de 10. Si el lado de la base es de 8, entonces, ¿cuál es la medida de la apotema de la pirámide?

- A)  $\sqrt{80}$   
B)  $\sqrt{89}$   
C)  $\sqrt{116}$   
D)  $\sqrt{164}$



Pitágoras

$$\rightarrow x = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116}$$

Apotema de la pirámide

- 27) Sea una pirámide de altura 6 y base rectangular. Si el largo de la base mide 16 y el ancho 12, entonces, el área lateral de esa pirámide corresponde aproximadamente a

- A) 237,59  
B) 255,76  
C) 261,82  
D) 280,00

hay 4 caras, 2 pares iguales.

Área de triángulo =  $\frac{b \cdot h}{2}$ , donde "h" es la apotema

$$\left. \begin{array}{l} \text{Caras 1 y 3} \rightarrow 2 \cdot \left( \frac{16 \cdot \sqrt{6^2 + 6^2}}{2} \right) = 135,76 \\ \text{Caras 2 y 4} \rightarrow 2 \cdot \left( \frac{12 \cdot \sqrt{6^2 + 8^2}}{2} \right) = 120 \end{array} \right\} 255,76$$

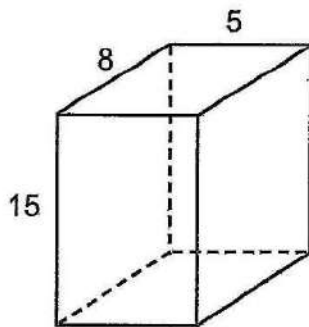
28) Una pirámide está formada por cuatro triángulos equiláteros idénticos. Si el lado de uno de esos triángulos mide 10, entonces, ¿cuál es el área total de la pirámide?

- A)  $50\sqrt{3}$  "h" =  $5\sqrt{3}$  por triángulo especial
- B)  $100\sqrt{3}$**   $\Rightarrow$  Área total =  $4 \cdot \left( \frac{10 \cdot 5\sqrt{3}}{2} \right) = 100\sqrt{3}$
- C)  $200\sqrt{3}$
- D)  $300\sqrt{3}$

29) Si la apotema de la base de un cubo es 4, entonces, el área lateral del cubo corresponde a

- A) 96 En un cuadrado, apotema =  $\frac{\text{lado}}{2}$
- B) 128
- C) 144
- D) 256**  $\Rightarrow$  área lateral =  $4 \cdot (8 \cdot 8) = 256$
- ↳ área de cada cara
- ↳ 4 caras laterales

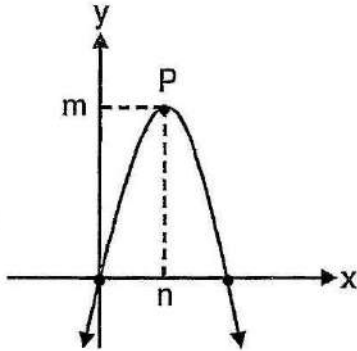
30) Considere la siguiente figura, la cual representa un prisma recto de base rectangular:



¿Cuál es la medida del área total del prisma?

- A) 235 Bases =  $2 \cdot (8 \cdot 5) = 80$
- B) 320 Lateral =  $2 \cdot (15 \cdot 5) + 2 \cdot (15 \cdot 8) = 390$
- C) 470** Total =  $80 + 390 = 470$
- D) 600

Para resolver los ítems 31 y 32 considere la siguiente función de la forma  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , donde "P" corresponde al vértice:



31) Considere las siguientes proposiciones:

- I.  $\Delta < 0$   $\times$  Tiene 2 soluciones (intersección con eje  $x$ )  $\therefore \Delta > 0$
- II.  $c > 0$   $\times$  "c" es la intersección con eje "y" = 0

De ellas son verdaderas

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

32) Considere las siguientes proposiciones:

- I.  $a > 0$   $\times$  Es negativa porque las flechas van hacia abajo
- II. El punto máximo de  $f$  corresponde a  $P(n,m)$ .  $\checkmark$

De ellas son verdaderas

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



Para responder los ítems 33, 34 y 35 considere la siguiente información:

Desde la parte más alta de un edificio se lanza un objeto hacia arriba. La altura  $h$ , en metros, que alcanza el objeto a los  $t$  segundos está modelada por la función  $h(t) = -5t^2 + 15t + 30$ .

