

Geometría Elemental Graduada y Nociones de Agrimensura (para las Escuelas Pías de Castilla)

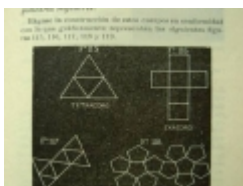
Geometría Elemental Graduada y Nociones de Agrimensura (para las Escuelas Pías de Castilla)



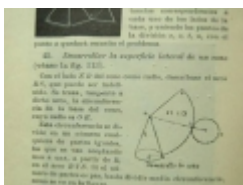
[_□GeoPia00](#)



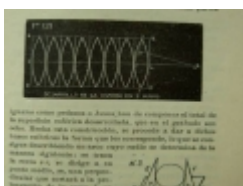
[_□GeoPia01](#)



[_□GeoPia02](#)



[_□GeoPia03](#)



[_□GeoPia04](#)

12. ¿Cuál es la suma de los ángulos agudos de un triángulo rectángulo, si el ángulo agudo mayor vale 30° , 45° , 60° , 75° , 90° , 105° , 120° , 135° , 150° , 180° ?

13. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los ángulos poligonales convexos, pentágono, hexágono, heptágono, octógono y decágono?

14. ¿Cuál es el valor de los ángulos de dichos polígonos?

15. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

16. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

17. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

18. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia05](#)

19. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

20. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

21. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

22. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

23. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

24. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

25. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia06](#)

26. ¿Cuál es la suma de los ángulos agudos de un triángulo rectángulo, si el ángulo agudo mayor vale 30° , 45° , 60° , 75° , 90° , 105° , 120° , 135° , 150° , 180° ?

27. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los ángulos poligonales convexos, pentágono, hexágono, heptágono, octógono y decágono?

28. ¿Cuál es el valor de los ángulos de dichos polígonos?

29. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

30. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

31. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

32. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia07](#)

33. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

34. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

35. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

36. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

37. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

38. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

39. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia08](#)

40. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

41. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

42. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

43. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

44. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

45. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

46. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia09](#)

47. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

48. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

49. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

50. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

51. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

52. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

53. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia10](#)

54. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

55. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

56. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

57. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

58. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

59. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

60. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia11](#)

61. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

62. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

63. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

64. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

65. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

66. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

67. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

[_ □ GeoPia12](#)

68. Construye un triángulo recto, sabiendo que la altura vale 6 cm., y la suma de las bases 10 cm.

69. ¿Cuál es el valor del ángulo menor de los siguientes polígonos: cuadrado, pentágono, octógono, equilatero, rectángulo, trapecio, decágono y hexágono?

70. Valor de los ángulos de dichos polígonos.

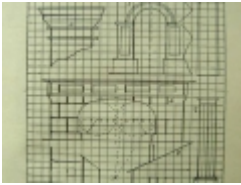
71. Divide una recta de 10 cm. en 5, 2, 3 y 4 partes iguales.

72. Divide una recta en partes proporcionales a los números 5, 2 y 3.

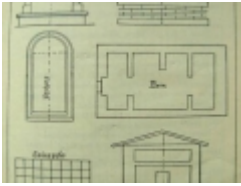
73. Dado un polígono, construye uno semejante y cuya periferia sea el doble.

74. Dadas tres rectas cuyos valores son 5 cm., 8 y 12 m., hallar el valor de su cuarta proporcional, y sus seis construcciones cuadradas construidas a escala.

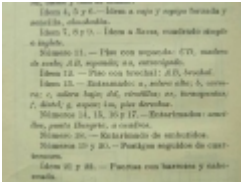
[_ □ GeoPia13](#)



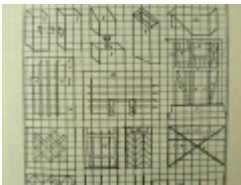
GeoPia14



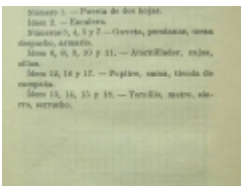
GeoPia15



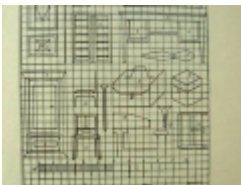
GeoPia16



GeoPia17



GeoPia18



GeoPia19

seleccionar toda

descargar imágenes seleccionadas

descargar todas las imágenes