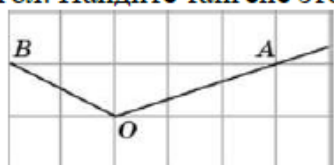


### Прототипы задания №3

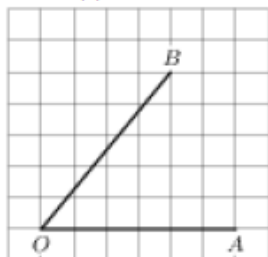
#### 1. Задание 3 (№ 27459)

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



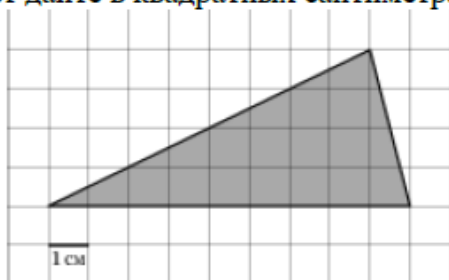
#### 2. Задание 3 (№ 316045)

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите тангенс этого угла.



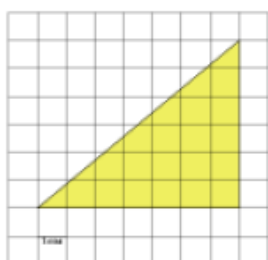
#### 3. Задание 3 (№ 5165)

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



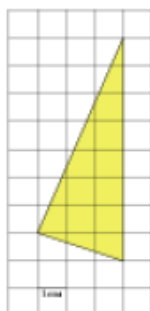
#### 4. Задание 3 (№ 246701)

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



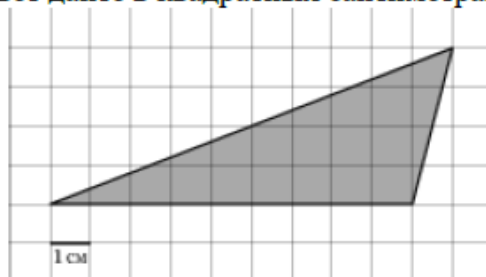
#### 5. Задание 3 (№ 247201)

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.



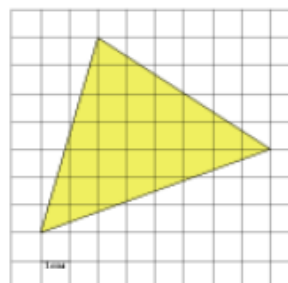
#### 7. Задание 3 (№ 247701)

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



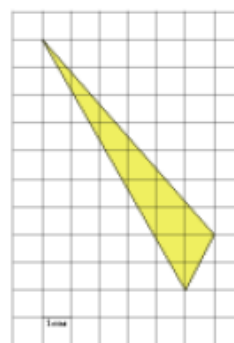
#### 8. Задание 3 (№ 248201)

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)

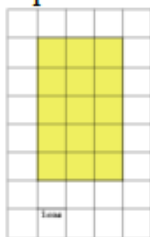
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



#### 10. Задание 3 (№ 248773)

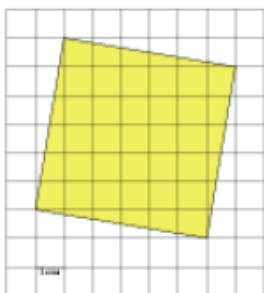
Найдите площадь прямоугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером

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



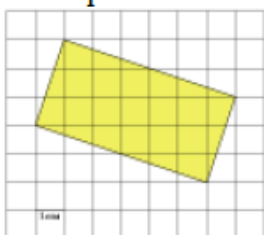
**11. Задание 3 (№ 248809)**

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



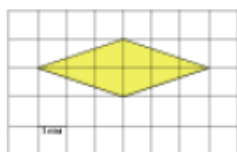
**12. Задание 3 (№ 248869)**

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



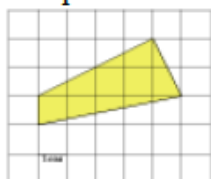
**13. Задание 3 (№ 248881)**

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)**

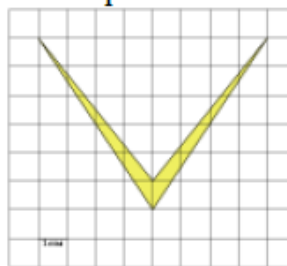
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



**15. Задание 3 (№ 249881)**

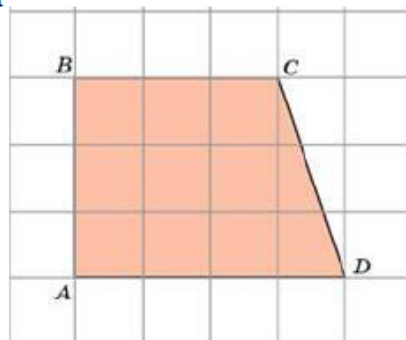
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером

