

1) Geeky necesita determinar las medidas de un hexágono regular. Determina: el producto del perímetro por la apotema es 540. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 60 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 9 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c77660a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) Geeky intenta calcular las medidas de un hexágono regular. Calcula: el área es 24. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 12 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c793ce6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Geeky necesita calcular las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes obtener el área es 84 Si: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 168?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c7ab36a>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Geeky pretende calcular las medidas de un hexágono regular. Obtén: el perímetro es 72. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 144 metros cuadrados y la apotema es $\{a\}$ es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c7c4f16>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

5) Loquillo pretende determinar las dimensiones de un hexágono regular. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 48 metros. ¿Puedes obtener la suma de tres lados es 24?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c7dc08d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

6) Loquillo quiere calcular las propiedades de un hexágono regular Vamos a echarle una mano ordenando un poco los conceptos. ¿Puedes obtener el área es 144 Si: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 288?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c800780>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

7) Geeky quiere calcular las dimensiones de un hexágono regular. Si sabemos que: el perímetro es $\{P\}$ es de 12 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 6 metros. Calcula: el área es 36.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c818f8c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

8) Geeky pretende hallar las dimensiones de un hexágono regular. Si sabemos que: el radio de la circunferencia circunscrita es $\{R\}$ es de 10 metros. ¿Puedes determinar el diámetro de la circunferencia circunscrita es 20?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c83f109>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

9) Geeky quiere hallar las dimensiones de un hexágono regular. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 24 metros. ¿Puedes calcular la suma de tres lados es 12?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c85c2a0>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

10) Geeky quiere hallar las medidas de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: el producto del perímetro por la apotema es 360. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 180 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c874ae9>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

11) Tommy necesita calcular las dimensiones de un hexágono regular. Obtén: la mitad del lado es 2. Si: la longitud del lado es $\{l\}$ es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c88d22f>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

12) Geeky quiere determinar los datos de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 84 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 7 metros. Obtén: el producto del perímetro por la apotema es 588.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c8a5620>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

13) Sporty intenta calcular las medidas de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 420 metros cuadrados y el perímetro es $\{P\}$ es de 84 metros. ¿Puedes calcular la apotema es 10?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c8bdd62>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

14) Tommy intenta calcular las dimensiones de un hexágono regular. Si: el perímetro es $\{P\}$ es de 120 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 5 metros. Calcula: el producto del perímetro por la apotema es 600.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c8d734e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

15) Tommy quiere determinar las características de un hexágono regular. Si sabemos que: el perímetro es $\{P\}$ es de 12 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 4 metros. Calcula: el área es 24.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c8f11fe>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

16) Geeky quiere calcular las medidas de un hexágono regular. Si: el perímetro es $\{P\}$ es de 12 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 7 metros. ¿Puedes determinar el área es 42?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c919a03>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

17) Tommy quiere hallar las dimensiones de un hexágono regular. ¿Puedes obtener el producto del perímetro por la apotema es 432 Si sabemos que: el perímetro es $\{P\}$ es de 48 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c9359b3>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

18) Fernando quiere calcular las medidas de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Calcula: el perímetro es 84. Si: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 840 y la apotema es $\{a\}$ es de 10 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c95373c>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

19) Geeky quiere obtener las propiedades de un hexágono regular. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Obtén: el producto del perímetro por la apotema es 96. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 48 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 2 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c96fbb9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Geeky pretende calcular las propiedades de un hexágono regular. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 108 metros cuadrados. ¿Puedes determinar el producto del perímetro por la apotema es 216?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c98c1d5>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) Tommy necesita hallar las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes calcular el área es 270 Si: el perímetro es $\{P\}$ es de 60 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 9 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c9ae4b3>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) Tommy necesita determinar las características de un hexágono regular. Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 270 metros cuadrados. ¿Puedes calcular el producto del perímetro por la apotema es 540?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c9ca2b3>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

23) La profesora Silvia necesita determinar las dimensiones de un hexágono regular. Si: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 72 y la apotema es $\{a\}$ es de 1 metros. ¿Puedes calcular el perímetro es 72?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32c9e8470>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

24) Geeky necesita determinar las dimensiones de un hexágono regular. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 144 metros cuadrados. Determina: el producto del perímetro por la apotema es 288.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32ca14ca8>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

25) Tommy desea determinar las medidas de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si: el área es $\{A\}$ es de 294 metros cuadrados. ¿Puedes determinar el producto del perímetro por la apotema es 588?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32ca33ef5>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

26) Bruna quiere calcular los datos de un hexágono regular. Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si sabemos que: la longitud del lado es $\{l\}$ es de 8 metros. ¿Puedes calcular la mitad del lado es 4?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d32ca5306c>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Geeky necesita hallar las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes obtener el producto del perímetro por la apotema es 360 Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 180 metros cuadrados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d32ca7335f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) La profesora Malategui quiere hallar las medidas de un hexágono regular. Determina: el perímetro es 36. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 36 metros cuadrados y la apotema es $\{a\}$ es de 2 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d32ca91870>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Geeky quiere calcular las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes determinar la suma de tres lados es 12 Si se sabe que: la longitud del lado es $\{l\}$ es de 4 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d32caaf1eb>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Geeky pretende hallar las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes determinar el área es 480 Si se sabe que: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 960?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cacc0e8>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Geeky necesita calcular las dimensiones de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Determina: el diámetro de la circunferencia circunscrita es 24. Si sabemos que: el radio de la circunferencia circunscrita es $\{R\}$ es de 12 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cae89a6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

32) Tommy quiere calcular las medidas de un hexágono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si se sabe que: el perímetro es $\{P\}$ es de 60 metros y la apotema es $\{a\}$ es de 4 metros. Determina: el área es 120.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cb10d21>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

33) Tommy quiere hallar las dimensiones de un hexágono regular. ¿Puedes determinar la apotema es 2 Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 96 metros cuadrados y el perímetro es $\{P\}$ es de 96 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cb2d5d1>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

34) Geeky quiere calcular las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes calcular el área es 30 Si sabemos que: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 60?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cb5dff>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

35) La profesora Silvia necesita calcular los datos de un hexágono regular. Determina: el perímetro es 120. Si sabemos que: la suma de tres lados es $\{S\}$ es de 60 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cb7dcf2>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

36) Geeky desea calcular las medidas de un hexágono regular. ¿Puedes obtener la suma de tres lados es 42 Si sabemos que: la longitud del lado es $\{1\}$ es de 14 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cb9b3be>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

37) Geeky desea calcular las propiedades de un hexágono regular. Determina: el producto del perímetro por la apotema es 24. Si sabemos que: el área es $\{A\}$ es de 12 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cbb8e3e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Tommy necesita calcular las dimensiones de un hexágono regular Vamos a ayudarlo ordenando un poco los conceptos. Si sabemos que: el producto del perímetro por la apotema es $\{X\}$ es de 216 y la apotema es $\{a\}$ es de 6 metros. Calcula: el perímetro es 36.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cbdcfb3>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

39) Geeky quiere calcular las dimensiones de un hexágono regular. Si se sabe que: la longitud del lado es $\{l\}$ es de 10 metros. ¿Puedes obtener la suma de tres lados es 30?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cc07f4d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

40) Sporty quiere calcular las características de un hexágono regular. ¿Puedes calcular la apotema es 3 Si se sabe que: el área es $\{A\}$ es de 90 metros cuadrados y el perímetro es $\{P\}$ es de 60 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d32cc250c7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1