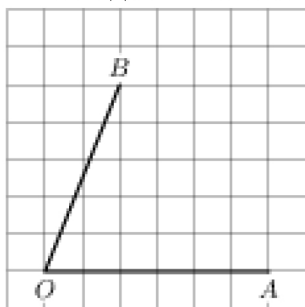


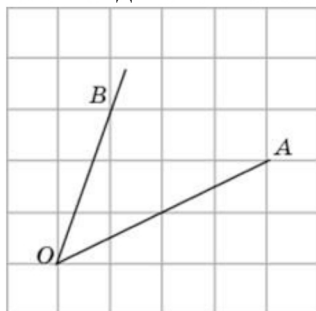
1. Прототип задания 3 (№ 27450)

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



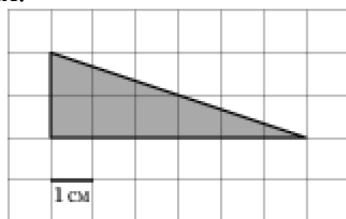
2. Прототип задания 3 (№ 27456)

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



3. Прототип задания 3 (№ 27543)

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



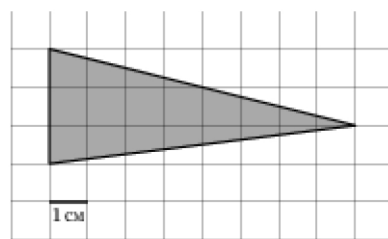
4. Прототип задания 3 (№ 27544)

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



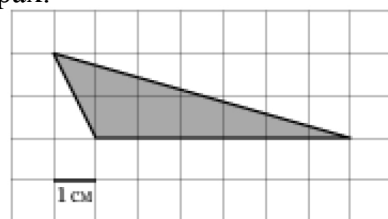
5. Прототип задания 3 (№ 27545)

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



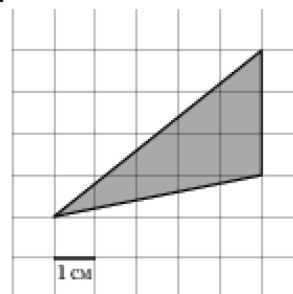
6. Прототип задания 3 (№ 27546)

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



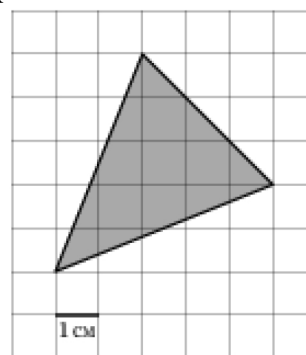
7. Прототип задания 3 (№ 27547)

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



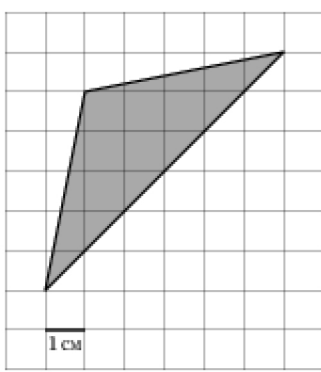
8. Прототип задания 3 (№ 27548)

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



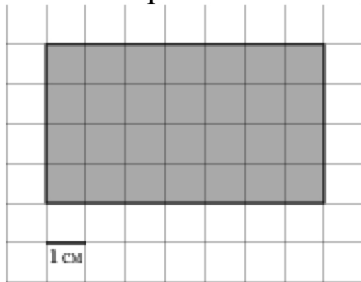
9. Прототип задания 3 (№ 27549)

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



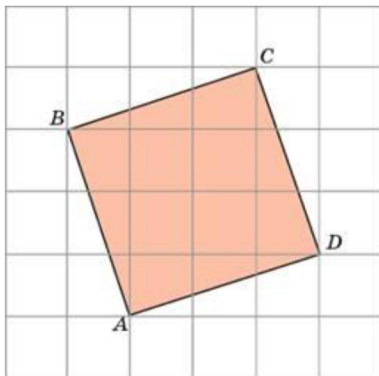
10. Прототип задания 3 (№ 27550)

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



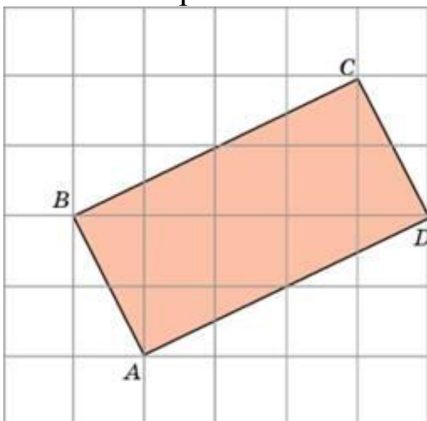
11. Прототип задания 3 (№ 27551)

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



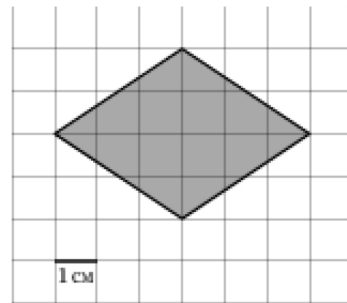
12. Прототип задания 3 (№ 27552)