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



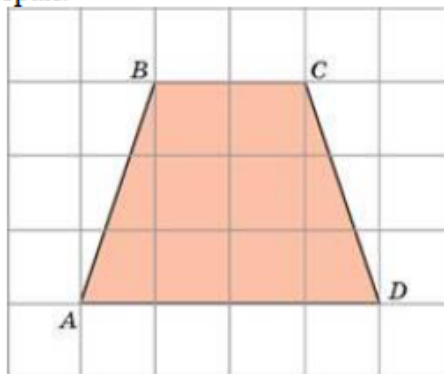
**16. Задание 3 (№ 26373)**

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



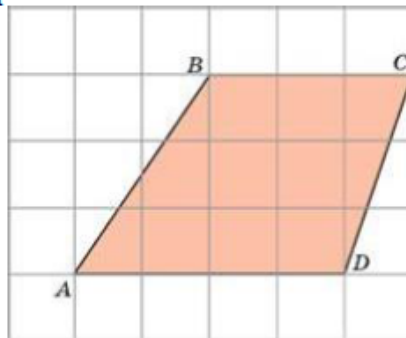
**17. Задание 3 (№ 26374)**

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)**

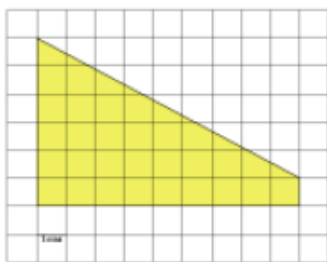
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



**19. Задание 3 (№ 250382)**

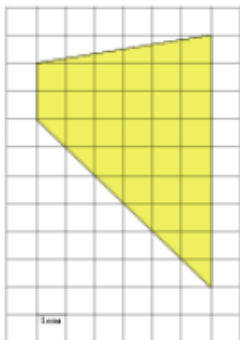
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$

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



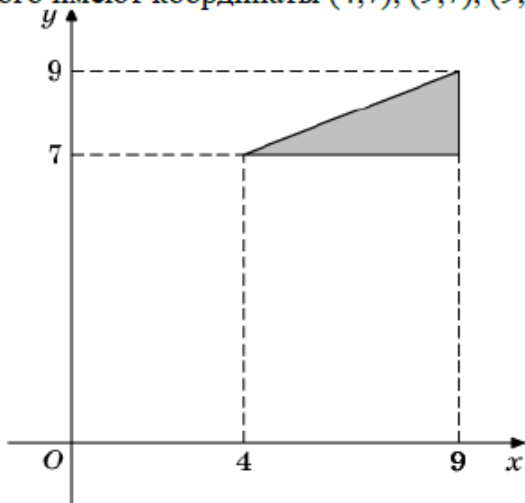
**20. Задание 3 (№ 251718)**

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



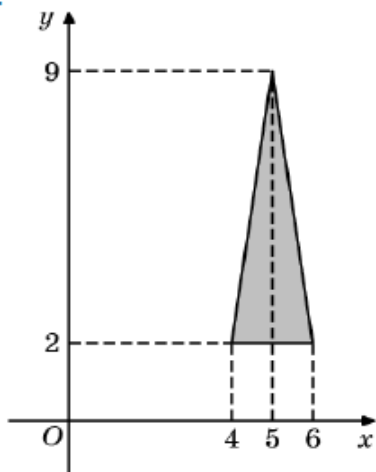
**21. Задание 3 (№ 22413)**

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



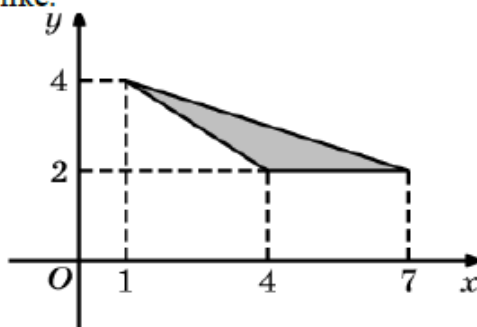
**22. Задание 3 (№ 22479)**

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



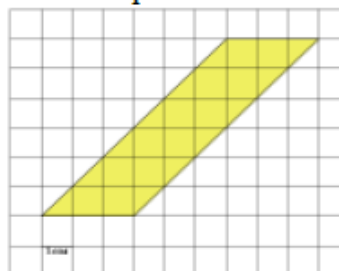
**23. Задание 3 (№ 22485)**

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.



