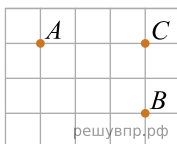
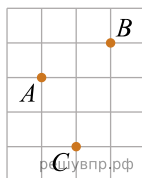


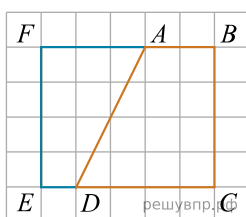
1. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $CAB$ . Ответ дайте в градусах.



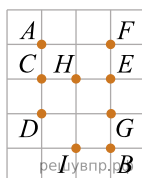
2. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите градусную меру угла  $ABC$ .



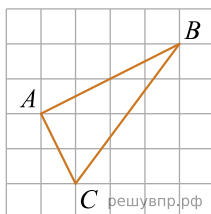
3. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисованы два четырёхугольника:  $ABCD$  и  $ADEF$ . Найдите разность периметров четырёхугольников  $ABCD$  и  $ADEF$ .



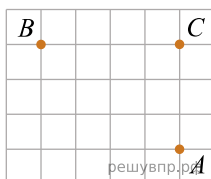
4. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечено девять точек. Проведите биссектрису угла  $AFB$ . Сколько отмеченных точек, отличных от точек  $A$ ,  $F$  и  $B$ , лежит на биссектрисе угла  $AFB$ ?



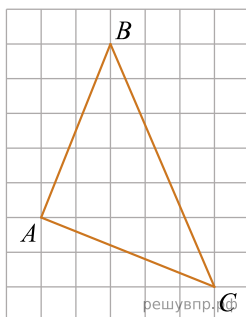
5. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисован треугольник  $ABC$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $ACB$ . Ответ дайте в градусах.



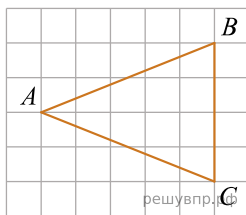
6. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $CAB$ . Ответ дайте в градусах.



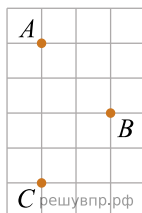
7. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисован треугольник  $ABC$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $ACB$ . Ответ дайте в градусах.



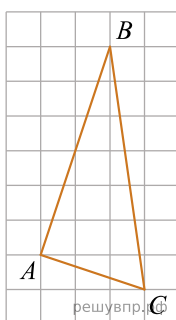
8. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисован треугольник  $ABC$ . Найдите длину биссектрисы треугольника, выходящей из вершины  $A$ .



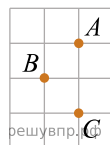
9. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A, B$  и  $C$ . Найдите градусную меру угла  $ABC$ .



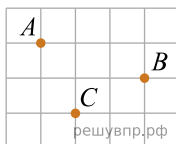
10. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисован треугольник  $ABC$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $ACB$ . Ответ дайте в градусах.



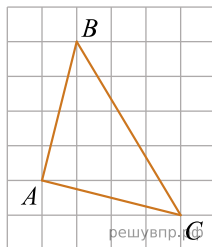
11. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A, B$  и  $C$ . Найдите градусную меру угла  $ABC$ .



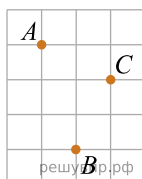
12. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A, B$  и  $C$ . Найдите градусную меру угла  $ABC$ .



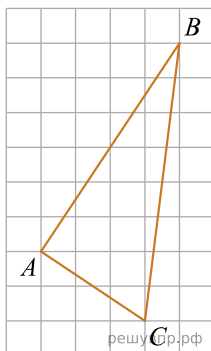
13. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисован треугольник  $ABC$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $ACB$ . Ответ дайте в градусах.



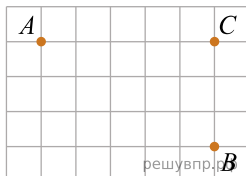
14. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A, B$  и  $C$ . Найдите градусную меру угла  $ABC$ .



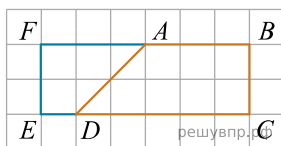
15. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисован треугольник  $ABC$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $ACB$ . Ответ дайте в градусах.



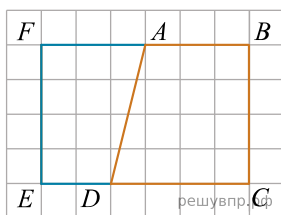
16. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A, B$  и  $C$ . Найдите сумму углов  $ABC$  и  $CAB$ . Ответ дайте в градусах.



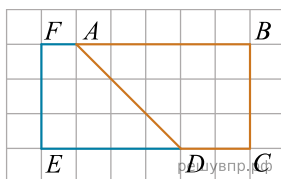
17. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисованы два четырёхугольника:  $ABCD$  и  $ADEF$ . Найдите разность периметров четырёхугольников  $ABCD$  и  $ADEF$ .



18. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисованы два четырёхугольника:  $ABCD$  и  $ADEF$ . Найдите разность периметров четырёхугольников  $ABCD$  и  $ADEF$ .



19. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  нарисованы два четырёхугольника:  $ABCD$  и  $ADEF$ . Найдите разность периметров четырёхугольников  $ABCD$  и  $ADEF$ .



20. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  отмечены точки  $A, B$  и  $C$ . Найдите градусную меру угла  $ABC$ .