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



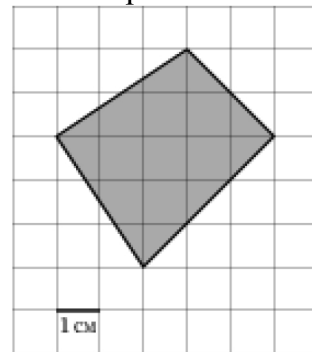
13. Прототип задания 3 (№ 27553)

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



14. Прототип задания 3 (№ 27554)

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



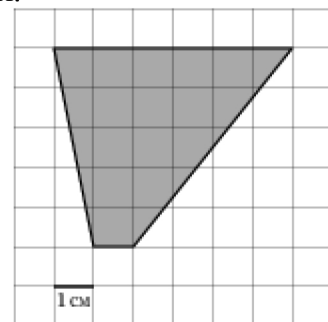
15. Прототип задания 3 (№ 27555)

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



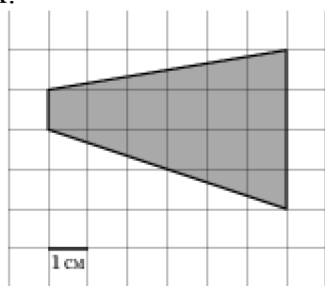
16. Прототип задания 3 (№ 27556)

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

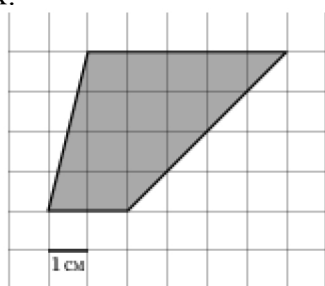


17. Прототип задания 3 (№ 27557)

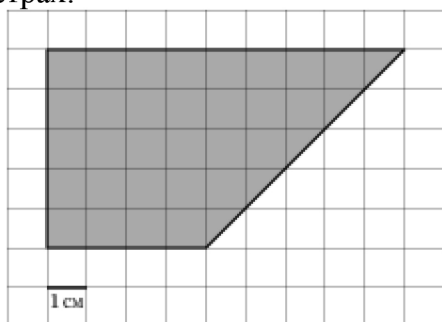
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**18. Прототип задания 3 (№ 27558)**

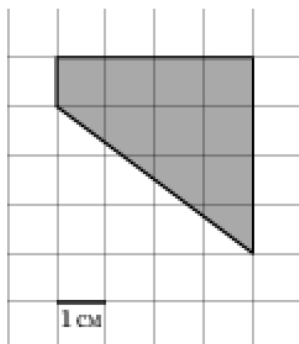
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**19. Прототип задания 3 (№ 27559)**

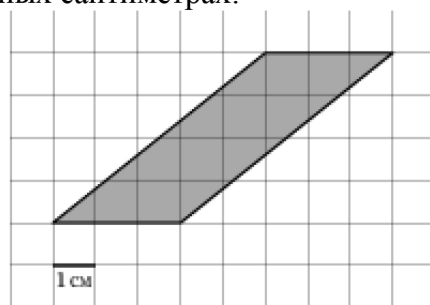
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**20. Прототип задания 3 (№ 27560)**

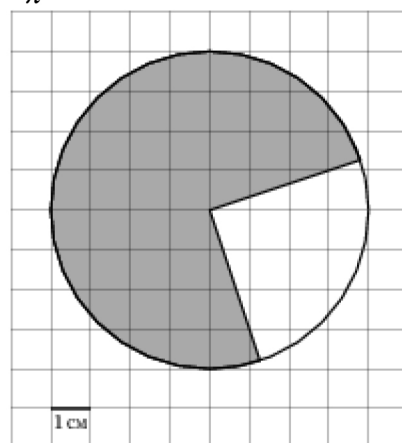
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**21. Прототип задания 3 (№ 27561)**

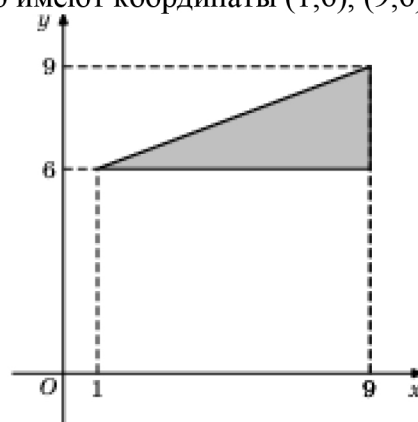
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**22. Прототип задания 3 (№ 27562)**

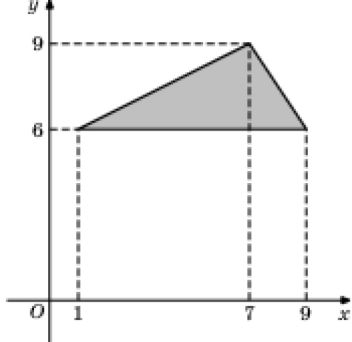
Найдите (в см^2) площадь S закрашенной фигуры, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1\text{ см} \times 1\text{ см}$ (см. рис.). В ответе запишите $\frac{S}{\pi}$.

**23. Прототип задания 3 (№ 27563)**

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;6)$, $(9;6)$, $(9;9)$.