33) ¿Cuál es la altura, en metros, del edificio?

- A) 15      El objeto se lanza desde la parte más  
 B) 20      alta de un edificio, es decir,  $t = 0$   
 C) 30       $\rightarrow h(0) = -5(0)^2 + 15(0) + 30 = 30$   
 D) 35

34) ¿Cuál es, en metros, la altura máxima que alcanza el objeto?

- A) 37,50      punto máximo  $\Rightarrow x = \frac{-b}{2a} \rightarrow \frac{-(15)}{2 \cdot (-5)} = 1,5 \text{ seg.}$   
 B) 40,00  
 C) 41,25       $h(x) = h(1,5) = -5(1,5)^2 + 15(1,5) + 30 = 41,25 \text{ m.}$   
 D) 45,00

35) ¿Cuál es la altura que alcanza el objeto a los 4 segundos de haber sido lanzado?

- A) 4       $h(4) = -5(4)^2 + 15(4) + 30 = 10$   
 B) 5  
 C) 10  
 D) 15

- 36) En una empresa la utilidad "U" por vender "x" cantidad de cierto artículo está dada por  $U(x) = -2x^2 + 200x$ .

Con base en la información dada considere las siguientes proposiciones:

- I. La empresa obtiene la misma utilidad vendiendo 40 unidades del artículo que vendiendo 60. ✓  $U(40) = -2(40)^2 + 200(40) = 4800$   
 $U(60) = -2(60)^2 + 200(60) = 4800$
- II. La utilidad máxima que puede obtener la empresa por la venta de estos artículos corresponde a 5000. ✓  $x = -b/2a = -(200)/2 \cdot (-2) = 50$   
 $U(50) = -2(50)^2 + 200(50) = 5000$

De ellas son verdaderas

- A) ambas.
- B) ninguna.
- C) solo la I.
- D) solo la II.
- 37) La opción que contiene un factor de la expresión  $xy^{30} + x^2y^{30}$ , al factorizarla completamente, corresponde a

- A)  $xy$  Tienen en común  $\rightarrow xy^{30}$
- B)  $x + y$   $\hookrightarrow xy^{30} \cdot (1 + x)$
- C)  $1 + x$
- D)  $x + y^{30}$

- 38) Si se expresa el polinomio  $x^2 + 8x + 12$  en la forma  $(x + h)^2 + k$ , entonces, el valor de k corresponde a

- A) 4 Completar cuadrados  $\rightarrow (x + \frac{b}{2})^2 - (\frac{b}{2})^2 + c$
- B) 8
- C) 12  $\rightarrow (x + \frac{8}{2})^2 - (\frac{8}{2})^2 + 12$
- D) -4  $\rightarrow (x + 4)^2 - 16 + 12 = (x + 4)^2 - 4$



39) El residuo que se obtiene al realizar la división  $(2x^2 - 4x + 10) \div (x - 1)$  corresponde a

- A) 8
- B) 12
- C) -2
- D) -4

$$\begin{array}{r|l}
 2x^2 - 4x + 10 & x - 1 \\
 \underline{-2x^2 + 2x} & 2x - 2 \\
 0 - 2x + 10 & \\
 \underline{2x - 2} & \\
 0 + \textcircled{8} & \\
 \end{array}$$

↳ Residuo

40) Al simplificar  $\frac{x^2 + 6x + 9}{2x^3 + 6x^2}$  se obtiene como denominador

- A) 2x
- B) 2x<sup>2</sup>
- C) x + 3
- D) 2x + 3

Inspección en el numerador  $\rightarrow x^2 + 6x + 9$

$$\begin{array}{ccc}
 x & \rightarrow & 3 \\
 x & \rightarrow & 3
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} (x+3) \\ (x+3) \end{array} \right\} (x+3)^2$$