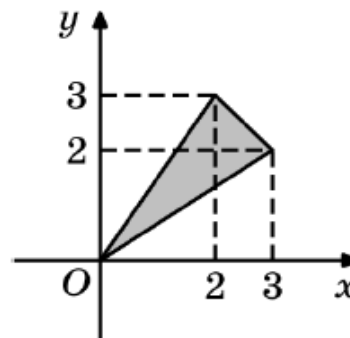
**25. Задание 3 (№ 251217)**

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



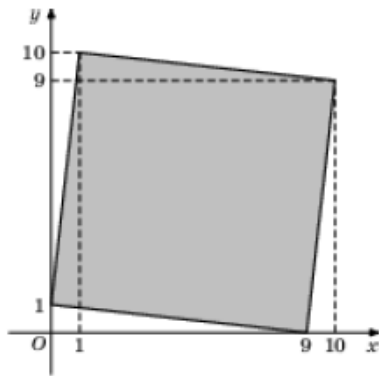
**26. Задание 3 (№ 21341)**

Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

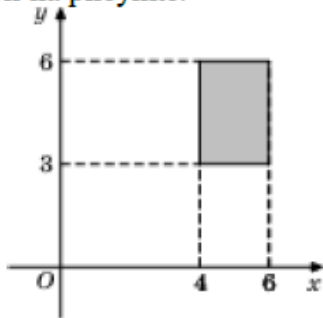


**27. Задание 3 (№ 21347)**

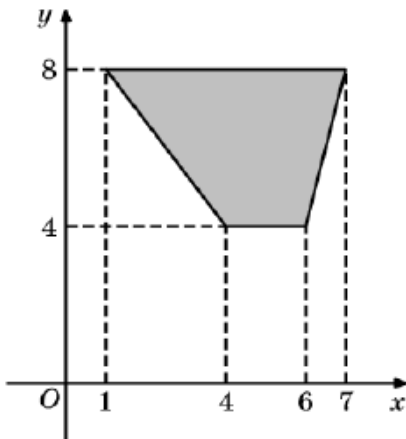
Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты  $(9;0)$ ,  $(10;9)$ ,  $(1;10)$ ,  $(0;1)$ .



28. Задание 3 (№ 24143)  
Найдите площадь прямоугольника, изображенной на рисунке.

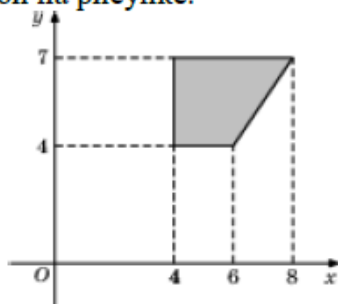


29. Задание 3 (№ 24221)  
Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.

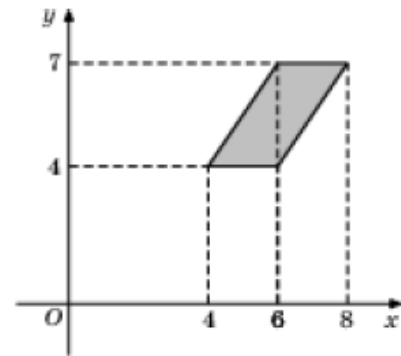


30. Задание 3 (№ 59953)  
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (4;0), (8;8), (4;10), (0;2).

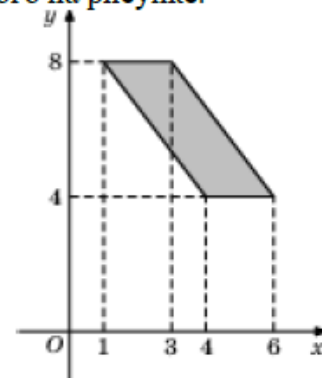
31. Задание 3 (№ 24209)  
Найдите площадь прямоугольной трапеции, изображенной на рисунке.



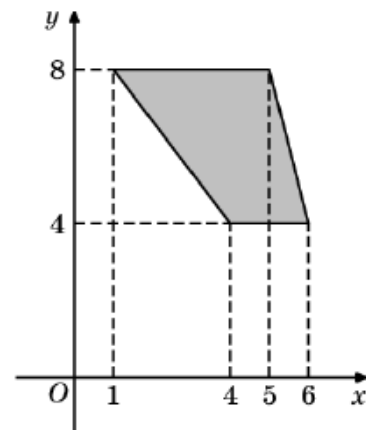
32. Задание 3 (№ 24213)  
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.



33. Задание 3 (№ 24217)  
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.

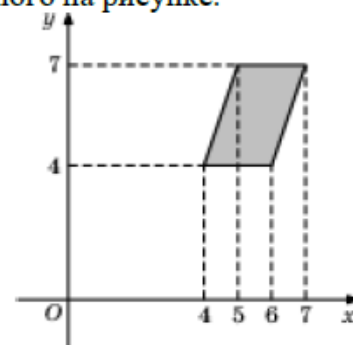


34. Задание 3 (№ 24219)  
Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.

