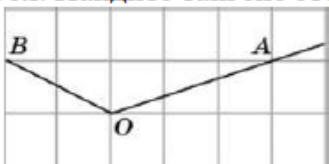


Прототипы задания №3

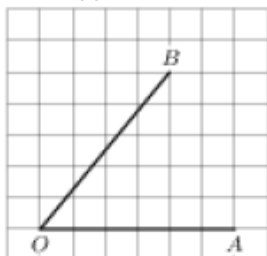
1. Задание 3 (№ 27459)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен угол. Найдите тангенс этого угла.



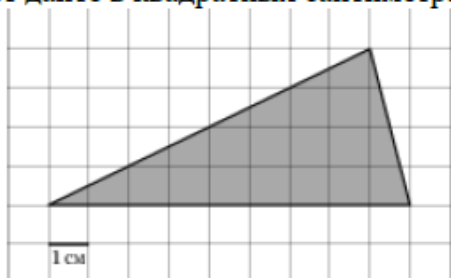
2. Задание 3 (№ 316045)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен угол. Найдите тангенс этого угла.



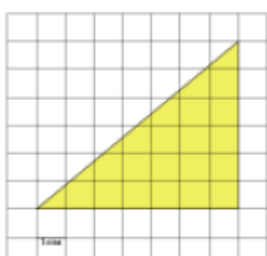
3. Задание 3 (№ 5165)

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



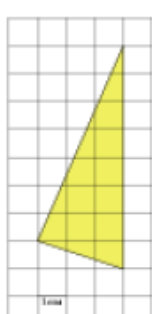
4. Задание 3 (№ 246701)

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



5. Задание 3 (№ 247201)

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



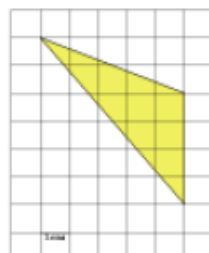
6. Задание 3 (№ 5173)

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



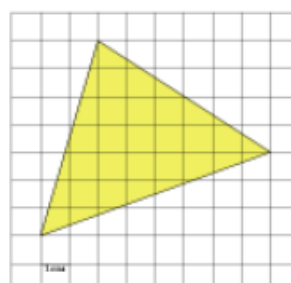
7. Задание 3 (№ 247701)

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



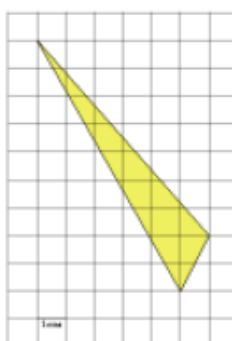
8. Задание 3 (№ 248201)

Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



9. Задание 3 (№ 248701)

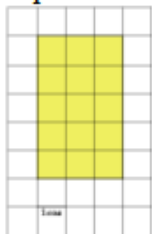
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



10. Задание 3 (№ 248773)

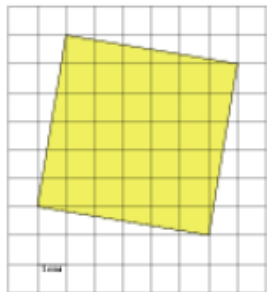
Найдите площадь прямоугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером

клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



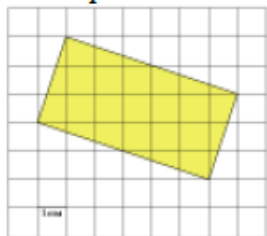
11. Задание 3 (№ 248809)

Найдите площадь квадрата, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



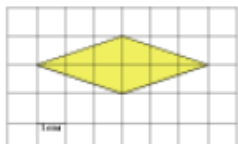
12. Задание 3 (№ 248869)

Найдите площадь прямоугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



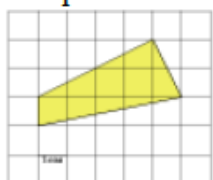
13. Задание 3 (№ 248881)

Найдите площадь ромба, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



14. Задание 3 (№ 249381)

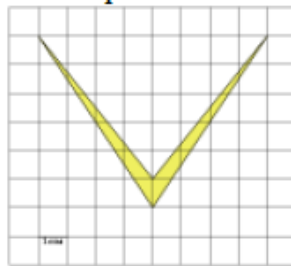
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



15. Задание 3 (№ 249881)

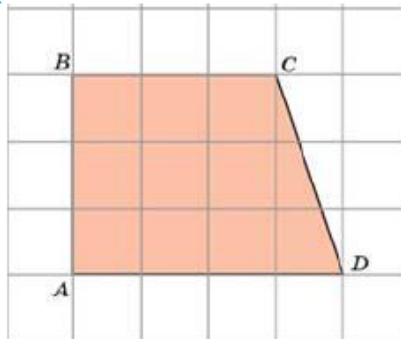
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером

клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



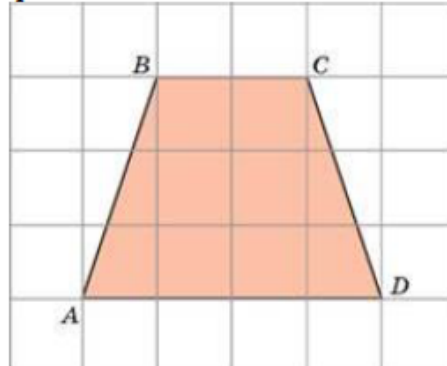
16. Задание 3 (№ 26373)

Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



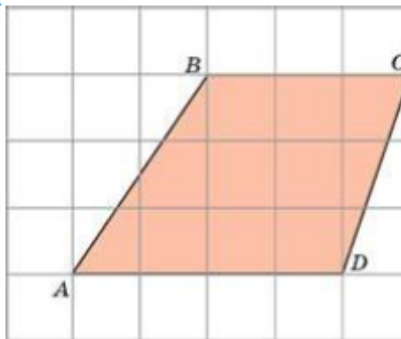
17. Задание 3 (№ 26374)

Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



18. Задание 3 (№ 26375)

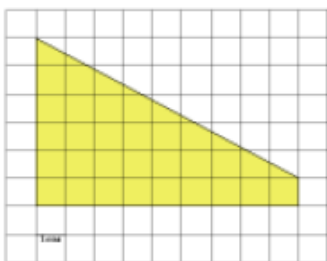
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



19. Задание 3 (№ 250382)

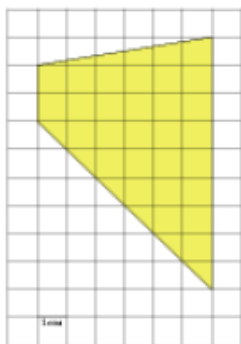
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$

(см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



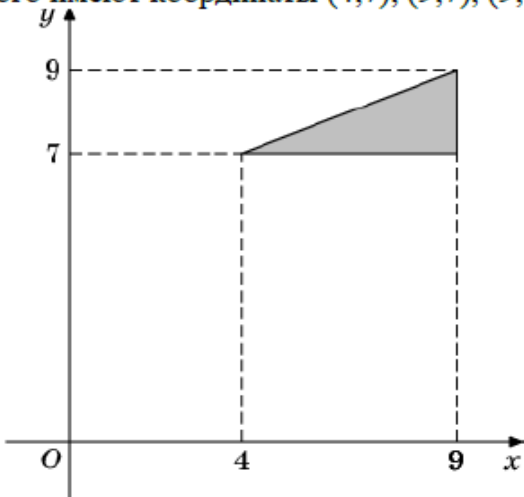
20. Задание 3 (№ 251718)

Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



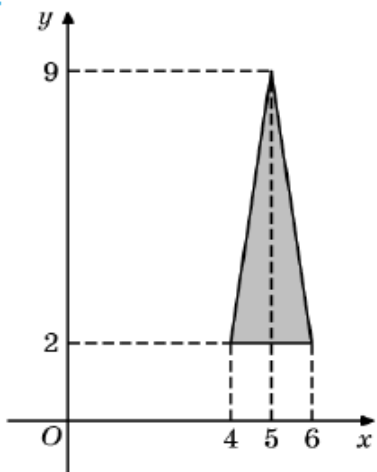
21. Задание 3 (№ 22413)

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(4; 7)$, $(9; 7)$, $(9; 9)$.



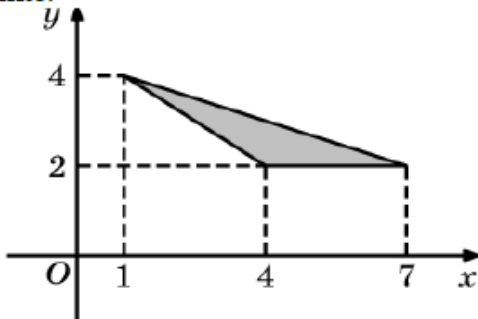
22. Задание 3 (№ 22479)

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



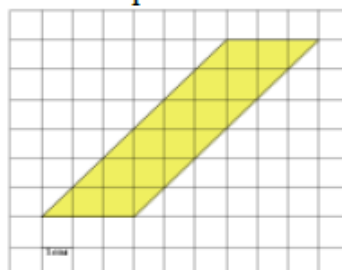
23. Задание 3 (№ 22485)

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



24. Задание 3 (№ 250881)

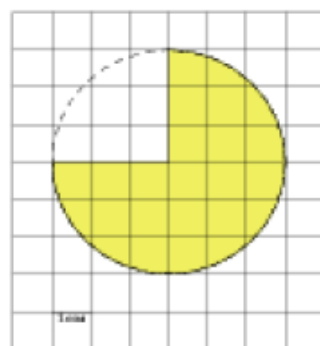
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



25. Задание 3 (№ 251217)

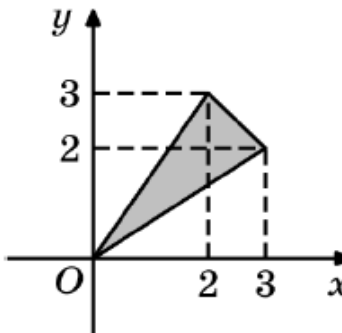
Найдите (в см^2) площадь S закрашенной фигуры, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). В ответе

запишите $\frac{S}{\pi}$.



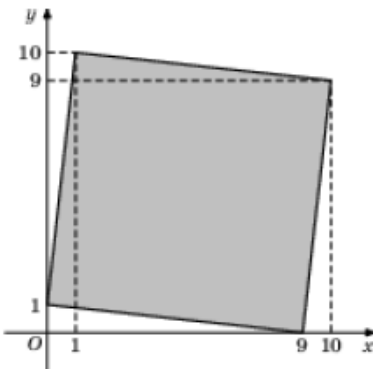
26. Задание 3 (№ 21341)

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



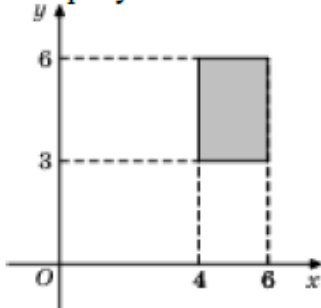
27. Задание 3 (№ 21347)

Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты $(9; 0)$, $(10; 9)$, $(1; 10)$, $(0; 1)$.



