

1) La profesora Malategui quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles. ¿Puedes determinar el lado repetido es 32 Si: la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 56 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 24 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6f13fd9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Tommy quiere hallar las medidas de un triángulo isósceles. Si: el lado desigual es  $\{b\}$  es de 54 metros y la altura sobre la base es  $\{h\}$  es de 36 metros. Calcula: el producto de la base y la altura es 1944.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6f395c9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Bruna quiere hallar las dimensiones de un triángulo isósceles. Si sabemos que: la diferencia entre los lados es  $\{d\}$  es de 4 y el lado repetido es  $\{a\}$  es de 16 metros. Obtén: el lado desigual es 12.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6f5dc96>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) La profesora Silvia desea calcular las medidas de un triángulo isósceles. Si: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 8 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 6 metros. ¿Puedes determinar la suma de los lados iguales es 14?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6f7fa4b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

5) El abuelo desea hallar las medidas de un triángulo isósceles. ¿Puedes calcular el área es 48 Si se sabe que: el producto de la base y la altura es  $\{X\}$  es de 96?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6fa368d>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

6) Tommy necesita calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. ¿Puedes determinar la diferencia entre los lados es 10 Si se sabe que: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 40 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 30 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6fc51c3>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

7) Geeky quiere determinar las medidas de un triángulo isósceles. Si se sabe que: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 24 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 18 metros. ¿Puedes calcular la suma de los lados iguales es 42?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c6fe62f5>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

8) Don Facundo quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles. Obtén: la altura sobre la base es 40. Si sabemos que: el producto de la base y la altura es  $\{X\}$  es de 2400 y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 60 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7012c13>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky quiere saber las dimensiones de un triángulo isósceles. ¿Puedes determinar razón es 2 Si: la altura sobre la base es  $\{h\}$  es de 8 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7034e9e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: el lado repetido es 64. Si sabemos que: el perímetro es  $\{P\}$  es de 176 metros y la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 112 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7055c98>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Geeky quiere obtener las medidas de un triángulo isósceles. ¿Puedes obtener el lado desigual es 36 Si sabemos que: la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 84 metros y el lado repetido es  $\{a\}$  es de 48 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7076ac2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

12) Geeky quiere calcular las características de un triángulo isósceles. Obtén: razón es 6. Si se sabe que: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 48 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c709938f>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

13) Geeky quiere saber las medidas de un triángulo isósceles. Obtén: la altura sobre la base es 16. Si sabemos que: razón es  $\{k\}$  es de 4.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c70befb3>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

14) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el producto de la base y la altura es  $\{X\}$  es de 1176 y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 42 metros. ¿Puedes calcular la altura sobre la base es 28?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c70e8837>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

15) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo isósceles Vamos a ayudarlo organizando los conceptos. Si se sabe que: razón es  $\{k\}$  es de 2. ¿Puedes obtener la altura sobre la base es 8?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c7116e19>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

16) Tommy quiere hallar los datos de un triángulo isósceles Vamos a ayudarlo ordenando un poco las ideas. Si: el perímetro es  $\{P\}$  es de 88 metros y la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 56 metros. ¿Puedes determinar el lado repetido es 32?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c71397a1>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo isósceles. Si sabemos que: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 72 metros. Calcula: razón es 9.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c715aee>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Geeky quiere calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. Si sabemos que: razón es  $\{k\}$  es de 6. Calcula: el lado desigual es 36.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c717c33e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) Tommy quiere calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. Determina: el producto de la base y la altura es 216. Si se sabe que: el área es  $\{A\}$  es de 108 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c719cca6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles. ¿Puedes determinar la suma de los lados iguales es 42 Si: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 24 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 18 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c71be042>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) Geeky quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles. Obtén: el lado desigual es 12. Si se sabe que: la diferencia entre los lados es  $\{d\}$  es de 4 y el lado repetido es  $\{a\}$  es de 16 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c71eefed>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) La profesora Silvia quiere calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. ¿Puedes calcular la altura sobre la base es 4 Si: el producto de la base y la altura es  $\{X\}$  es de 24 y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 6 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c721d28f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