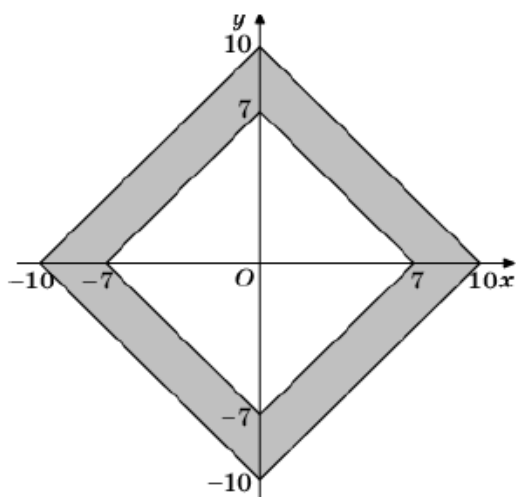


35. Задание 3 (№ 60089)  
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты (3;15), (14;23), (14;29), (3;21).

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  $(-1;4)$ ,  $(3;6)$ ,  $(3;13)$ ,  $(-1;11)$ .

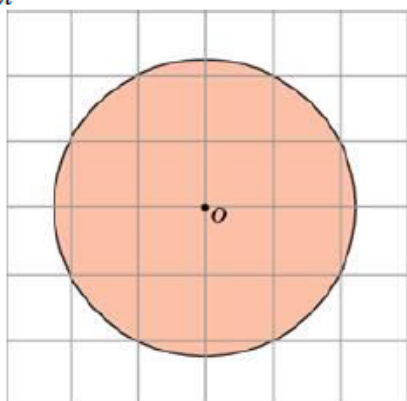
**40. Задание 3 (№ 60153)**

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)**

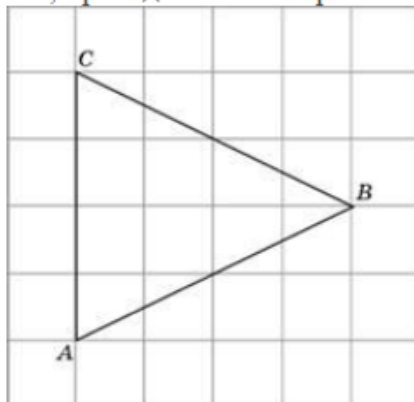
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(3;13)$ ,  $(13;25)$ ,  $(13;31)$ ,  $(3;23)$ .