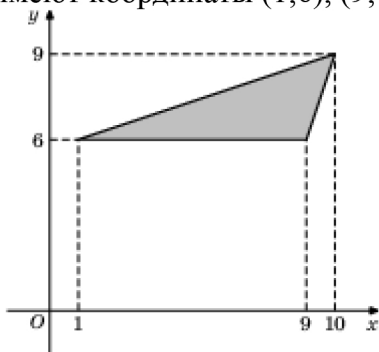
**24. Прототип задания 3 (№ 27564)**

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;6)$, $(9;6)$, $(7;9)$.



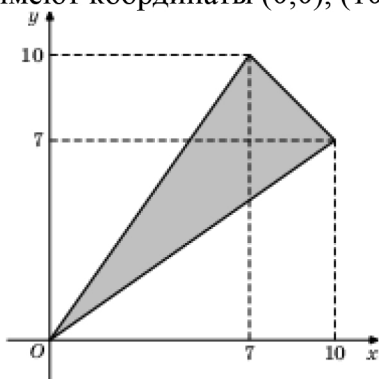
25. Прототип задания 3 (№ 27565)

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;6)$, $(9;6)$, $(10;9)$.



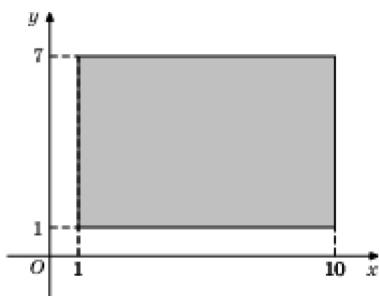
26. Прототип задания 3 (№ 27566)

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0;0)$, $(10;7)$, $(7;10)$.



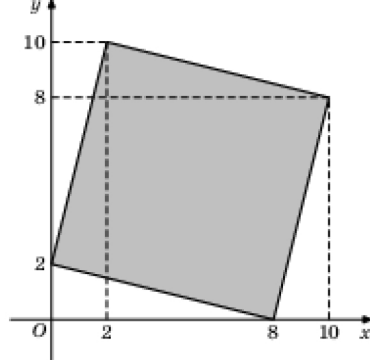
27. Прототип задания 3 (№ 27568)

Найдите площадь прямоугольника, вершины которого имеют координаты $(1;1)$, $(10;1)$, $(10;7)$, $(1;7)$.



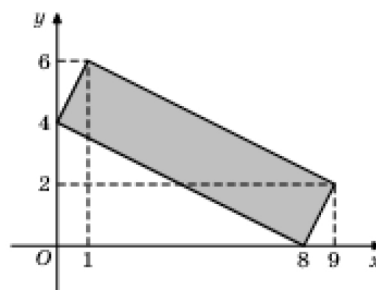
28. Прототип задания 3 (№ 27569)

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



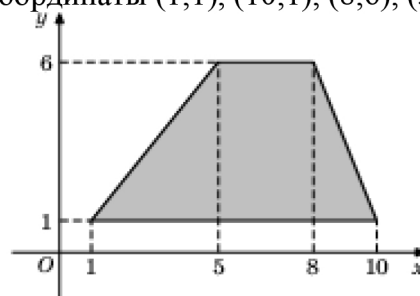
29. Прототип задания 3 (№ 27570)

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(8;0)$, $(9;2)$, $(1;6)$, $(0;4)$.



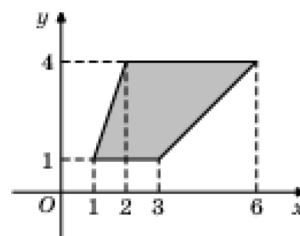
30. Прототип задания 3 (№ 27571)

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1;1)$, $(10;1)$, $(8;6)$, $(5;6)$.



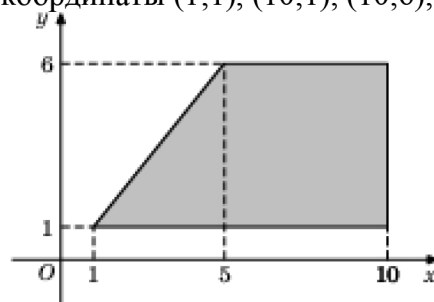
31. Прототип задания 3 (№ 27572)

Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.



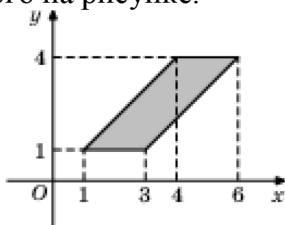
32. Прототип задания 3 (№ 27573)

Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(1;1)$, $(10;1)$, $(10;6)$, $(5;6)$.

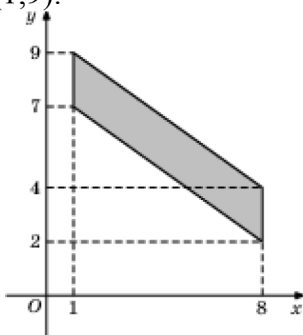


33. Прототип задания 3 (№ 27574)

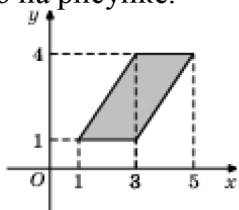
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.