Factor común en denominador  $\rightarrow 2x^2(x+3)$

$$\rightarrow \frac{(x+3)^2}{2x(x+3)} = \boxed{\frac{(x+3)}{2x}}$$

41) Al efectuar  $\frac{2x+3}{x+1} \cdot \frac{1}{2x+3}$  se obtiene como numerador

- A) 1
- B) x + 1
- C) 2x + 3
- D) 3x + 4

$$\frac{\cancel{(2x+3)} \cdot 1}{(x+1) \cdot \cancel{(2x+3)}} = \frac{1}{(x+1)}$$

42) Al racionalizar el numerador de la expresión  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  se obtiene

- A)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$        $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2 \cdot 2}}{\sqrt{5 \cdot 2}} = \frac{2}{\sqrt{10}}$
- B)  $\frac{2}{\sqrt{10}}$
- C)  $\frac{\sqrt{7}}{5}$
- D)  $\frac{\sqrt{10}}{5}$


43) Considere las siguientes afirmaciones referidas a  $x(3x - 6) = 0$ :

- I. La ecuación tiene dos soluciones. ✓ Los factores dan la(s) solución(es)
- II. Una solución de la ecuación corresponde a 2. ✓  $3x - 6 = 0 \rightarrow 3x = 6 \rightarrow x = 2$

De ellas son verdaderas

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

44) Un lote tiene forma rectangular y su área es de 300 metros cuadrados. Si el largo mide el triple del ancho, entonces, ¿cuántos metros mide el ancho de ese lote?

- A) 10       $\times$    $\rightarrow x \cdot 3x = 300$
- B) 17       $\rightarrow 3x^2 = 300$
- C) 25       $\rightarrow x^2 = 300/3$
- D) 33       $\rightarrow x = \sqrt{100} = 10$

45) Considere las siguientes afirmaciones referidas al valor  $x = 3$ :

- I. Es solución de la expresión  $x^2 - 9 = 0$  ✓  $x^2 = 9 \rightarrow x = \sqrt{9} \rightarrow x = 3$   
 II. Es solución de la expresión  $-x^2 + 2 = 7$  ✗  $x^2 = -7 + 2 \rightarrow x = \sqrt{-5}$

De ellas son verdaderas

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

46) Considere las siguientes proposiciones referidas a  $x^2 - x + 5 = 0$ :

- I.  $\Delta = 0$  ✗  $\Delta = b^2 - 4ac \rightarrow \Delta = (-1)^2 - 4(1)(5) = -19$   
 II.  $-1$  es solución de la ecuación. ✗ No tiene solución porque  $\Delta < 0$

De ellas son verdaderas

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

47) ¿Cuál de las siguientes opciones presenta una variable **cuantitativa continua**?

- A) Cantidad de matrimonios en una familia. ✗  
 B) Cantidad de libros vendidos en un fin de semana. ✗  
 C) Cantidad de materias ganadas en una universidad. ✗  
 (D) Tiempo que dura al caer una piedra que se lanza al aire. ✓
- ↳ La variable puede tomar cualquier valor numérico, no solamente enteros

48) Considere las siguientes variables cuantitativas asociadas a una investigación de una cadena de supermercados:

- I. La cantidad de personas que compran durante un día. ✓
- II. El precio en colones que tienen diferentes envases de agua. ✗

De ellas, ¿cuál corresponde a una **variable discreta**?

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

↳ Cuando la variable presenta valores enteros

49) ¿Cuál de las siguientes variables es **cuantitativa continua**?