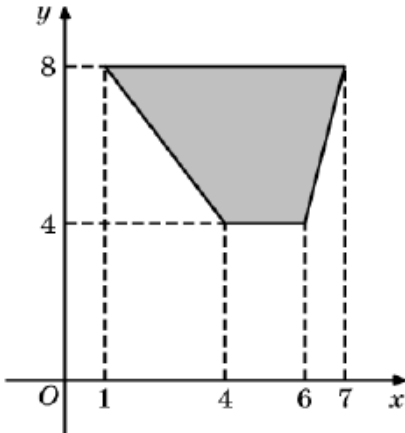
28. Задание 3 (№ 24143)

Найдите площадь прямоугольника, изображенной на рисунке.



29. Задание 3 (№ 24221)

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.

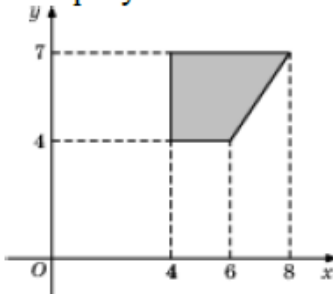


30. Задание 3 (№ 59953)

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(4;0)$, $(8;8)$, $(4;10)$, $(0;2)$.

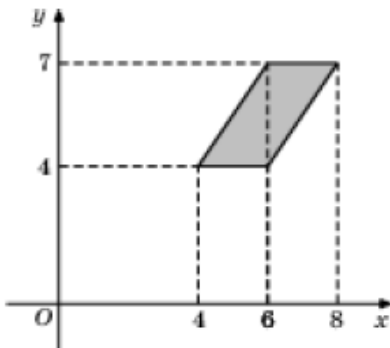
31. Задание 3 (№ 24209)

Найдите площадь прямоугольной трапеции, изображенной на рисунке.



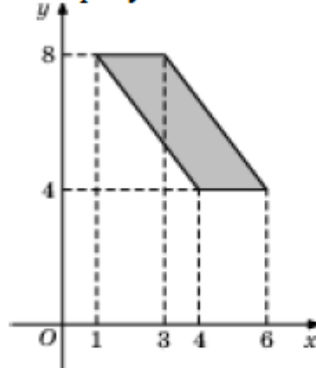
32. Задание 3 (№ 24213)

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



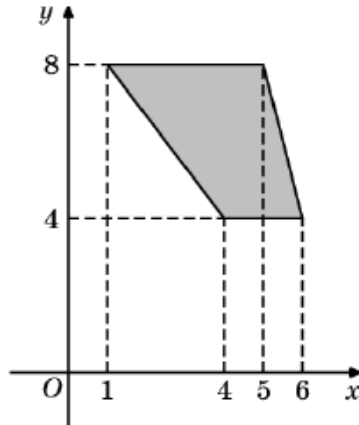
33. Задание 3 (№ 24217)

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



34. Задание 3 (№ 24219)

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.

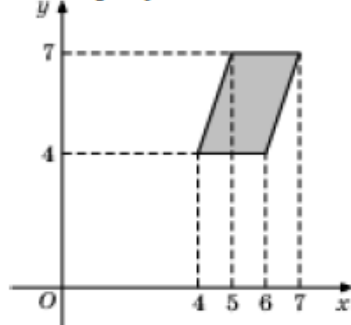


35. Задание 3 (№ 60089)

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(3;15)$, $(14;23)$, $(14;29)$, $(3;21)$.

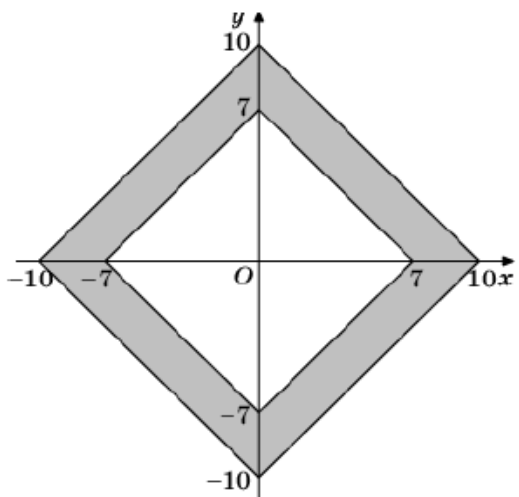
36. Задание 3 (№ 24211)

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



37. Задание 3 (№ 24279)

Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.



38. Задание 3 (№ 59997)

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(3;17)$, $(16;19)$, $(16;21)$, $(3;19)$.

39. Задание 3 (№ 60003)

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(-1;4)$, $(3;6)$, $(3;13)$, $(-1;11)$.

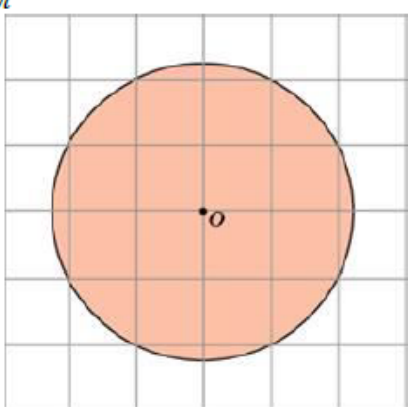
40. Задание 3 (№ 60153)

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1;-6)$, $(4;-7)$, $(3;-4)$, $(0;-3)$.