**45. Задание 3 (№ 60104)**

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

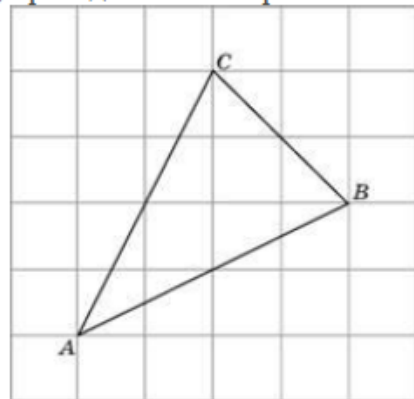
**46. Задание 3 (№ 27802)**

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



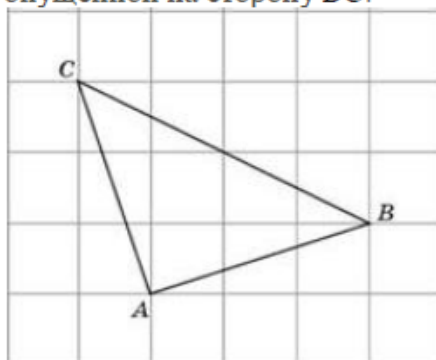
**47. Задание 3 (№ 27803)**

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



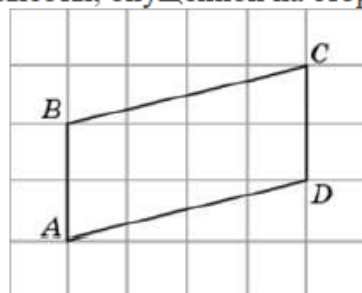
**48. Задание 3 (№ 27804)**

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



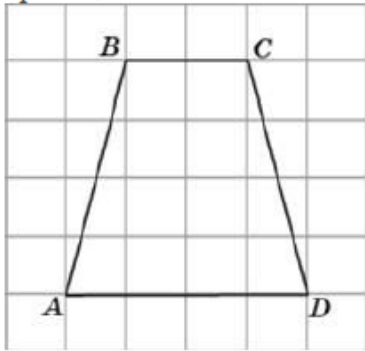
**49. Задание 3 (№ 27846)**

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



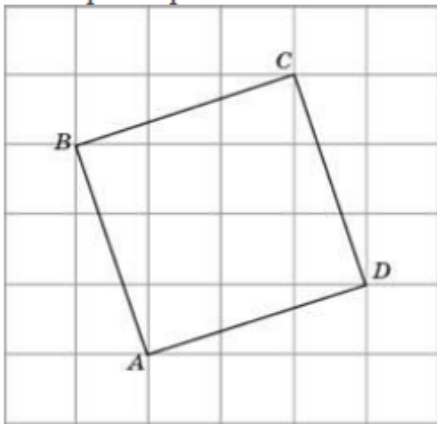
**50. Задание 3 (№ 27848)**

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



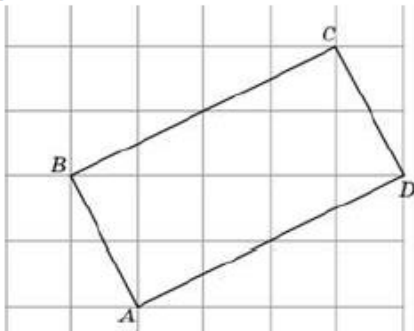
**51. задание 3 (№ 27849)**

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



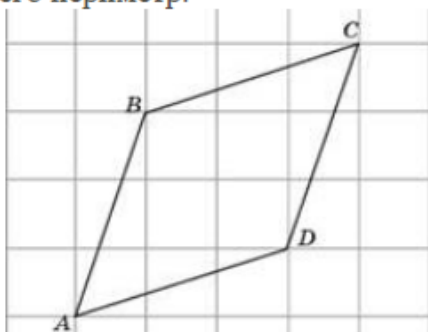
**52. задание 3 (№ 27850)**

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



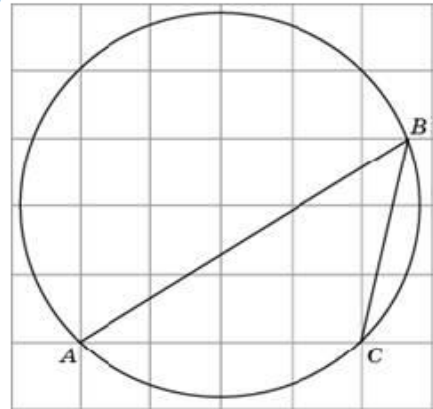
**53. задание 3 (№ 27851)**

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



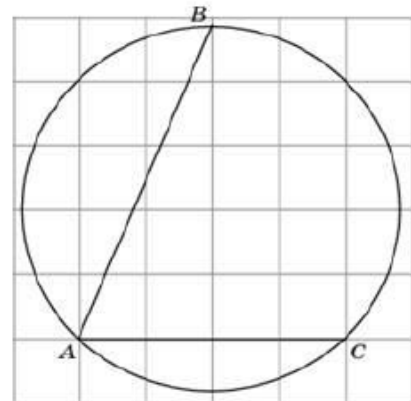
**54. Задание 3 (№ 26235)**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  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.