23) Loquillo necesita hallar las características de un triángulo isósceles. Si: el perímetro es  $\{P\}$  es de 110 metros y la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 70 metros. ¿Puedes obtener el lado repetido es 40?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c72412cc>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

24) Tommy necesita calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. Si se sabe que: el producto de la base y la altura es  $\{X\}$  es de 384 y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 24 metros. ¿Puedes calcular la altura sobre la base es 16?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7261ae1>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

25) Geeky quiere hallar las dimensiones de un triángulo isósceles. ¿Puedes obtener razón es 2 Si sabemos que: el lado desigual es  $\{b\}$  es de 12 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7282530>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

26) Tommy quiere calcular las propiedades de un triángulo isósceles. Determina: razón es 4. Si: la altura sobre la base es  $\{h\}$  es de 16 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c72a3303>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Geeky desea calcular las medidas de un triángulo isósceles. Si: el lado desigual es  $\{b\}$  es de 42 metros. Determina: razón es 7.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c72ce3a0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Tommy desea obtener las medidas de un triángulo isósceles. Determina: el producto de la base y la altura es 600. Si se sabe que: el lado desigual es  $\{b\}$  es de 30 metros y la altura sobre la base es  $\{h\}$  es de 20 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c730310d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Tommy quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles. Obtén: el lado desigual es 60. Si sabemos que: la mitad de la base es  $\{m\}$  es de 30 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c732bd97>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1



30) Geeky desea hallar las dimensiones de un triángulo isósceles. ¿Puedes determinar razón es 5 Si sabemos que: el lado desigual es  $\{b\}$  es de 30 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c735bdc0>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Geeky quiere calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. Si: razón es  $\{k\}$  es de 8. Obtén: el lado desigual es 48.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7385c6c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Geeky quiere calcular las medidas de un triángulo isósceles Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 70 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 30 metros. ¿Puedes calcular el lado repetido es 40?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c73b66e2>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere hallar las dimensiones de un triángulo isósceles Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. ¿Puedes determinar el perímetro es 220 Si se sabe que: la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 140 metros y el lado repetido es  $\{a\}$  es de 80 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c73e670d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

34) Geeky quiere determinar las dimensiones de un triángulo isósceles. ¿Puedes calcular el producto de la base y la altura es 24 Si sabemos que: el lado desigual es  $\{b\}$  es de 6 metros y la altura sobre la base es  $\{h\}$  es de 4 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c742de8a>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

35) Geeky necesita hallar las medidas de un triángulo isósceles Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: la altura sobre la base es 8. Si sabemos que: el producto de la base y la altura es  $\{X\}$  es de 96 y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 12 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c7464c13>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

36) La profesora Silvia quiere calcular las dimensiones de un triángulo isósceles. Obtén: el lado desigual es 42. Si: razón es  $\{k\}$  es de 7.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d1c748dafa>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1

37) Tommy desea hallar las medidas de un triángulo isósceles. Si se sabe que: el lado repetido es  $\{a\}$  es de 16 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 12 metros. ¿Puedes determinar la suma de los lados iguales es 28?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c74b6063>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Geeky necesita calcular las medidas de un triángulo isósceles. Si sabemos que: la diferencia entre los lados es  $\{d\}$  es de 16 y el lado repetido es  $\{a\}$  es de 64 metros. Obtén: el lado desigual es 48.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c74e0f84>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Geeky quiere hallar las dimensiones de un triángulo isósceles Vamos a echarle una mano ordenando un poco los conceptos. ¿Puedes obtener el lado repetido es 40 Si sabemos que: el perímetro es  $\{P\}$  es de 110 metros y la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 70 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c75151b9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Geeky necesita hallar las dimensiones de un triángulo isósceles. Si sabemos que: la suma de los lados iguales es  $\{S\}$  es de 84 metros y el lado desigual es  $\{b\}$  es de 36 metros. ¿Puedes calcular el lado repetido es 48?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d1c753da9c>

Subcategoría: 1.1.1  
Número pasos: 1  
Número itinerarios: 1