**34. Прототип задания 3 (№ 27575)**

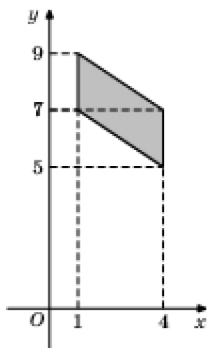
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (1;7), (8;2), (8;4), (1;9).

**35. Прототип задания 3 (№ 27576)**

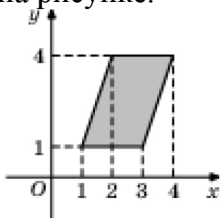
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.

**36. Прототип задания 3 (№ 27577)**

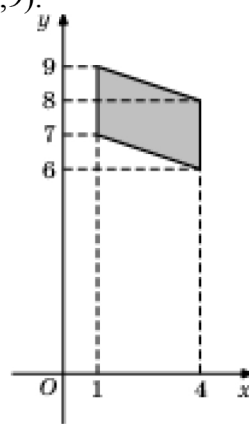
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (1;7), (4;5), (4;7), (1;9).

**37. Прототип задания 3 (№ 27578)**

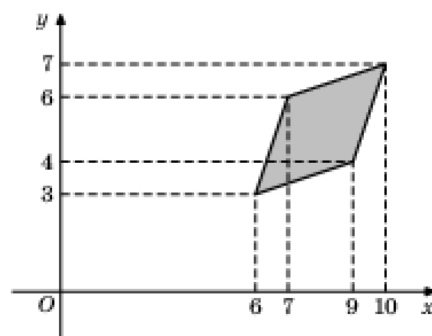
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на рисунке.

**38. Прототип задания 3 (№ 27579)**

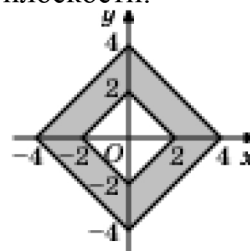
Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (1;7), (4;6), (4;8), (1;9).

**39. Прототип задания 3 (№ 27580)**

Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты (6;3), (9;4), (10;7), (7;6).

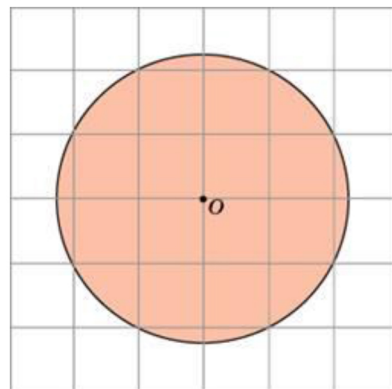
**40. Прототип задания 3 (№ 27581)**

Найдите площадь закрашенной фигуры на координатной плоскости.

**41. Прототип задания 3 (№ 27646)**

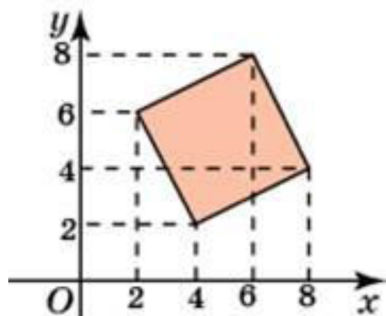
Найдите площадь S круга, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе

укажите $\frac{S}{\pi}$.



42. Прототип задания 3 (№ 27701)

Найдите площадь четырёхугольника, вершины которого имеют координаты $(4; 2)$, $(8; 4)$, $(6; 8)$, $(2; 6)$.

**43. Прототип задания 3 (№ 27704)**

Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(2; 2)$, $(8; 10)$, $(8; 8)$.

44. Прототип задания 3 (№ 27705)

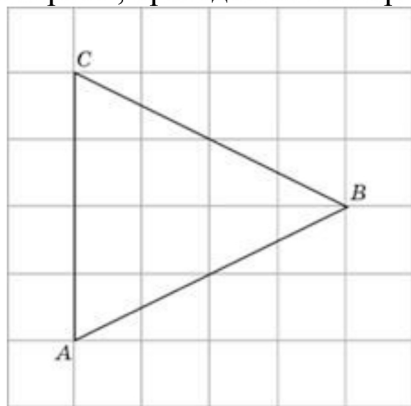
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2; 2)$, $(8; 4)$, $(8; 8)$, $(2; 10)$.

45. Прототип задания 3 (№ 27706)

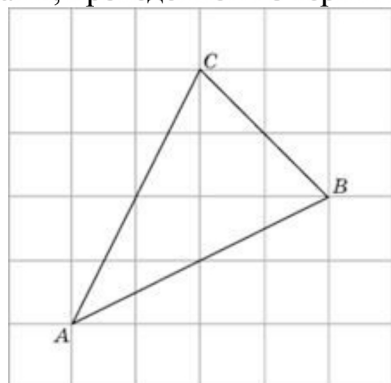
Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты $(2; 2)$, $(10; 4)$, $(10; 10)$, $(2; 6)$.