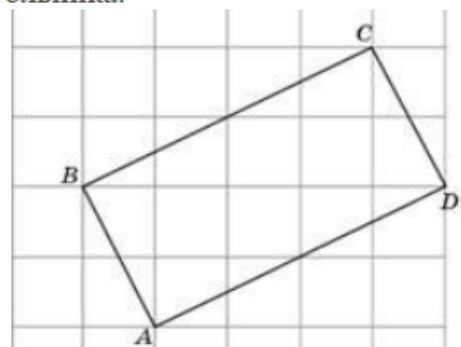
**56. Задание 3 (№ 27946)**

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



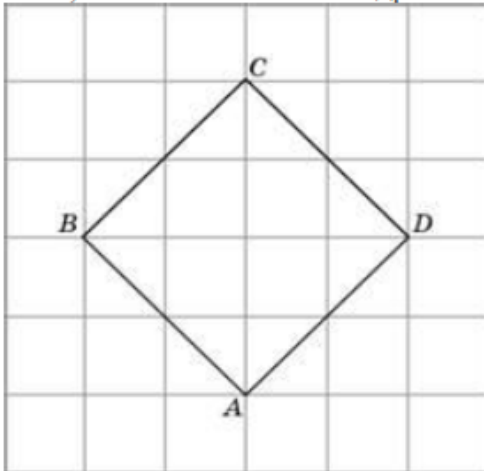
**57. Задание 3 (№ 27947)**

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



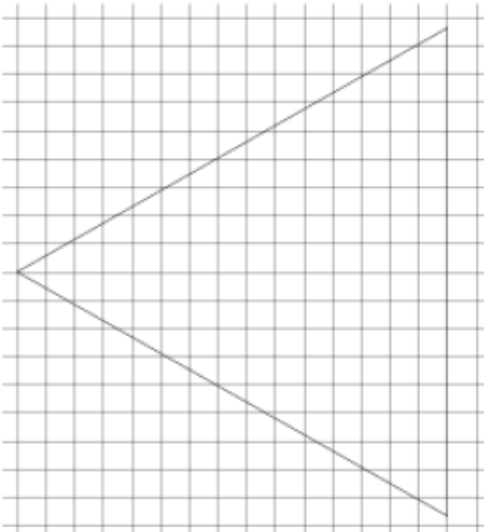
**58. Задание 3 (№ 27948)**

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



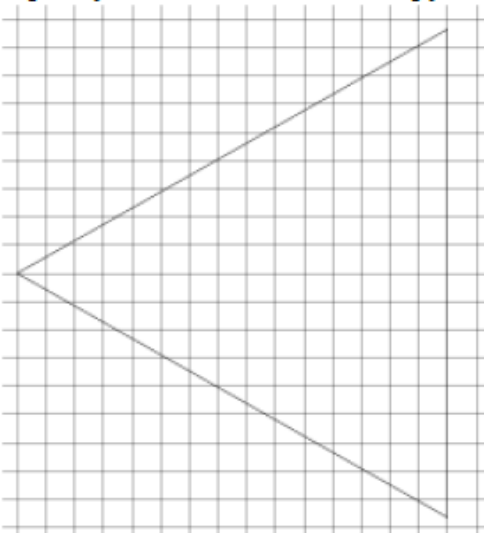
**59. Задание 3 (№ 508292)**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.



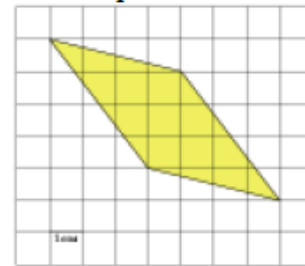
**60. Задание 3 (№ 508296)**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус вписанной в него окружности.



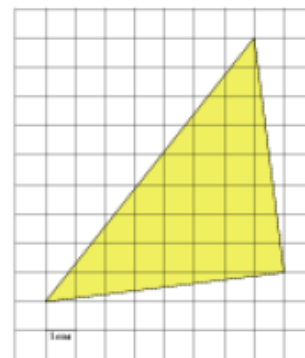
**61. Задание 3 (№ 252217)**

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



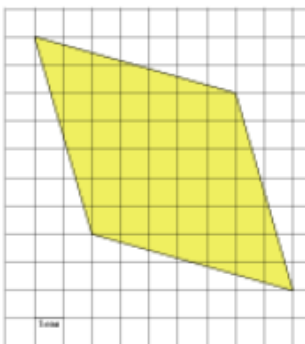
**62. Задание 3 (№ 252609)**

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



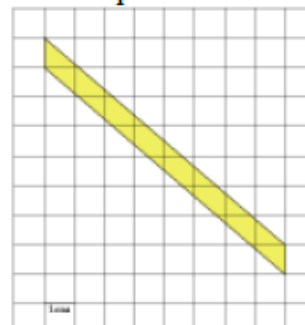
**63. Задание 3 (№ 252641)**

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



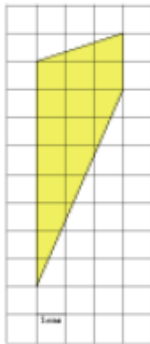
**64. Задание 3 (№ 253141)**

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



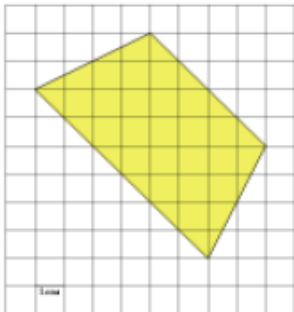
**65. Задание 3 (№ 253642)**

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



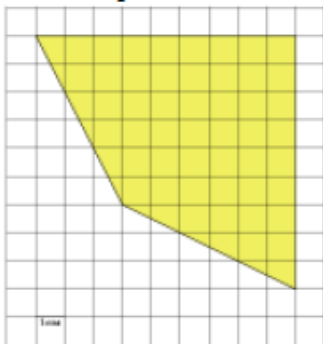
**66. Задание 3 (№ 254141)**

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



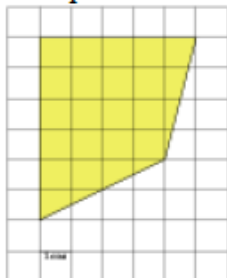
**67. Задание 3 (№ 254349)**

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.



