

1) Geeky quiere saber los datos de un polígono regular. Obtén: el producto del perímetro por la apotema. Si sabemos que: el perímetro es de 32 metros y la apotema es de 2 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36718f714>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

2) El abuelo necesita saber las dimensiones de un polígono regular. ¿Puedes obtener el área Si: el producto del perímetro por la apotema es de 60?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36719c133>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

3) Geeky quiere hallar las dimensiones de un polígono regular. Si sabemos que: el producto del perímetro por la apotema es de 175 y la apotema es de 5 metros. ¿Puedes calcular el perímetro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671a02fa>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

4) Geeky necesita calcular los datos de un polígono regular. Determina: el producto del perímetro por la apotema. Si: la suma de todos sus lados es de 24 metros y la apotema es de 3 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671a4224>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

5) Geeky necesita calcular las dimensiones de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si sabemos que: el producto del perímetro por la apotema es de 90 y el perímetro es de 30 metros. ¿Puedes calcular la apotema?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671aa45d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

6) Geeky necesita hallar las medidas de un polígono regular. ¿Puedes determinar la superficie Si se sabe que: el producto del perímetro por la apotema es de 84?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671b662f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

7) Tommy quiere hallar las propiedades de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si se sabe que: el número de lados es de 3 y la longitud de cada uno de sus lados es de 4 metros. ¿Puedes calcular el perímetro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671ba8f4>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

8) Loquillo quiere hallar las medidas de un polígono regular. ¿Puedes obtener el número de lados Si: la suma de todos los lados es de 18 metros y la longitud de un lado es de 3 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671c0a08>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

9) Geeky intenta calcular las propiedades de un polígono regular. Si: el perímetro es de 40 metros y la apotema es de 3 metros. ¿Puedes calcular el producto del perímetro por la apotema?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671c6e7d>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

10) Geeky intenta obtener las medidas de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si sabemos que: el perímetro es de 20 metros y el número de lados es de 5. ¿Puedes determinar la longitud del lado?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671cb190>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

11) Sporty pretende hallar las medidas de un polígono regular. ¿Puedes determinar el producto del perímetro por la apotema Si sabemos que: el área es de 25 metros cuadrados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671d10d9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

12) Tommy quiere determinar las medidas de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Determina: la apotema. Si se sabe que: el producto del perímetro por la apotema es de 24 y la suma de todos sus lados es de 8 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671d52cb>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

13) Tommy quiere hallar las medidas de un polígono regular. Vamos a echarle una mano organizando los conceptos. Si sabemos que: el número de lados es de 6 y la longitud de cada lado es de 5 metros. Obtén: la suma de todos sus lados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671dd40f>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

14) Geeky quiere calcular las propiedades de un polígono regular. Obtén: la longitud de cada lado. Si se sabe que: el perímetro es de 40 metros y el número de lados es de 10.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671e3670>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

15) Geeky pretende saber las medidas de un polígono regular. Si: el producto del perímetro por la apotema es de 42 y el perímetro es de 14 metros. ¿Puedes calcular la apotema?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671e978e>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

16) Geeky necesita hallar las propiedades de un polígono regular. Si: el perímetro es de 36 metros y la longitud del lado es de 4 metros. Obtén: el número de lados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671ed8cf>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

17) Tommy quiere determinar las propiedades de un polígono regular. Si sabemos que: el perímetro es de 36 metros y la apotema es de 2 metros. ¿Puedes determinar el producto del perímetro por la apotema?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3671f19c6>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

18) Geeky necesita calcular las dimensiones de un polígono regular. Si se sabe que: la suma de todos sus lados es de 48 metros y la longitud del lado es de 6 metros. ¿Puedes determinar el número de lados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367205d68>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

19) La profesora Silvia necesita saber las medidas de un polígono regular. Obtén: el número de lados. Si sabemos que: el perímetro es de 60 metros y la longitud del lado es de 6 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36720bfa7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

20) Tommy necesita calcular las medidas de un polígono regular. ¿Puedes obtener el área Si: el producto del perímetro por la apotema es de 27?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367213c0b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

21) Don Facundo quiere saber las dimensiones de un polígono regular. Obtén: la longitud del lado. Si sabemos que: el perímetro es de 40 metros y el número de lados es de 8.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367217bb7>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

