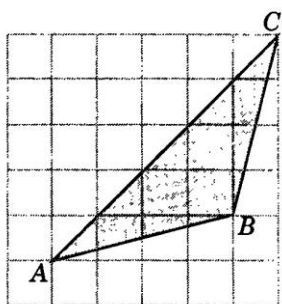
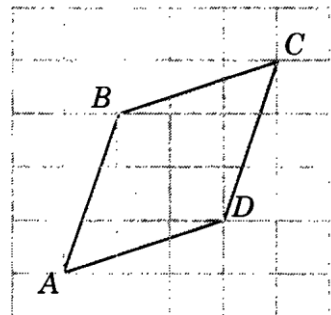


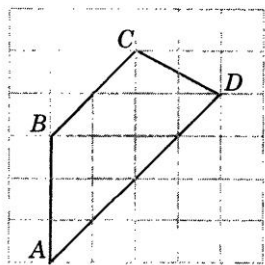
2. Найдите площадь треугольника ABC , считая стороны квадратных клеток равными 1.



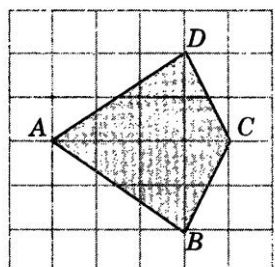
4. Найдите площадь ромба $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



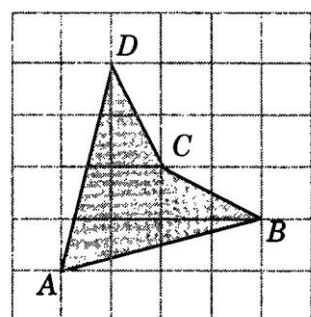
6. Найдите площадь трапеции $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



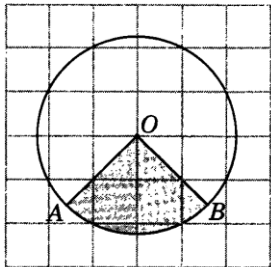
7. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



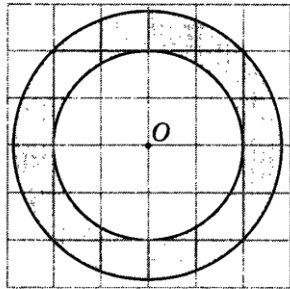
8. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



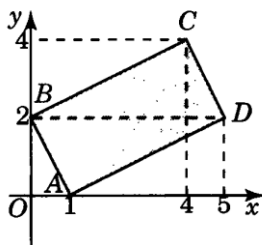
9. Найдите площадь S закрашенного сектора, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.



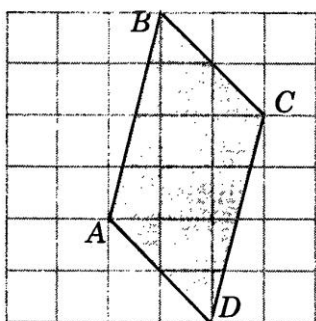
10. Найдите площадь S кольца, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.



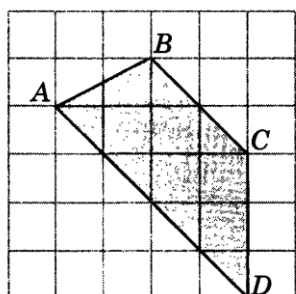
12. Найдите площадь четырехугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 0)$, $(0; 2)$, $(4; 4)$, $(5; 2)$.



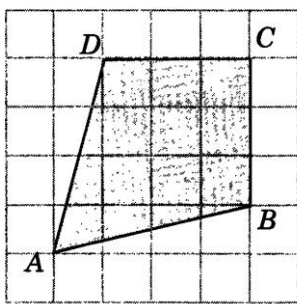
Т2.8. Найдите площадь параллелограмма $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



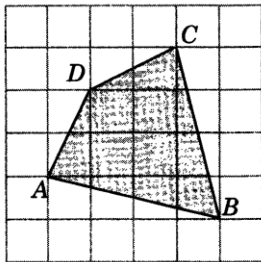
Т3.8. Найдите площадь трапеции $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



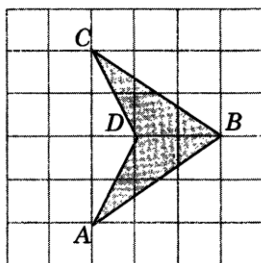
T4.2. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



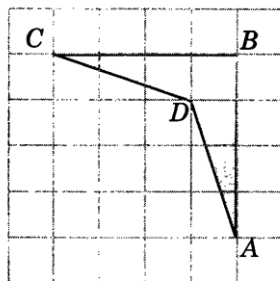
T4.5. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



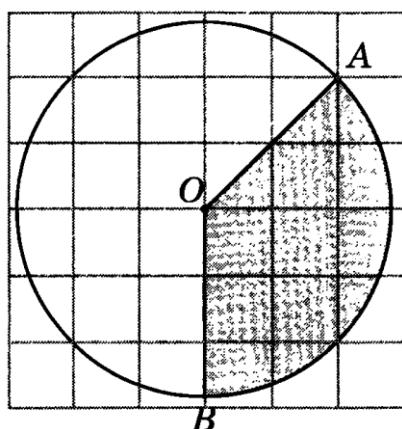
T4.6. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



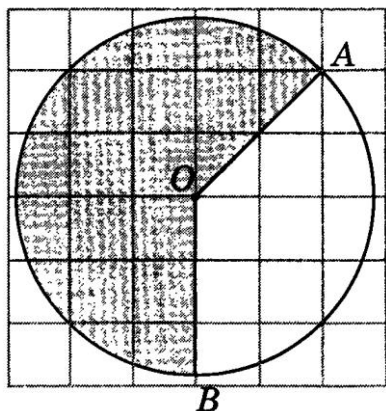
T4.7. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$, считая стороны квадратных клеток равными 1.



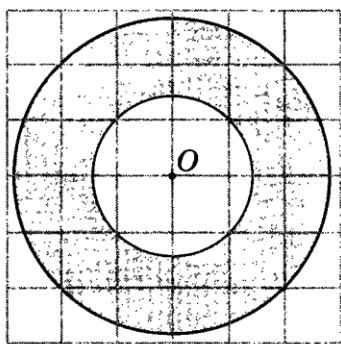
T5.3. Найдите площадь S закрашенного сектора, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.



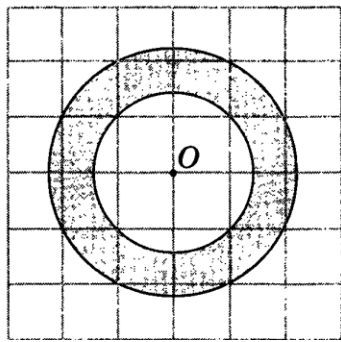
T5.4. Найдите площадь S закрашенного сектора, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.



T5.7. Найдите площадь S кольца, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.



T5.8. Найдите площадь S кольца, считая стороны квадратных клеток равными 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$.



T6.7. Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1; 3)$, $(4; 4)$, $(4; 1)$.

