Algoritmo de resolución de Problemas de Ecuaciones

🔹 La resolución de los problemas de geometría presupone fundamentalmente el conocimiento de las principales relaciones y fórmulas de longitudes, áreas, volúmenes y ángulos, además de los teoremas de Pitágoras y de Thales.

Para su resolución es conveniente seguir el siguiente esquema:

- Lectura y comprensión del enunciado
- Traducción del problema al lenguaje algebraico b)
- c) Planteamiento de la ecuación
- d) Resolución de la ecuación con precisión.
- Evaluación e interpretación de los resultados con los datos del enunciado.

El perímetro de un rectángulo es de 400 m. Halla la longitud de sus lados, sabiendo que la base es 2 m mayor que la altura.

Si llamamos x a la altura en metros del rectángulo, entonces x+2 será la longitud de la base. Como el perímetro es la suma de todos sus lados, ya podemos plantear la ecuación:

$$P = 2x + 2(x+1) = 400$$
 \rightarrow $2x + 2x + 2 = 400$

Y agrupando u despejando:

$$4x + 4 = 400 \rightarrow 4x = 396 \qquad x = \frac{396}{4} = 99$$

Por tanto, la altura mide 99 m y la base 99-2=101 metros.

01.- En un rectángulo la base mide 18 cm más que la altura y el perímetro mide 76 cm ¿Cuáles son las dimensiones del rectángulo?

Solución: 10 x 28 cm

02.- Determina las medidas de un rectángulo de 1800 m de perímetro y cuya altura es dos tercios de la base.

Solución: 540 m de base y 360 de Altura.

03.- El ancho de una habitación es dos tercios de su largo. Si el ancho tuviera 3 metros más y el largo tres metros menos la habitación sería cuadrada. Calcula dimensiones de la habitación.

Solución: 12 x 18 metros

04.- En un triángulo uno de los ángulos es el doble de otro y éste es igual al tercero incrementado en 40°. ¿Cuál es el valor de cada ángulo?

Solución: 44°, 88°, 48°

05.- El triple del perímetro de un cuadrado es 144 cm. ¿Cuánto mide su lado?

Solución: 12 cm.

06.- En un triángulo, el ángulo mayor mide el quíntuplo <mark>del me</mark>nor, y el mediano mide la mitad de la suma de los otros dos. Calcula lo que mide cada ángulo.

Solución: 20°, 60° y 100°.

07.- Una parcela rectangular es 18 metros más larga que ancha, y tiene una valla de 156 metros. ¿Cuáles son las dimensiones de la parcela?

Solución: 30 metros de ancho y 48 m de largo.

08.- El área de un trapecio es 120 m², la altura 8 m y la base menor mide 10 m. ¿Cuánto mide la otra base?

Solución: 20 metros. **09.-** En un rectángulo de 56 m de perímetro, la altura es 7

metros mayor que la base. ¿Cuál es su área? Solución: 183,75 m²

10.- El perímetro de un triángulo isósceles mide 20 cm, sabiendo que el lado desigual es la mitad de cada uno de los lados iguales. ¿Cuánto mide cada lado del triángulo?

Sol: 8 cm los lados iguales y 4 cm el desigual.

11.- El largo de un rectángulo mide 12 cm más que su ancho. Halla sus dimensiones sabiendo que el perímetro mide 264 cm.

12.- En un rectángulo un lado mide 18 cm más que el otro y el perímetro mide 76 cm ¿Cuánto miden sus lados?

Sol: Sus lados miden 10 y 28 cm.

13.- Los lados de un triángulo rectángulo tienen por medida en centímetros tres números enteros consecutivos. Halla dichos números.

Solución: 3, 4 v 5.

14.- El perímetro de un huerto rectangular es de 66 m. Si el lado mayor mide 11 m. más que el lado menor. ¿Cuánt<mark>o</mark> miden los lados del jardín?

Sol: 11 y 22 metros.

15.- Si aumentamos en 8 cm el lado de un cuadrado, su perímetro se triplica. ¿Cuánto mide el lado?

Sol: 4 cm.

16.- Si el lado de un cuadrado se duplica, su perímetro aumenta 40 m. Calcular la medida del lado del cuadrado.

Sol: 10 metros.

17.- De una parcela rectangular se han cedido, para hacer las calles, 10 m a lo largo y otros 10 m a lo ancho, por lo que la parcela ha perdido una superficie de 480 m². Si el rectángulo resultante mide 30 metros de largo, ¿cuál será su anchura?