- A) Número de caballos que participan en un tope. ✗
- B) Cantidad de artistas que se presentan en un concierto. ✗
- C) Kilometraje de un autobús que presta un servicio público. ✓
- D) Número de futbolistas que participan en los juegos deportivos estudiantiles. ✗

Para responder los ítems 50, 51 y 52 considere la siguiente información sobre las tallas (estaturas) de un grupo de personas:

Talla en centímetros	Cantidad de personas
[ 140, 150 [	5
[ 150, 160 [	6
[ 160, 170 [	7
[ 170, 180 [	3
[ 180, 190 ]	4
Total	25

50) ¿Cuál es el porcentaje de personas con tallas iguales o mayores que 150 cm, pero al mismo tiempo menores que 180 cm?

A) 44

B) 52

C) 64

D) 72

Talla en centímetros	Cantidad de personas
[ 140, 150 [	5
[ 150, 160 [	6
[ 160, 170 [	7
[ 170, 180 [	3
[ 180, 190 ]	4
Total	25

$$\left. \begin{array}{l} [ 150, 160 [ \\ [ 160, 170 [ \\ [ 170, 180 [ \end{array} \right\} \left( \frac{6 + 7 + 3}{25} \right) \cdot 100 = 64 \%$$

51) ¿Cuál clase tiene la mayor cantidad de personas?

A) [ 150, 160 [

B) [ 160, 170 [

C) [ 170, 180 [

D) [ 180, 190 ]

Talla en centímetros	Cantidad de personas
[ 140, 150 [	5
[ 150, 160 [	6
[ 160, 170 [	7
[ 170, 180 [	3
[ 180, 190 ]	4
Total	25

52) La frecuencia relativa de la clase [ 170, 180 [ corresponde a

- A) 0,12  
 B) 0,16  
 C) 0,28  
 D) 0,30

Talla en centímetros	Cantidad de personas
[ 140, 150 [	5
[ 150, 160 [	6
[ 160, 170 [	7
[ 170, 180 [	3
[ 180, 190 ]	4
Total	25

$$\rightarrow \text{Fr. rel.} = \frac{3}{25} = 0,12$$



Para responder los ítems 53, 54 y 55 considere la siguiente información:

En un colegio de secundaria se llevó a cabo una encuesta aleatoria de su población estudiantil para saber la preferencia en los deportes de: fútbol, baloncesto y voleibol.

Se entrevistó a 96 hombres y 85 mujeres y se recolectó la información resumida en la siguiente tabla:

	Deporte preferido			Total
	Fútbol	Baloncesto	Voleibol	
Mujeres	19	46	20	85
Hombres	52	32	12	96
Total	71	78	32	181

53) Si se elige al azar un estudiante de ese colegio, entonces, la probabilidad de que sea una mujer y que prefiera fútbol corresponde aproximadamente a

A)  $\frac{1}{85}$

B)  $\frac{19}{71}$

C)  $\frac{1}{181}$

D)  $\frac{19}{181}$

	Deporte preferido			Total
	Fútbol	Baloncesto	Voleibol	
Mujeres	19	46	20	85
Hombres	52	32	12	96
Total	71	78	32	181

$$\approx \frac{19}{181}$$

54) Si se elige al azar un estudiante de ese colegio, entonces, la probabilidad de que sea hombre o mujer que prefiera baloncesto corresponde aproximadamente a

A)  $\frac{14}{181}$

B)  $\frac{32}{181}$

C)  $\frac{46}{181}$

D)  $\frac{78}{181}$

	Deporte preferido			Total
	Fútbol	Baloncesto	Voleibol	
Mujeres	19	46	20	85
Hombres	52	32	12	96
Total	71	78	32	181

$$\approx \frac{78}{181}$$



55) Si se elige al azar un estudiante de ese colegio, entonces, la probabilidad de que sea hombre que prefiera el voleibol corresponde aproximadamente a

A)  $\frac{8}{181}$

B)  $\frac{12}{181}$

C)  $\frac{32}{181}$

D)  $\frac{96}{181}$

	Deporte preferido			Total
	Fútbol	Baloncesto	Voleibol	
Mujeres	19	46	20	85
Hombres	52	32	12	96
Total	71	78	32	181