41. Задание 3 (№ 27646)

Найдите площадь S круга, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе

укажите $\frac{S}{\pi}$.



42. Задание 3 (№ 59904)

Найдите площадь четырёхугольника, вершины которого имеют координаты $(4;5)$, $(8;8)$, $(5;12)$, $(1;9)$.

43. Задание 3 (№ 60054)

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(3;15)$, $(17;17)$, $(17;23)$.

44. Задание 3 (№ 60103)

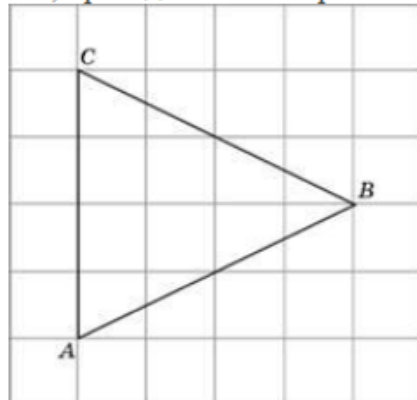
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(3;13)$, $(13;25)$, $(13;31)$, $(3;23)$.

45. Задание 3 (№ 60104)

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(-1;0)$, $(7;10)$, $(7;16)$, $(-1;20)$.

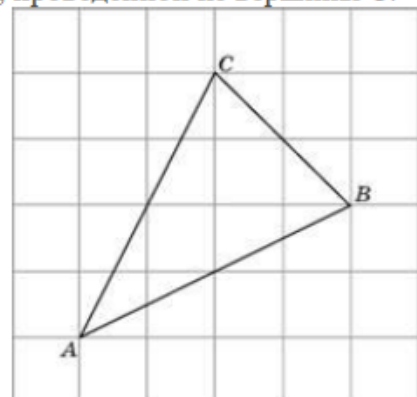
46. Задание 3 (№ 27802)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его биссектрисы, проведённой из вершины B .



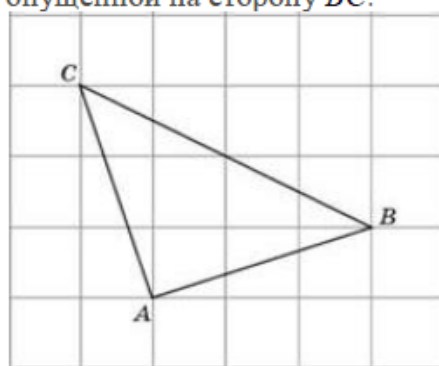
47. Задание 3 (№ 27803)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его медианы, проведённой из вершины C .



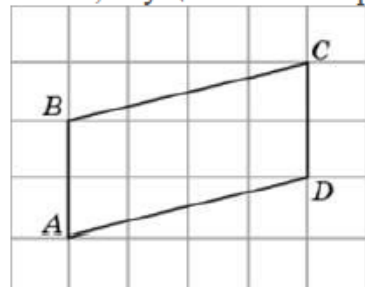
48. Задание 3 (№ 27804)

На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{5} \times \sqrt{5}$ изображён треугольник ABC . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону BC .



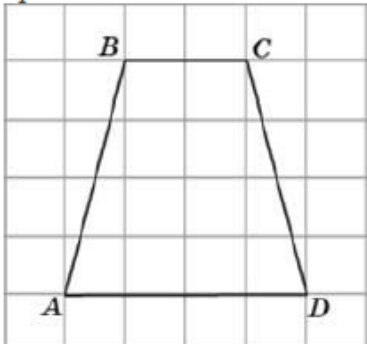
49. Задание 3 (№ 27846)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм $ABCD$. Найдите длину его высоты, опущенной на сторону AB .

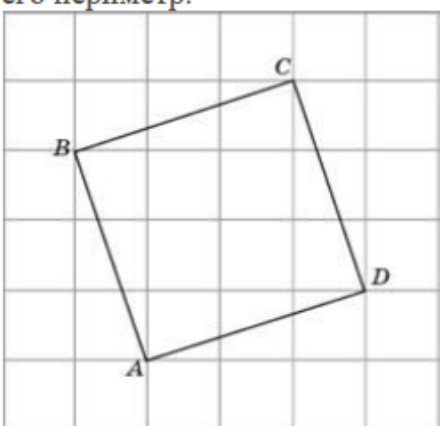


50. Задание 3 (№ 27848)

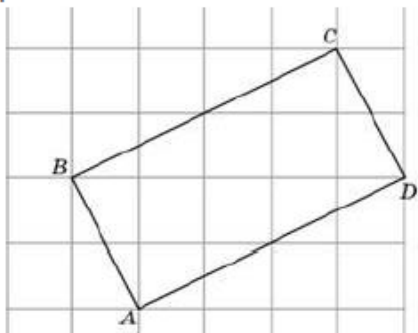
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину средней линии этой трапеции.

**51. задание 3 (№ 27849)**

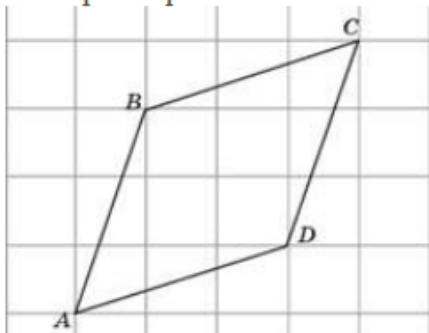
На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{10} \times \sqrt{10}$ изображён четырёхугольник $ABCD$. Найдите его периметр.