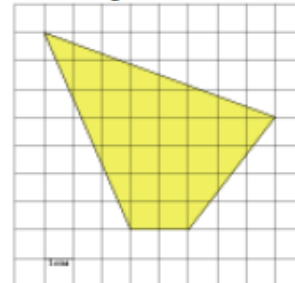
**69. Задание 3 (№ 255349)**

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



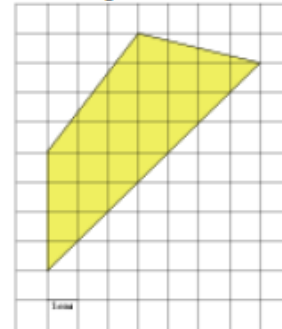
**70. Задание 3 (№ 255849)**

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



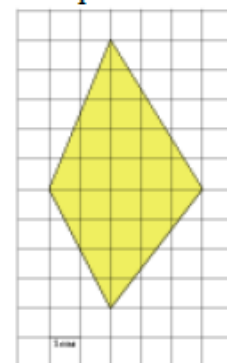
**71. Задание 3 (№ 256349)**

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)**

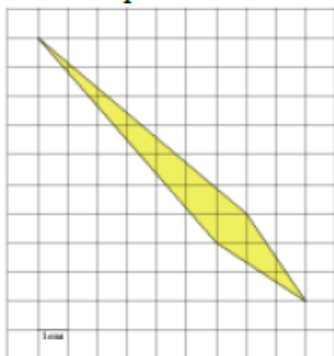
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки  $1\text{ см} \times 1\text{ см}$  (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.





**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.



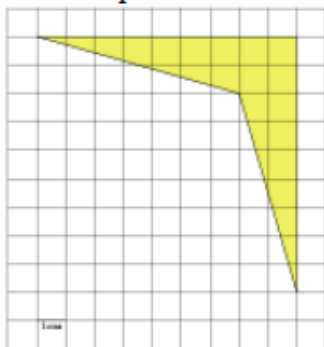
**74. Задание 3 (№ 257709)**

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.



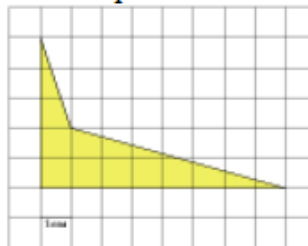
**77. Задание 3 (№ 258417)**

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.



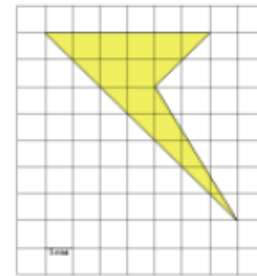
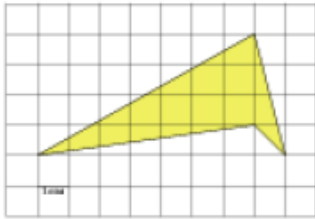
**80. Задание 3 (№ 259917)**

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.

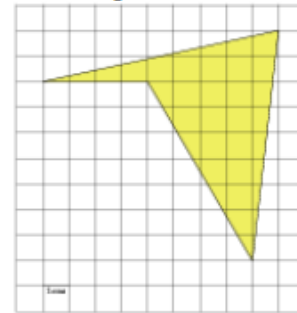
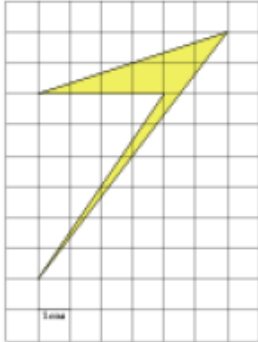


**82. Задание 3 (№ 260917)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**86. Задание 3 (№ 262917)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

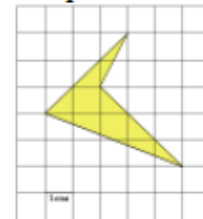
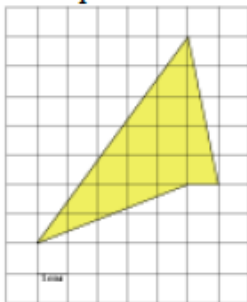


**83. Задание 3 (№ 261415)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**87. Задание 3 (№ 263417)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

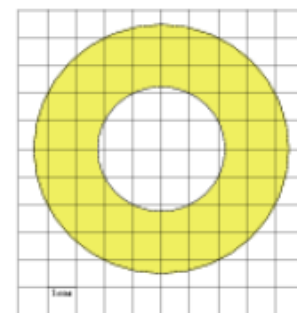
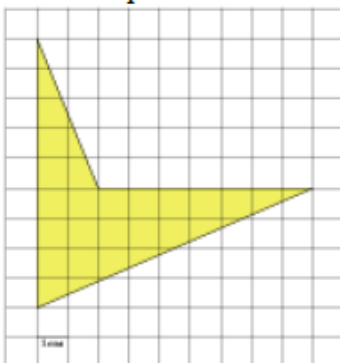


**84. Задание 3 (№ 261917)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**88. Задание 3 (№ 263483)**

Найдите (в см<sup>2</sup>) площадь  $S$  кольца, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). В ответе запишите  $\frac{S}{\pi}$ .

