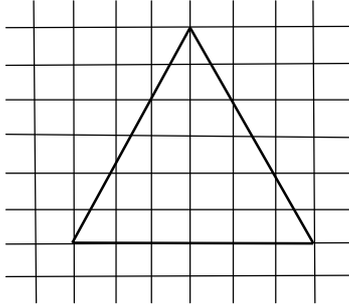


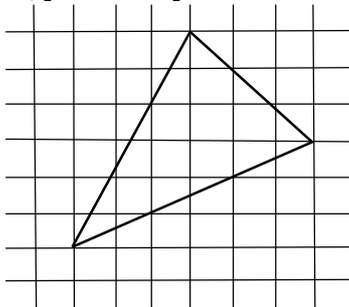
Тренировочные задачи

Площади фигур

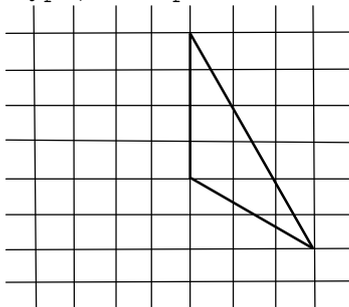
1. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Клетки размером 1.



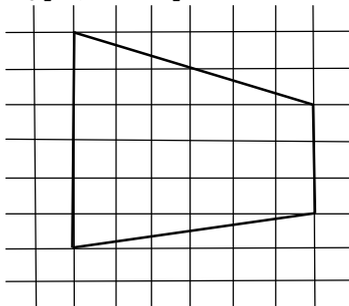
2. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Клетки размером 1.

ответ:

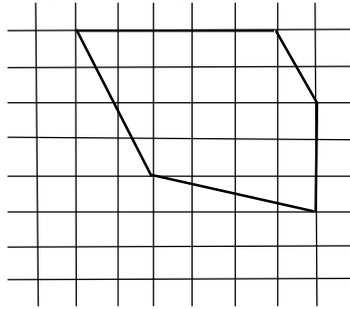
3. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Клетки размером 1.

ответ:

4. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Клетки размером 1.

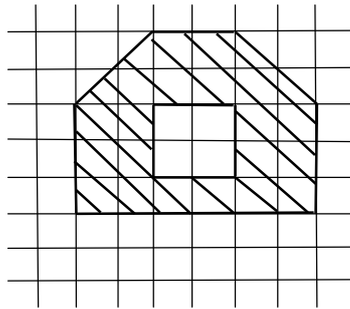
ответ: ответ:

5. Найдите площадь фигуры, изображенной на рисунке. Клетки размером 1.



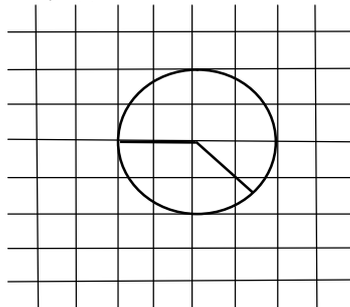
ответ: 10

6. Найдите площадь закрашенного домика, изображенного на рисунке. Клетки размером 1.



ответ: 12

7. Найдите площадь сектора, изображенного на рисунке. Клетки размером 1. В ответе укажите число, деленное на π

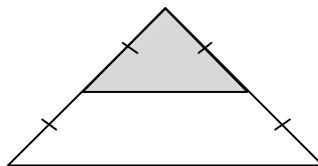


ответ: 0.75π

8. Найдите площадь равнобедренной трапеции, если её боковые стороны равны 15, нижнее основание равно 22, верхнее – 15, а тупой угол равен 150.

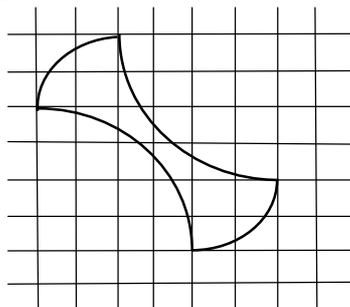
ответ: 110

9. Найдите площадь большого равнобедренного треугольника, если площадь закрашенного равна 11.



ответ: 44

10. Найдите площадь узора, изображенного на рисунке. Клетки размером 1, если π округлили до 3.



ответ: 6

ОТВЕТЫ:

1 - ↔

2 - ↓

3 - ←

4 - →

5 - ↑

6 - ↓

7 - ↘

8 - ↙

9 - ↗

0 - ↖

СИМВОЛ "." - ↘

СИМВОЛ "-" - ↙