46. Прототип задания 3 (№ 27802)

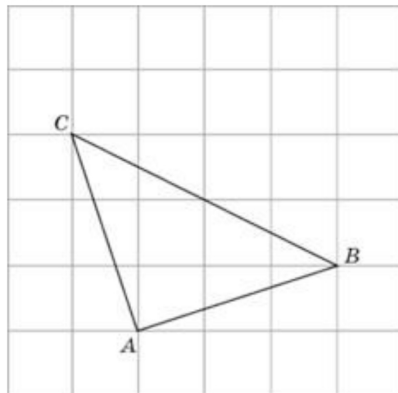
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его биссектрисы, проведённой из вершины B .

**47. Прототип задания 3 (№ 27803)**

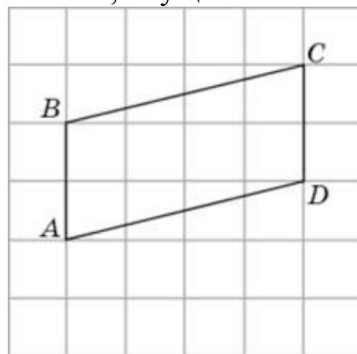
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его медианы, проведённой из вершины C .

**48. Прототип задания 3 (№ 27804)**

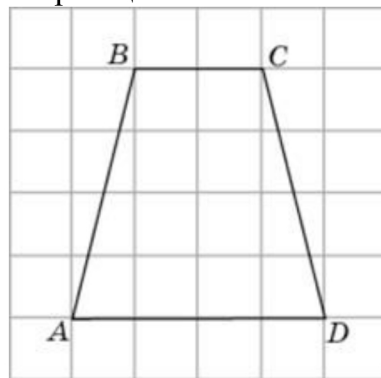
На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{5} \times \sqrt{5}$ изображён треугольник ABC . Найдите длину его высоты, опущенной на сторону BC .

**49. Прототип задания 3 (№ 27846)**

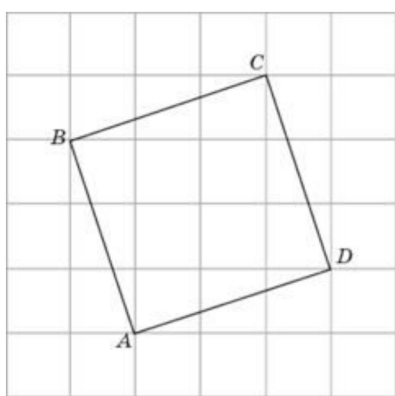
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм $ABCD$. Найдите длину его высоты, опущенной на сторону AB .

**50. Прототип задания 3 (№ 27848)**

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

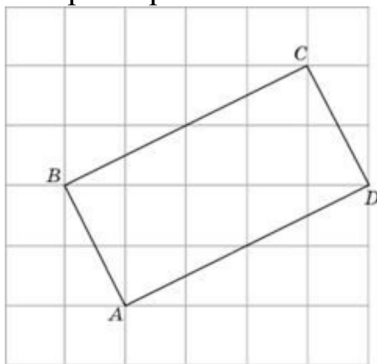
**51. Прототип задания 3 (№ 27849)**

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



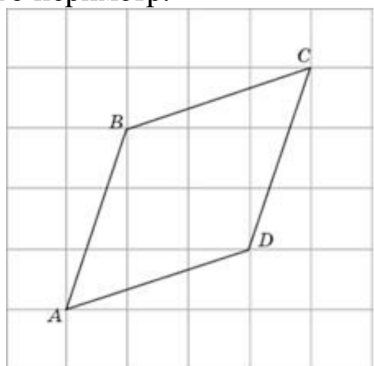
52. Прототип задания 3 (№ 27850)

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



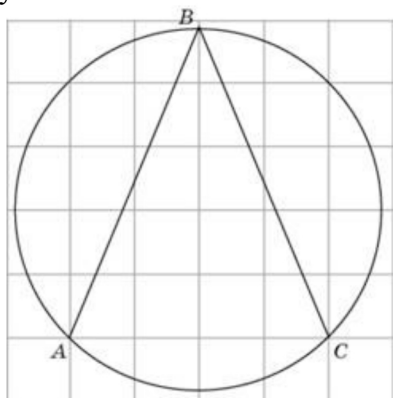
53. Прототип задания 3 (№ 27851)

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



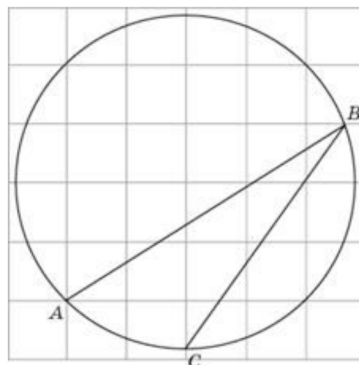
54. Прототип задания 3 (№ 27887)

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



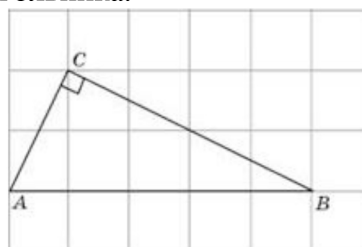
55. Прототип задания 3 (№ 27890)

Найдите градусную меру дуги AC окружности, на которую опирается угол ABC . Ответ дайте в градусах.