Sol: La anchura es de 8 metros

18.- El perímetro de un rectángulo es 50 cm. y su base mide 5 cm. más que su altura. Determina sus medidas.

Solución: 10 y 15 cm.

19.- Un triángulo rectángulo tiene de hipotenusa 10 cm. Hallar los catetos sabiendo que su diferencia es de 2 cm.

Solución: 6 v 8.

20.- Calcular la medida de la base de un triángulo cuya altura excede en 2 cm a su base, si su área es de 84 cm².

Sol: 12 y 14 cm.

21.- Si aumentamos el lado de un cuadrado en 2 m, su superficie aumenta en 16 m². Calcula lo que medía inicialmente el lado del cuadrado.

Halla las dimensiones de un rectángulo de área 30 cm², sabiendo que la base mide la mitad de la altura.

Si llamamos x a la base, entonces la altura, que es el doble, medirá 2x. Además, como el área de un rectángulo se calcula multiplicando su base x su altura, ya podemos plantear la ecuación:

$$x \cdot 2x = 30$$
 \rightarrow $2x^2 = 30$ \rightarrow $x^2 = \frac{30}{2} = 15$

Cuya solución es:

$$x^2 = 15$$
 \rightarrow $x = \sqrt{15}$

Por tanto, la base mide $\sqrt{15}$ cm y la altura $2\sqrt{15}$ cm.

22.- Los lados de un triángulo miden 5, 6 y 7 cm. Determina qué cantidad igual se debe restar a cada uno para que resulte un triángulo rectángulo.

23.- Calcula el radio de un círculo sabiendo que si aumentamos el radio en 4 cm se cuadruplica su área.

Solución: R=4 cm

24.- La base de un rectángulo mide 5 cm más que la altura. Si disminuimos la altura en 2 cm, el área del nuevo rectángulo será 60 cm². Halla los lados del rectángulo

25.- Los lados de un triángulo miden 18 cm, 16 cm y 9 cm, respectivamente. Si restamos una misma cantidad a los tres lados, obtenemos un triángulo rectángulo. ¿Qué cantidad es esa?

Sol: 1 cm

26.- Halla la longitud del lado de una parcela cuadrada si su área, más cinco veces su lado, menos 18, es igual a 482.

Sol: 20 metros.

27.- El cateto mayor de un triángulo rectángulo es 2 cm más corto que la hipotenusa y esta mide 4 cm más que el cateto menor. Averigua las dimensiones del triángulo.

Sol: 6, 8 y 10 cm.

28.- Los lados y la diagonal de un rectángulo son tres números pares consecutivos. Hallar estos elementos.

Sol: Sus longitudes son 6, 8 y 10.

Problemas de fig. geométricas Departamento de Matemáticas

29.- Calcular el área de un cuadrado de diagonal 50 cm. Sol: 1.250 cm²

 ${f 30.} ext{-}$ En un triángulo rectángulo, la hipotenusa mide ${f 15}$ cm

y la diferencia entre sus catetos es de 3 cm. ¿Cuánto mide cada uno de sus catetos?

De una parcela rectangular se han cedido, para calles, 10 m a lo largo y otros 10 m a lo ancho, por lo que la parcela ha perdido una superficie de $480\ m^2$, Si el rectángulo resultante mide 30 metros de largo, ¿cuál es su

Si representamos la situación con un dibujo:



Si llamamos x a la altura del nuevo rectángulo, tenemos que, si sumamos el área del nuevo más los $480~\text{m}^2$ que se han perdido, nos dará lamamos el área del antiguo rectángulo, aso que ya podemos plantear la ecuación:

$$30\cdot x + 480 = 40\cdot \left(x+10\right)$$
 \rightarrow $30x+480 = 40x+400$ Cuya solución es:

$$30x - 40x = 400 - 480 \rightarrow -10x = -80 \rightarrow x = 8$$

Por tanto, la anchura resultante es 8 metros.

31.- Calcular las dimensiones de un rectángulo de 20 cm de perímetro y de área 24 m².

Sol: Mide 6 x 4 cm.

32.- Calcula los lados de un rectángulo que tiene una diagonal de 5 cm y un perímetro de 14 cm.

Sol: Sus lados miden 3 y 4 cm.

33.- Halla las longitudes de los tres lados de un triángulo rectángulo si el lado menor mide 4 cm menos que el mediano y este 4 cm menos que el mayor.

Sol: Sus medidas son 12, 16 y 20 cm.