**52. задание 3 (№ 27850)**

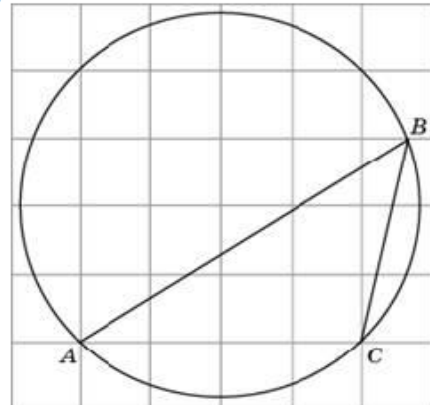
На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{5} \times \sqrt{5}$ изображён четырёхугольник $ABCD$. Найдите его периметр.

**53. задание 3 (№ 27851)**

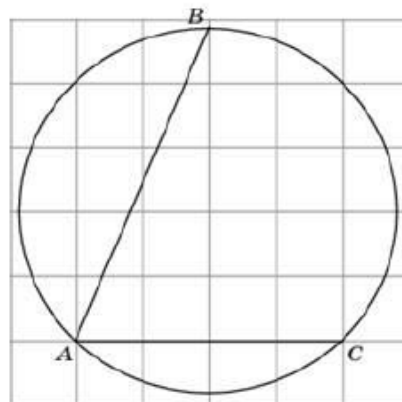
На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{10} \times \sqrt{10}$ изображён четырёхугольник $ABCD$. Найдите его периметр.

**54. Задание 3 (№ 26235)**

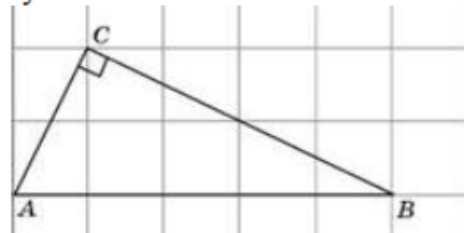
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён угол. Найдите его градусную величину.

**55. Задание 3 (№ 27891)**

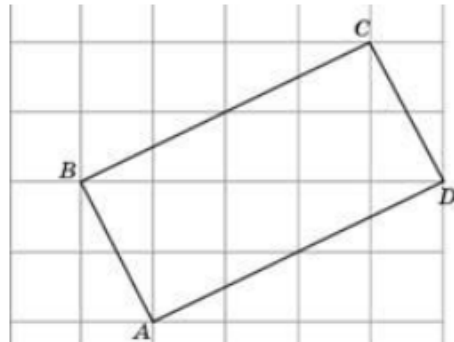
Найдите градусную меру дуги BC окружности, на которую опирается угол BAC . Ответ дайте в градусах.

**56. Задание 3 (№ 27946)**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник ABC . Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

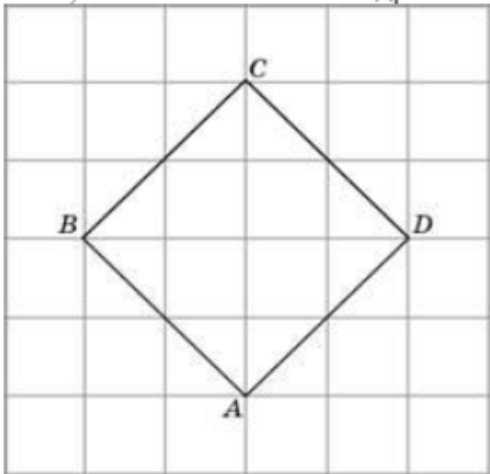
**57. Задание 3 (№ 27947)**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольник $ABCD$. Найдите радиус окружности, описанной около этого прямоугольника.

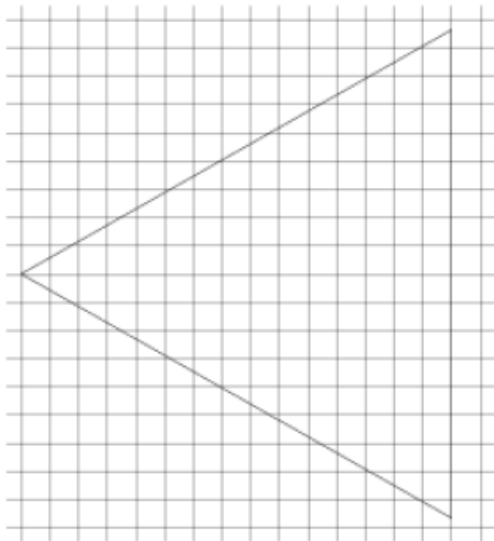


58. Задание 3 (№ 27948)

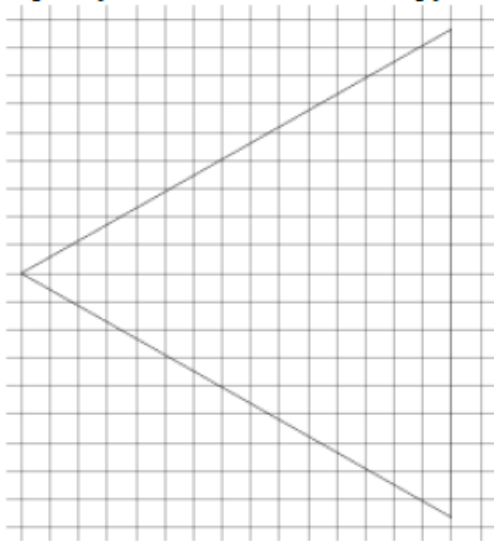
На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{2} \times \sqrt{2}$ изображен квадрат $ABCD$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.