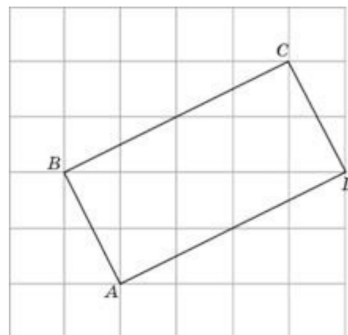
56. Прототип задания 3 (№ 27946)

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



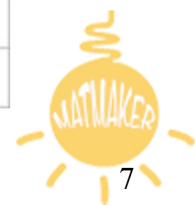
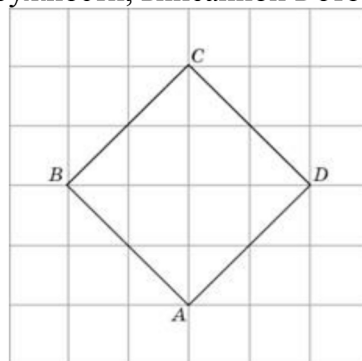
57. Прототип задания 3 (№ 27947)

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



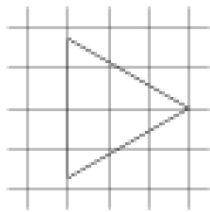
58. Прототип задания 3 (№ 27948)

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

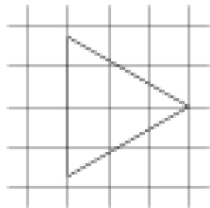


59. Прототип задания 3 (№ 27950)

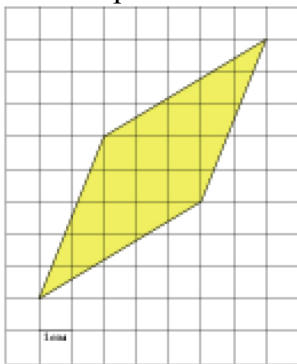
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус описанной около него окружности.

**60. Прототип задания 3 (№ 27951)**

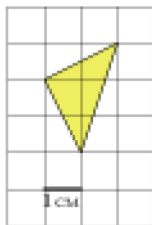
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён равносторонний треугольник. Найдите радиус вписанной в него окружности.

**61. Прототип задания 3 (№ 77051)**

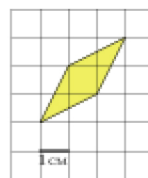
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**62. Прототип задания 3 (№ 244982)**

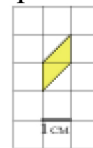
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**63. Прототип задания 3 (№ 244983)**

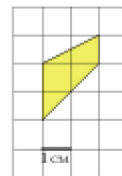
Найдите площадь ромба, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**64. Прототип задания 3 (№ 244984)**

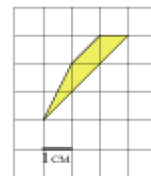
Найдите площадь параллелограмма, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**65. Прототип задания 3 (№ 244985)**

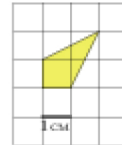
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**66. Прототип задания 3 (№ 244986)**

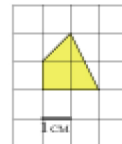
Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**67. Прототип задания 3 (№ 244987)**

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

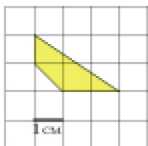
**68. Прототип задания 3 (№ 244988)**

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

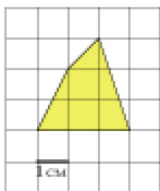


69. Прототип задания 3 (№ 244989)

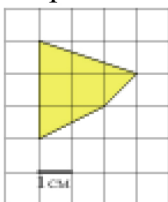
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**70. Прототип задания 3 (№ 244990)**

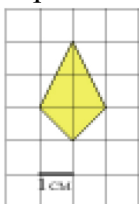
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**71. Прототип задания 3 (№ 244991)**

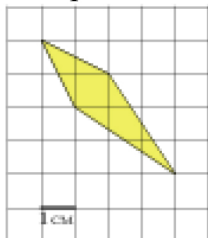
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**72. Прототип задания 3 (№ 244992)**

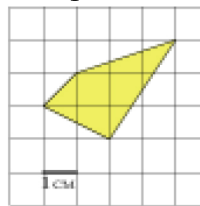
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**73. Прототип задания 3 (№ 244993)**

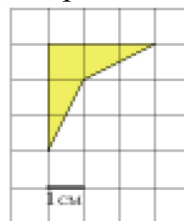
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**74. Прототип задания 3 (№ 244994)**

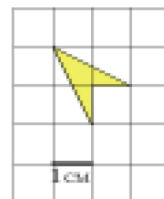
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**75. Прототип задания 3 (№ 244995)**

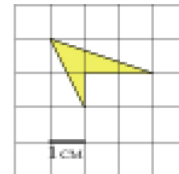
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**76. Прототип задания 3 (№ 244996)**

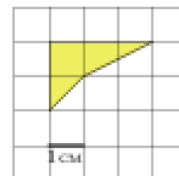
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**77. Прототип задания 3 (№ 244997)**

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

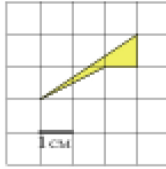
**78. Прототип задания 3 (№ 244998)**

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

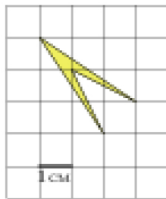


79. Прототип задания 3 (№ 244999)