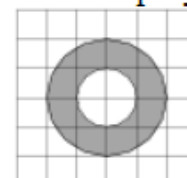


**85. Задание 3 (№ 262417)**

Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

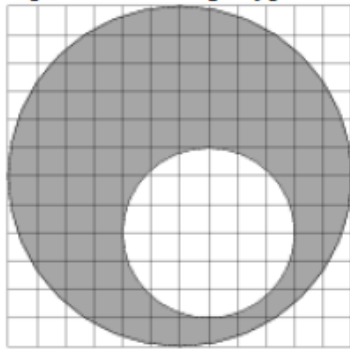
**89. Задание 3 (№ 315333)**

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



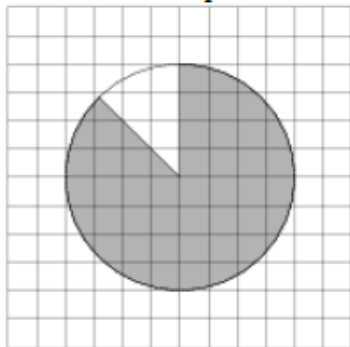
**90. Задание 3 (№ 322731)**

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



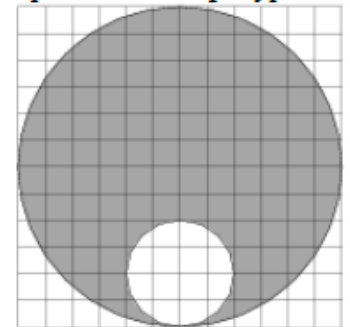
**91. Задание 3 (№ 315229)**

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



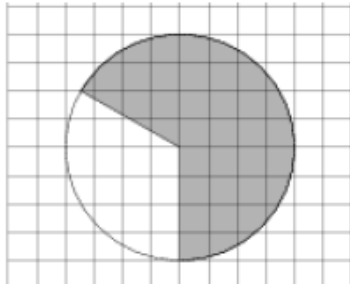
**92. Задание 3 (№ 322821)**

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



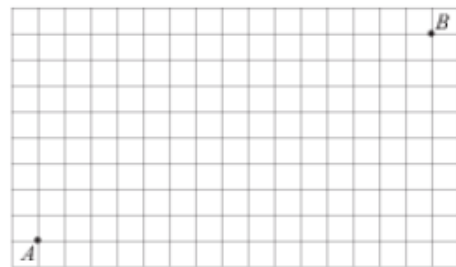
**93. Задание 3 (№ 322921)**

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



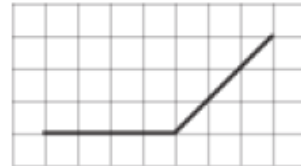
**94. Задание 3 (№ 324460)**

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



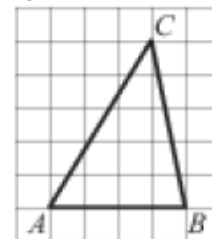
**95. Задание 3 (№ 324461)**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён угол. Найдите его градусную величину.



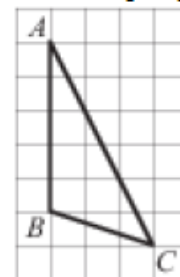
**96. Задание 3 (№ 324462)**

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



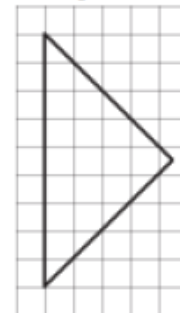
**97. Задание 3 (№ 324463)**

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



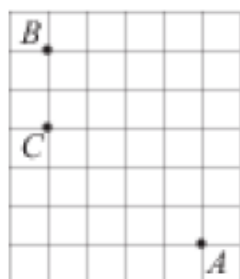
**98. Задание 3 (№ 324464)**

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



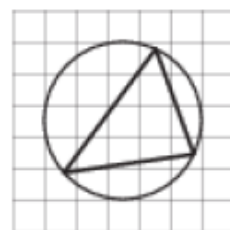
**99. Задание 3 (№ 324465)**

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



**100.Задание 3 (№ 324466)**

На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  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 |          |