**59. Задание 3 (№ 508292)**

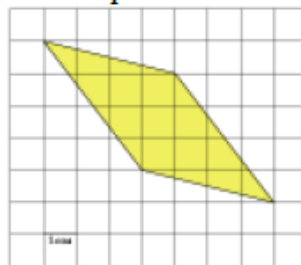
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен равносторонний треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.

**60. Задание 3 (№ 508296)**

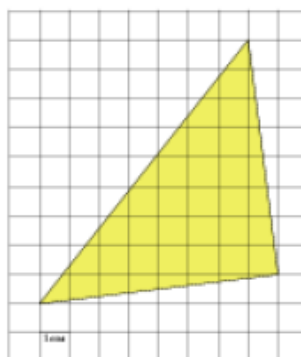
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен равносторонний треугольник. Найдите радиус вписанной в него окружности.

**61. Задание 3 (№ 252217)**

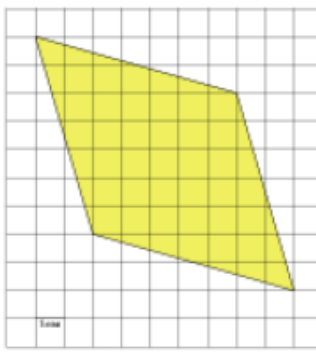
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**62. Задание 3 (№ 252609)**

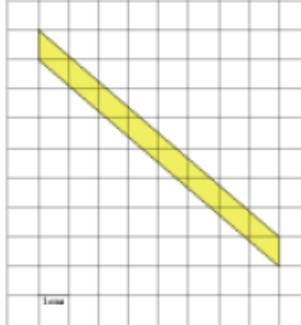
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**63. Задание 3 (№ 252641)**

Найдите площадь ромба, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

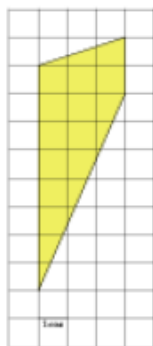
**64. Задание 3 (№ 253141)**

Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

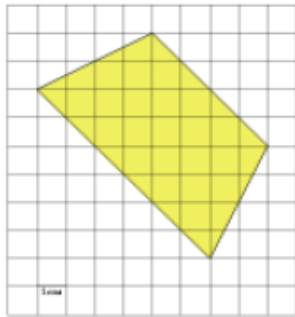


65. Задание 3 (№ 253642)

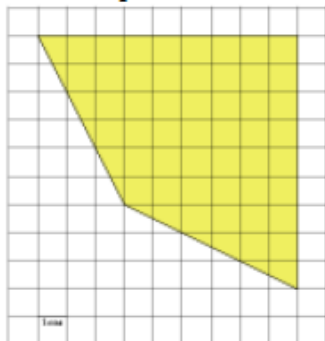
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**66. Задание 3 (№ 254141)**

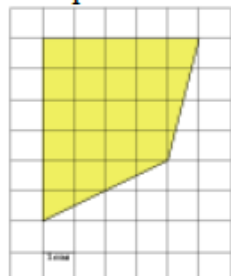
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**67. Задание 3 (№ 254349)**

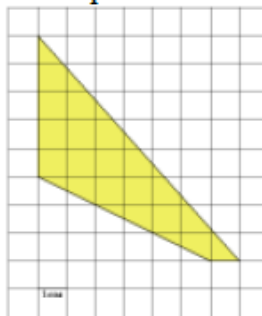
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**68. Задание 3 (№ 254849)**

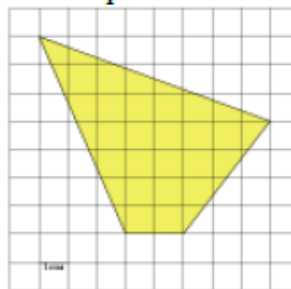
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**69. Задание 3 (№ 255349)**

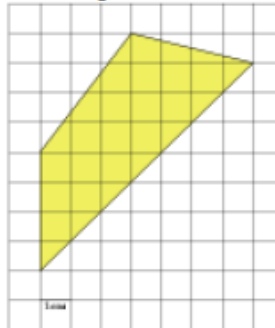
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**70. Задание 3 (№ 255849)**

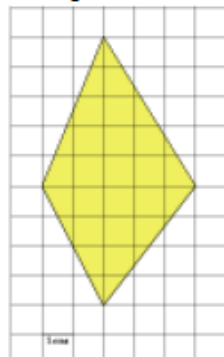
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**71. Задание 3 (№ 256349)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

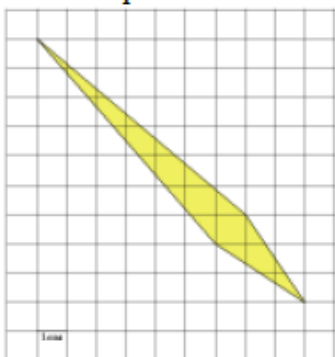
**72. Задание 3 (№ 256849)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

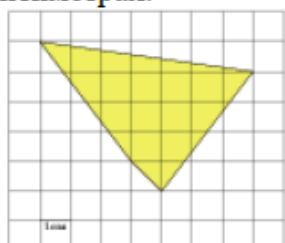


73. Задание 3 (№ 257209)

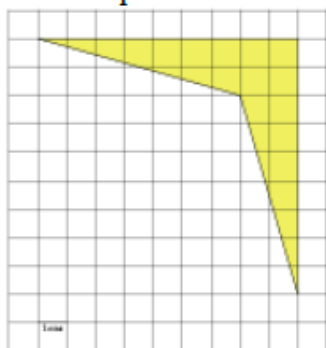
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**74. Задание 3 (№ 257709)**