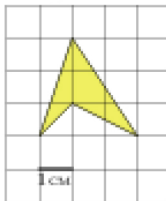
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**80. Прототип задания 3 (№ 245000)**

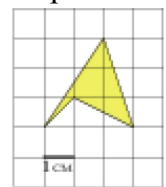
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**81. Прототип задания 3 (№ 245001)**

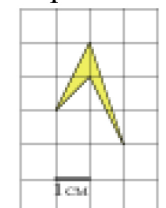
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**82. Прототип задания 3 (№ 245002)**

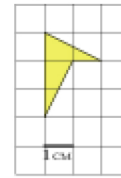
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**83. Прототип задания 3 (№ 245003)**

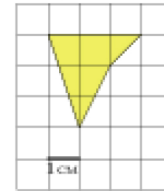
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**84. Прототип задания 3 (№ 245004)**

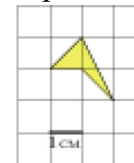
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**85. Прототип задания 3 (№ 245005)**

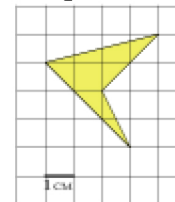
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**86. Прототип задания 3 (№ 245006)**

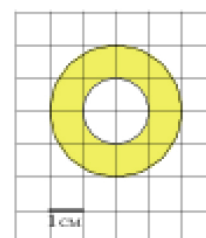
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

**87. Прототип задания 3 (№ 245007)**

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

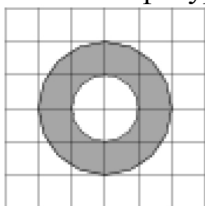
**88. Прототип задания 3 (№ 245008)**

Найдите (в см²) площадь S кольца, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см × 1 см (см. рис.). В ответе запишите $\frac{S}{\pi}$.

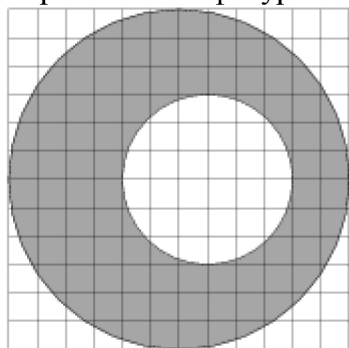


89. Прототип задания 3 (№ 315122)

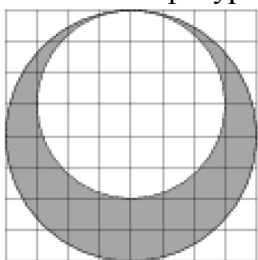
На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 51. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

**90. Прототип задания 3 (№ 315123)**

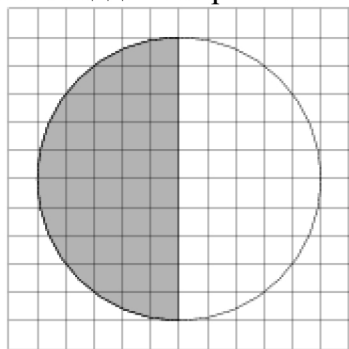
На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 1. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

**91. Прототип задания 3 (№ 315124)**

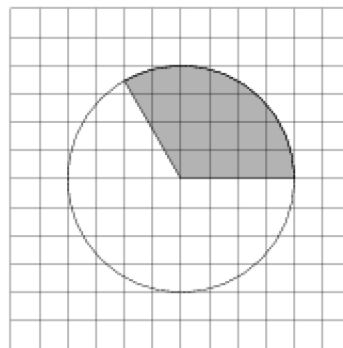
На клетчатой бумаге изображены два круга. Площадь внутреннего круга равна 9. Найдите площадь заштрихованной фигуры.

**92. Прототип задания 3 (№ 315132)**

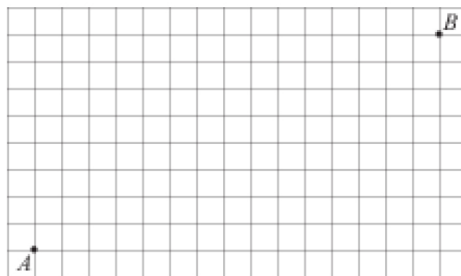
На клетчатой бумаге изображён круг площадью 48. Найдите площадь заштрихованного сектора.

**93. Прототип задания 3 (№ 315133)**

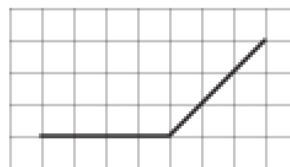
На клетчатой бумаге изображён круг. Какова площадь круга, если площадь заштрихованного сектора равна 32?

**94. Прототип задания 3 (№ 324460)**

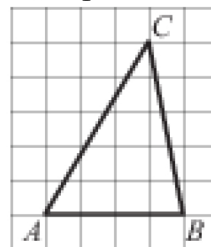
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A и B . Найдите длину отрезка AB .

**95. Прототип задания 3 (№ 324461)**

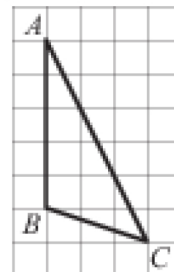
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён угол. Найдите его градусную величину.