34.- Se quiere vallar una finca rectangular que tiene de largo 25 m más que de ancho y cuya diagonal mide 125 m. ¿Cuántos metros de valla se necesitan?

Sol: 350 metros de valla.

35.- Un triángulo isósceles tiene de altura 15 cm y de área 90 cm². Calcula su perímetro.

Sol: $12 + 6\sqrt{29} \ cm$

36.- El perímetro de un triángulo rectángulo es 30 cm y su hipotenusa mide 13 cm. Calcula los lados del triángulo.

Sol: 12 y 5 cm.

37.- Si aumentamos en 3 cm el lado de un cuadrado su <mark>área a</mark>umenta en <mark>21 c</mark>m². Calcula su área.

38.- El lado de un rectángulo mide 10 cm más que el otro. Sabiendo que el área del rectángulo es de 200 cm², halla sus dimensiones.

Solución: 10 x 20 cm.

39.- Calcula los lados de un triángulo rectángulo isósceles sabiendo que su perímetro es 24 cm.

Sol: $24 - 12\sqrt{2} \ cm$

40.- El área de un cuadrado de lado (4x-1) es 49 ha. Determina en metros el perímetro del cuadrado.

41.- Determina la medida de los catetos de un triángulo rectángulo cuya suma es de 7 cm, sabiendo que la hipotenusa mide 5 cm.

Sol: Los catetos miden 3 y 4 cm.

42.- Determina la diagonal de un cuadrado sabiendo que su área es 24 cm².

Sol: $D=4\sqrt{3}$.

43.- La base mayor de un trapecio mide el triple que su base menor. La altura del trapecio es de 4 cm y su área es de 24 cm². Calcula la longitud de sus dos bases.

Sol: Una mide 3 cm y la otra 9 cm.

44.- El perímetro de un rectángulo mide 100 m, y el área, 600 m². Calcula sus dimensiones.

Sol: 30 m de largo y 20 m de ancho.

44.- Para delimitar una zona rectangular, el doble de larga que de ancha, se han necesitado 84 m de cinta, ¿Cuáles son las dimensiones del sector delimitado?

Sol: 14 x 28 metros.

45.- En un triángulo escaleno, el lado mediano mide 7 cm más que el menor y 5 cm menos que el mayor. Si el perímetro mide 52 cm, ¿cuál es la longitud de cada lado?

Sol: 11, 18 y 23 cm.

46.- Si se alargan dos lados opuestos de un cuadrado en 5m y se acortan los otros dos en 2m, se obtiene un rectángulo de 120 m² de área. Averigua el lado y el área del cuadrado original.

Sol: l=10 m; $A=100 \text{ m}^2$

47.- El perímetro de un triángulo isósceles es 19 cm. Si da uno de los lados iguales excede en 2 cm al doble de la longitud del lado desigual. Dame sus lados.

Sol: 3, 8 y 8 cm.

48.- Se tiene un lote de baldosas cuadradas. Si se forma un cuadrado de x baldosas de lado, sobran 87 y si se toman x+1 baldosas de lado, faltan 40. ¿Cuántas baldosas hay en el lote?

Solución: 4.056 baldosas

49.- En un lago hay una flor a 90 cm de la orilla. Cuando el tallo está vertical, la flor sobresale 30 cm del agua. Inclinando la flor, con el tallo estirado, la corola toca la orill<mark>a. ¿qué p</mark>rofundidad tiene el lago?

Calcula la longitud de los catetos de un triángulo rectángulo sabiendo que uno de ellos es 7 cm más largo que el otro y que su superficie es de $15\ cm^2$.

Si llamamos x a la longitud de uno de los catetos, el otro medirá x+7.

Como el área es la mitad del producto de la base y la altura de un triángulo, con esto, podemos plantear la ecuación:

$$A = \frac{x \cdot (x+7)}{2} = 15$$
 \rightarrow $x^2 + 7x - 30 = 0$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4 \cdot a \cdot c}}{2a} = \frac{-7 \pm \sqrt{49 - 4 \cdot 1 \cdot (-30)}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{169}}{2} = \frac{-7 \pm 13}{2}$$

De donde: $x_1 = -10 \text{ y } x_2 = 3$

Por tanto, los catetos miden 3 y 10 cm.

50.- Las medidas, en centímetros, de los tres lados de un triángulo rectángulo son tres números consecutivos. Calcula el perímetro del triángulo.

Sol: 3, 4 y 5 cm.