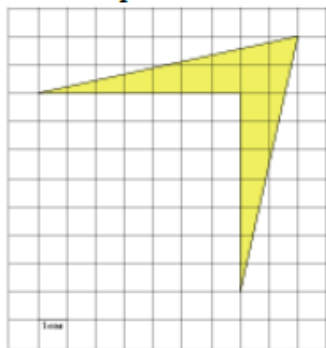
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**75. Задание 3 (№ 257773)**

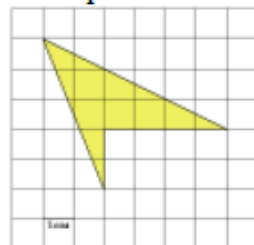
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**76. Задание 3 (№ 257917)**

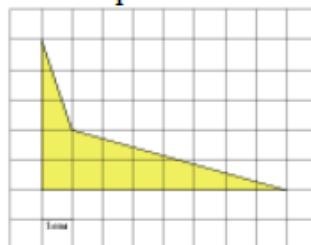
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**77. Задание 3 (№ 258417)**

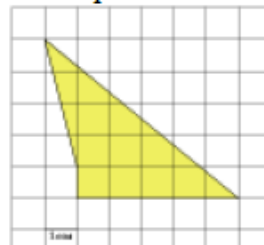
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**78. Задание 3 (№ 258917)**

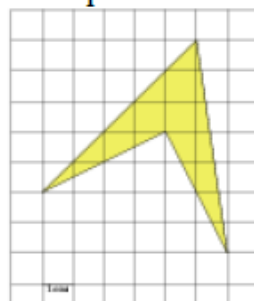
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**79. Задание 3 (№ 259417)**

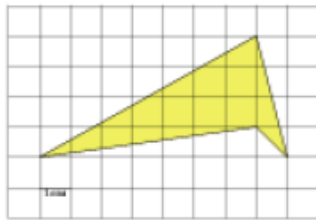
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**80. Задание 3 (№ 259917)**

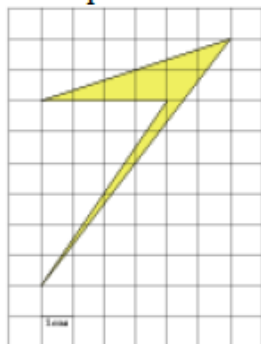
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**81. Задание 3 (№ 260417)**

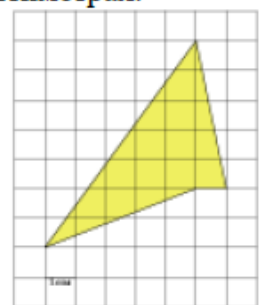
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**82. Задание 3 (№ 260917)**

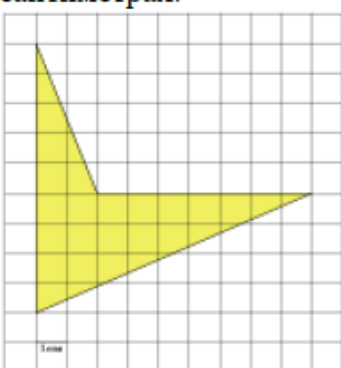
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**83. Задание 3 (№ 261415)**

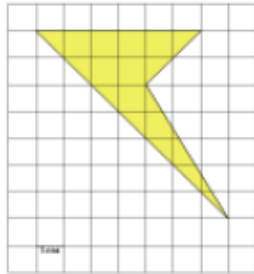
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**84. Задание 3 (№ 261917)**

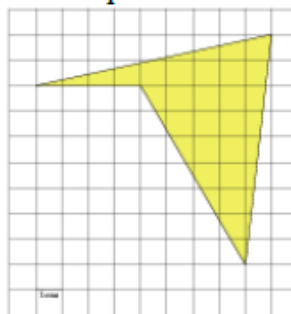
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**85. Задание 3 (№ 262417)**

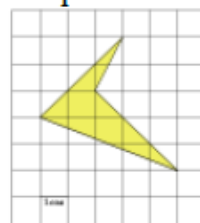
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**86. Задание 3 (№ 262917)**

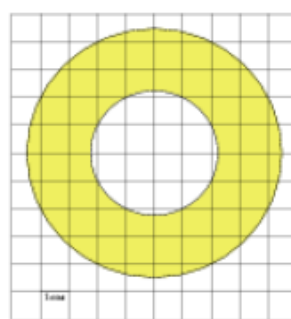
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**87. Задание 3 (№ 263417)**

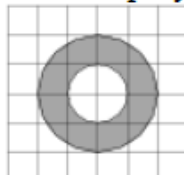
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**88. Задание 3 (№ 263483)**

Найдите (в см^2) площадь S кольца, изображённого на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). В ответе запишите $\frac{S}{\pi}$.