**96. Прототип задания 3 (№ 324462)**

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

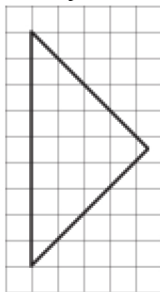
**97. Прототип задания 3 (№ 324463)**

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

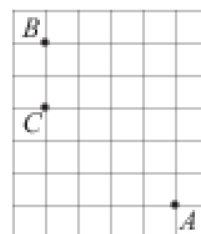


98. Прототип задания 3 (№ 324464)

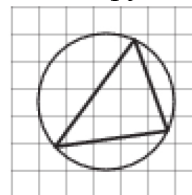
На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён равнобедренный прямоугольный треугольник. Найдите длину его медианы, проведённой к гипотенузе.

**99. Прототип задания 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. Прототип задания 3 (№ 324466)**

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

**101. Прототип задания 3 (№ 508283)**

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

Ответы

- | | | | |
|----------|--------|---------|----------|
| 1. 2,5 | 28. 68 | 55. 45 | 82. 3 |
| 2. 1 | 29. 20 | 56. 2,5 | 83. 1 |
| 3. 6 | 30. 30 | 57. 2,5 | 84. 2 |
| 4. 6 | 31. 9 | 58. 2 | 85. 4 |
| 5. 12 | 32. 35 | 59. 2 | 86. 1 |
| 6. 6 | 33. 6 | 60. 1 | 87. 4,5 |
| 7. 7,5 | 34. 14 | 61. 12 | 88. 3 |
| 8. 10,5 | 35. 6 | 62. 2,5 | 89. 153 |
| 9. 12 | 36. 6 | 63. 3 | 90. 3 |
| 10. 28 | 37. 6 | 64. 1 | 91. 7 |
| 11. 10 | 38. 6 | 65. 3 | 92. 24 |
| 12. 10 | 39. 8 | 66. 2 | 93. 96 |
| 13. 12 | 40. 24 | 67. 2 | 94. 17 |
| 14. 12,5 | 41. 5 | 68. 2,5 | 95. 135 |
| 15. 6 | 42. 20 | 69. 2,5 | 96. 2 |
| 16. 17,5 | 43. 6 | 70. 5 | 97. 3 |
| 17. 15 | 44. 36 | 71. 5 | 98. 4,5 |
| 18. 14 | 45. 40 | 72. 3 | 99. 4 |
| 19. 32,5 | 46. 8 | 73. 4 | 100. 2,5 |
| 20. 10 | 47. 3 | 74. 5 | 101. 5 |
| 21. 12 | 48. 5 | 75. 3 | |
| 22. 12 | 49. 4 | 76. 1 | |
| 23. 12 | 50. 4 | 77. 1,5 | |
| 24. 12 | 51. 40 | 78. 2,5 | |
| 25. 12 | 52. 30 | 79. 1 | |
| 26. 25,5 | 53. 40 | 80. 1 | |
| 27. 54 | 54. 45 | 81. 3 | |

Отвѣты

| | | | |
|----------|--------|---------|----------|
| 1. 2,5 | 28. 68 | 55. 45 | 82. 3 |
| 2. 1 | 29. 20 | 56. 2,5 | 83. 1 |
| 3. 6 | 30. 30 | 57. 2,5 | 84. 2 |
| 4. 6 | 31. 9 | 58. 2 | 85. 4 |
| 5. 12 | 32. 35 | 59. 2 | 86. 1 |
| 6. 6 | 33. 6 | 60. 1 | 87. 4,5 |
| 7. 7,5 | 34. 14 | 61. 12 | 88. 3 |
| 8. 10,5 | 35. 6 | 62. 2,5 | 89. 153 |
| 9. 12 | 36. 6 | 63. 3 | 90. 3 |
| 10. 28 | 37. 6 | 64. 1 | 91. 7 |
| 11. 10 | 38. 6 | 65. 3 | 92. 24 |
| 12. 10 | 39. 8 | 66. 2 | 93. 96 |
| 13. 12 | 40. 24 | 67. 2 | 94. 17 |
| 14. 12,5 | 41. 5 | 68. 2,5 | 95. 135 |
| 15. 6 | 42. 20 | 69. 2,5 | 96. 2 |
| 16. 17,5 | 43. 6 | 70. 5 | 97. 3 |
| 17. 15 | 44. 36 | 71. 5 | 98. 4,5 |
| 18. 14 | 45. 40 | 72. 3 | 99. 4 |
| 19. 32,5 | 46. 8 | 73. 4 | 100. 2,5 |
| 20. 10 | 47. 3 | 74. 5 | 101. 5 |
| 21. 12 | 48. 5 | 75. 3 | |
| 22. 12 | 49. 4 | 76. 1 | |
| 23. 12 | 50. 4 | 77. 1,5 | |
| 24. 12 | 51. 40 | 78. 2,5 | |
| 25. 12 | 52. 30 | 79. 1 | |
| 26. 25,5 | 53. 40 | 80. 1 | |
| 27. 54 | 54. 45 | 81. 3 | |