22) Geeky quiere obtener las medidas de un polígono regular. Si sabemos que: el número de lados es de 4 y la longitud del lado es de 2 metros. Calcula: el perímetro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36721bd7f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

23) Geeky quiere calcular las medidas de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si: el número de lados es de 8 y la longitud del lado es de 5 metros. Determina: el perímetro.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367221ede>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

24) Sporty quiere calcular las medidas de un polígono regular. Si: el producto del perímetro por la apotema es de 48. Obtén: el área.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367226199>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

25) Geeky quiere calcular las medidas de un polígono regular. ¿Puedes obtener el producto del perímetro por la apotema Si sabemos que: la suma de todos los lados es de 32 metros y la apotema es de 6 metros?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36722c0d9>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

26) Geeky quiere saber las medidas de un polígono regular. Si sabemos que: el perímetro es de 21 metros y la apotema es de 5 metros. Obtén: el producto del perímetro por la apotema.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36723026b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

27) Fernando pretende calcular las dimensiones de un polígono regular. Calcula: el número de lados. Si: el perímetro es de 36 metros y la longitud de cada lado es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367234376>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

28) Geeky quiere hallar los datos de un polígono regular. Si sabemos que: el producto del perímetro por la apotema es de 126 y el perímetro es de 21 metros. Obtén: la apotema.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36723846e>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

29) Tommy quiere hallar las dimensiones de un polígono regular. Si sabemos que: la suma de todos los lados es de 32 metros y el número de lados es de 8. Calcula: la longitud del lado.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36723c53b>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

30) Tommy quiere hallar las medidas de un polígono regular. Si sabemos que: el número de lados es de 7 y la longitud del lado es de 4 metros. ¿Puedes calcular el perímetro?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d3672406a1>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

31) Sporty quiere hallar las medidas de un polígono regular. Calcula: el número de lados. Si se sabe que: el perímetro es de 24 metros y la longitud de cada lado es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36724477f>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

32) Geeky pretende determinar las medidas de un polígono regular. Si sabemos que: el perímetro es de 27 metros y la apotema es de 3 metros. ¿Puedes obtener el producto del perímetro por la apotema?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d36724a96b>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

33) Geeky quiere hallar los datos de un polígono regular. Si se sabe que: el perímetro es de 36 metros y la longitud de cada lado es de 6 metros. Determina: el número de lados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d36724ea6c>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

34) Geeky quiere hallar las medidas de un polígono regular. Determina: el producto del perímetro por la apotema. Si se sabe que: el perímetro es de 21 metros y la apotema es de 4 metros.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/maticas/problemas/resolver/5f0d367252b89>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

35) Tommy quiere obtener las propiedades de un polígono regular Ayudémosle organizando los conceptos. Si sabemos que: el producto del perímetro por la apotema es de 40 y el perímetro es de 10 metros. Determina: la apotema.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367256d39>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

36) Geeky necesita calcular las características de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Si se sabe que: el producto del perímetro por la apotema es de 180 y la apotema es de 6 metros. Calcula: la suma de todos los lados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36725adbe>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

37) Tommy quiere hallar las medidas de un polígono regular. Si: el producto del perímetro por la apotema es de 12 y la apotema es de 2 metros. ¿Puedes calcular la suma de todos sus lados?

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36725eeb4>

Subcategoría: 1.1.1

Número pasos: 1

Número itinerarios: 1

38) Tommy quiere calcular las dimensiones de un polígono regular Vamos a echarle una mano organizando las ideas. Obtén: el producto del perímetro por la apotema. Si se sabe que: el área es de 56 metros cuadrados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367262fb0>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

39) Don Facundo quiere calcular las dimensiones de un polígono regular. Si: el área es de 45 metros cuadrados. Calcula: el producto del perímetro por la apotema.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d367267100>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1

40) Geeky necesita calcular las medidas de un polígono regular. Si se sabe que: el perímetro es de 20 metros y la longitud del lado es de 5 metros. Calcula: el número de lados.

Resolución: <https://www.otraeducacion.es/matematicas/problemas/resolver/5f0d36726b20b>

Subcategoría: 1.1.1
Número pasos: 1
Número itinerarios: 1