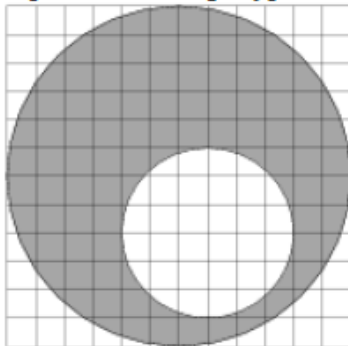
**89. Задание 3 (№ 315333)**

На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 49. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

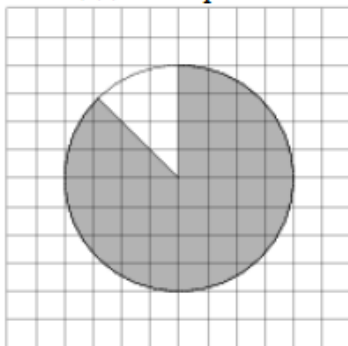


90. Задание 3 (№ 322731)

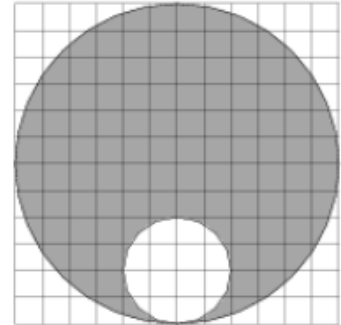
На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 5. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

**91. Задание 3 (№ 315229)**

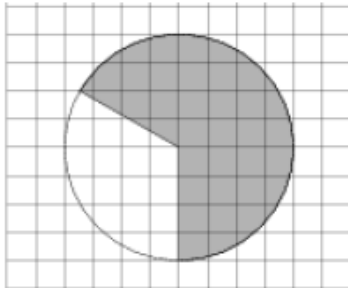
На клетчатой бумаге изображён круг площадью 80. Найдите площадь заштрихованного сектора.

**92. Задание 3 (№ 322821)**

На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 1. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

**93. Задание 3 (№ 322921)**

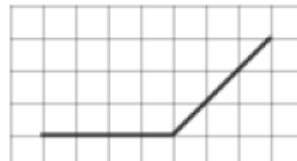
На клетчатой бумаге изображён круг. Какова площадь круга, если площадь заштрихованного сектора равна 4?

**94. Задание 3 (№ 324460)**

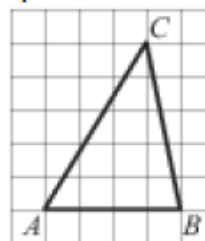
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A и B . Найдите длину отрезка AB .

**95. Задание 3 (№ 324461)**

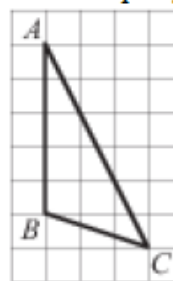
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён угол. Найдите его градусную величину.

**96. Задание 3 (№ 324462)**

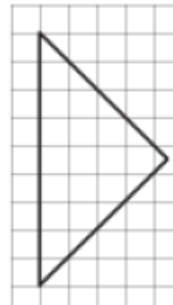
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AB .

**97. Задание 3 (№ 324463)**

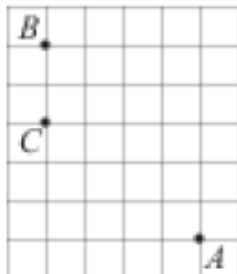
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону AB .

**98. Задание 3 (№ 324464)**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён равнобедренный прямоугольный треугольник. Найдите длину его медианы, проведённой к гипотенузе.

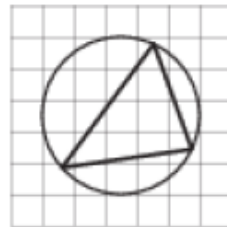
**99. Задание 3 (№ 324465)**

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .



100. Задание 3 (№ 324466)

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



101. Задание 3 (№ 508283)

Найдите длину диагонали прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 1)$, $(2; 4)$, $(6; 1)$, $(6; 4)$.

Ответы

| | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1. | -1 | 27. | 82 | 53. | 40 | 79. | 12 |
| 2. | 1,25 | 28. | 6 | 54. | 45 | 80. | 10 |
| 3. | 18 | 29. | 16 | 55. | 135 | 81. | 12 |
| 4. | 21 | 30. | 40 | 56. | 2,5 | 82. | 6 |
| 5. | 12 | 31. | 9 | 57. | 2,5 | 83. | 15 |
| 6. | 18 | 32. | 6 | 58. | 2 | 84. | 23 |
| 7. | 10 | 33. | 8 | 59. | 10 | 85. | 13 |
| 8. | 25 | 34. | 12 | 60. | 5 | 86. | 25,5 |
| 9. | 9,5 | 35. | 66 | 61. | 13 | 87. | 6 |
| 10. | 15 | 36. | 6 | 62. | 32,5 | 88. | 15 |
| 11. | 37 | 37. | 102 | 63. | 45 | 89. | 147 |
| 12. | 20 | 38. | 26 | 64. | 8 | 90. | 15 |
| 13. | 6 | 39. | 28 | 65. | 15 | 91. | 70 |
| 14. | 7,5 | 40. | 8 | 66. | 30 | 92. | 8 |
| 15. | 4 | 41. | 5 | 67. | 54 | 93. | 6 |
| 16. | 10,5 | 42. | 25 | 68. | 22 | 94. | 17 |
| 17. | 9 | 43. | 42 | 69. | 19 | 95. | 135 |
| 18. | 10,5 | 44. | 80 | 70. | 27,5 | 96. | 2 |
| 19. | 31,5 | 45. | 104 | 71. | 23,5 | 97. | 3 |
| 20. | 33 | 46. | 4 | 72. | 22,5 | 98. | 4,5 |
| 21. | 5 | 47. | 3 | 73. | 9 | 99. | 4 |
| 22. | 7 | 48. | 5 | 74. | 16 | 100. | 2,5 |
| 23. | 3 | 49. | 4 | 75. | 18 | 101. | 5 |
| 24. | 18 | 50. | 3 | 76. | 14 | | |
| 25. | 6,75 | 51. | 40 | 77. | 8 | | |
| 26. | 2,5 | 52. | 30 | 78. | 10,5 | | |