51.- Un fotógrafo profesional tiene una foto de 6 X 8 pu<mark>lgadas. Desea redu</mark>ci<mark>r la fo</mark>to l<mark>a misma cantidad</mark> de cada lado, de modo que la foto resultante tenga la mitad del área que la foto original. ¿En cuánto tiene que reducir la longitud de cada lado?

Sol: Ha de reducir 2 cm de cada lado.

52.- Tenemos un alambre de 17 cm. ¿Cómo hemos de doblarlo para que forme un ángulo recto de modo que sus extremos queden a 13 cm?

Sol: Uno 12 cm y el otro 5 cm.

53.- Calcula el perímetro de esta figura, sabiendo que tiene una superficie de 930 metros cuadrados. Sol: 138 metros.

54.- \dot{c} A qué hora estarán por primera vez en línea recta las manecillas del reloj después de las doce?

Sol: A las 12 h 32 min 44 seg.

55.- En una cartulina rectangular de 0,1 m² de superficie, recortamos dos cuadrados, de forma que uno tiene 2 cm de lado más que el otro. Si sobran 116 cm² de cartulina, ¿cuánto miden los lados de los cuadrados recortados?

Sol: 20 y 22 cm.

56.- Halla el lado de un cuadrado sabiendo que, si <mark>se</mark> aumentan en 5 cm dos de sus lados paralelos, se obtiene <mark>un rectángulo de 24 cm²</mark>.

Sol: El lado del cuadrado es 3 cm

Problemas de fig. geométricas Departamento de Matemáticas

57.- Imane está reformando el salón de su casa y ha agrandado un poquito la ventana, ahora es 20 cm más alta y 30 cm más ancha. Con eso, Imane, tendrá una ventana que es 0,99 m² más grande que la antigua y que le permitirá tener más luz en su casa. Si quiere poner una ventana de dos hojas cuadradas. ¿Cuáles eran las dimensiones de la ventana antes de la reforma?

Sol: 1,30 m de alto y 2,70 m de ancho.

58.- El largo de una parcela rectangular es el doble que el ancho. Para hacer un camino hay que quitar una franja de 5 m a lo largo de todo el perímetro. Si el área del recinto resultante es de 1375 m², ¿cuáles son las dimensiones de la parcela original?

Sol: 30 m de largo y 20 m de ancho.

59.- Si se amplia el lado de un cuadrado en 8 cm, resulta que su área se cuadriplica, ¿Cuál es el lado del cuadrado original?

60.- En un terreno rectangular de diagonal 13 metros, la longitud de uno de sus lados es 2 metros mayor que la del otro. ¿Cuánto costará dicho terreno si se vende a 3.000 € el metro cuadrado?

61.- Una tienda de campaña que tiene forma de prisma triangular, tiene como entrada un triángulo isósceles de base 2 metros y lado 1,5 metros. Si juan mide 1,65 metros, ¿puede permanecer de pie dentro de la tienda sin dar con la cabeza en el techo?

62.- Calcula el volumen de una caja con forma de cubo si su área total es de 864 m².

63.- Una piscina tiene 2 metros de profundidad y su largo es el doble que su ancho. Si la superficie total de la piscina es de 80 m² ¿cuáles son el largo y el ancho de dicha piscina?

Sol: 8 m de largo y 4 m de ancho.

64.- Calcula el valor de x, para que un triángulo de lados x, x+5 y x+2.5 sea un triángulo rectángulo.

Sol: x = 7.5



65.- Calcula el lado del cuadrado sabiendo que el área de la parte sombreada mide $1,935 \text{ cm}^2$.

Sol: x=3 cm

66.- Un cilindro tiene un volumen de 1.570 cm³, calcula su altura sabiendo que el radio de la base es 10 cm.

Sol: Su altura es aproximadamente de 5 cm.

67.- La base de un rectángulo mide 10 cm más que su <mark>altura. Si l</mark>a base aumenta un 20 % y la altura un 30 %, el perímetro aumenta un 24 %. Halla las dimensiones del rectángulo.

Sol: Base 30 cm y altura 20 cm.

68.- Tenemos una parcela rectangular. Si su base <mark>disminuye en 80</mark> m y su altura aumenta en 40 m, se convierte en un cuadrado. Si disminuye en 60 m su base y su altura aumenta en 20 m, entonces su área disminuye en 400 m². ¿Cuáles son sus dimensiones?

Sol: La parcela tiene 160 m de base y 40 m de altura.

69.-







Área de Ciencias

http://selectividad.intergranada.com