$\approx \frac{12}{181}$

TABLA DE VALORES DE LAS FUNCIONES TRIGONOMÉTRICAS
---

GRADOS	SENO	COSENO	TANGENTE	GRADOS	SENO	COSENO	TANGENTE
0	0,0000	1,0000	0,0000	46	0,7193	0,6947	1,0355
1	0,0175	0,9998	0,0175	47	0,7314	0,6820	1,0724
2	0,0349	0,9994	0,0349	48	0,7431	0,6691	1,1106
3	0,0523	0,9986	0,0524	49	0,7547	0,6561	1,1504
4	0,0698	0,9976	0,0699	50	0,7660	0,6428	1,1918
5	0,0872	0,9962	0,0875	51	0,7771	0,6293	1,2349
6	0,1045	0,9945	0,1051	52	0,7880	0,6157	1,2799
7	0,1219	0,9925	0,1228	53	0,7986	0,6018	1,3270
8	0,1392	0,9903	0,1405	54	0,8090	0,5878	1,3764
9	0,1564	0,9877	0,1584	55	0,8192	0,5736	1,4281
10	0,1736	0,9848	0,1763	56	0,8290	0,5592	1,4826
11	0,1908	0,9816	0,1944	57	0,8387	0,5446	1,5399
12	0,2079	0,9781	0,2126	58	0,8480	0,5299	1,6003
13	0,2250	0,9744	0,2309	59	0,8572	0,5150	1,6643
14	0,2419	0,9703	0,2493	60	0,8660	0,5000	1,7321
15	0,2588	0,9659	0,2679	61	0,8746	0,4848	1,8040
16	0,2756	0,9613	0,2867	62	0,8829	0,4695	1,8807
17	0,2924	0,9563	0,3057	63	0,8910	0,4540	1,9626
18	0,3090	0,9511	0,3249	64	0,8988	0,4384	2,0503
19	0,3256	0,9455	0,3443	65	0,9063	0,4226	2,1445
20	0,3420	0,9397	0,3640	66	0,9135	0,4067	2,2460
21	0,3584	0,9336	0,3839	67	0,9205	0,3907	2,3559
22	0,3746	0,9272	0,4040	68	0,9272	0,3746	2,4751
23	0,3907	0,9205	0,4245	69	0,9336	0,3584	2,6051
24	0,4067	0,9135	0,4452	70	0,9397	0,3420	2,7475
25	0,4226	0,9063	0,4663	71	0,9455	0,3256	2,9042
26	0,4384	0,8988	0,4877	72	0,9511	0,3090	3,0777
27	0,4540	0,8910	0,5095	73	0,9563	0,2924	3,2709
28	0,4695	0,8829	0,5317	74	0,9613	0,2756	3,4874
29	0,4848	0,8746	0,5543	75	0,9659	0,2588	3,7321
30	0,5000	0,8660	0,5774	76	0,9703	0,2419	4,0108
31	0,5150	0,8572	0,6009	77	0,9744	0,2250	4,3315
32	0,5299	0,8480	0,6249	78	0,9781	0,2079	4,7046
33	0,5446	0,8387	0,6494	79	0,9816	0,1908	5,1446
34	0,5592	0,8290	0,6745	80	0,9848	0,1736	5,6713
35	0,5736	0,8192	0,7002	81	0,9877	0,1564	6,3138
36	0,5878	0,8090	0,7265	82	0,9903	0,1392	7,1154
37	0,6018	0,7986	0,7536	83	0,9925	0,1219	8,1443
38	0,6157	0,7880	0,7813	84	0,9945	0,1045	9,5144
39	0,6293	0,7771	0,8098	85	0,9962	0,0872	11,4301
40	0,6428	0,7660	0,8391	86	0,9976	0,0698	14,3007
41	0,6561	0,7547	0,8693	87	0,9986	0,0523	19,0811
42	0,6691	0,7431	0,9004	88	0,9994	0,0349	28,6363
43	0,6820	0,7314	0,9325	89	0,9998	0,0175	57,2900
44	0,6947	0,7193	0,9657	90	1,0000	0,0000	-----
45	0,7071	0,7071	1,0000				