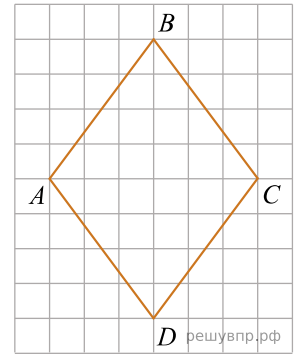
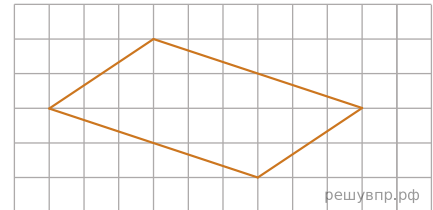


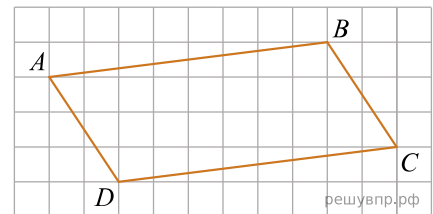
1. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён ромб  $ABCD$ . Найдите его периметр.



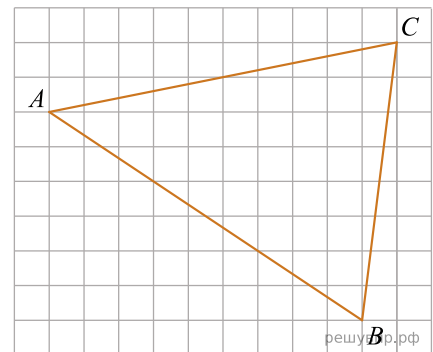
2. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его меньшей диагонали.



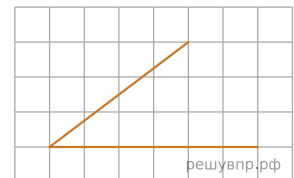
3. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм  $ABCD$ . Во сколько раз сторона  $AD$  меньше высоты параллелограмма, проведённой к этой стороне?



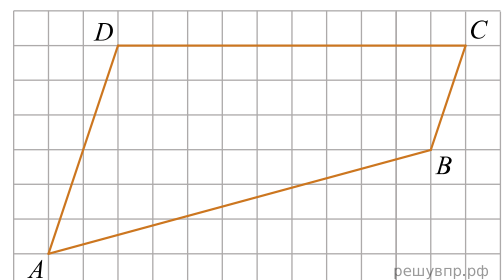
4. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Во сколько раз сторона  $AB$  больше высоты, проведённой к этой стороне?



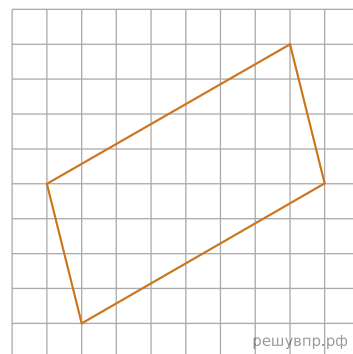
5. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён острый угол. Найдите синус этого угла.



6. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $BC$  меньше высоты трапеции?

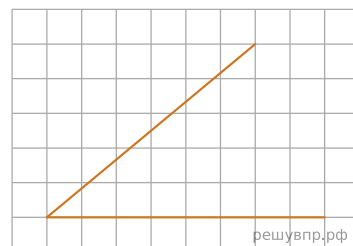


7. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его большей диагонали.

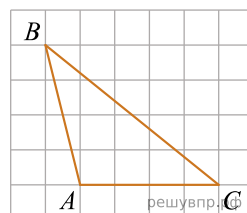


8. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён острый угол. Найдите тангенс этого угла.

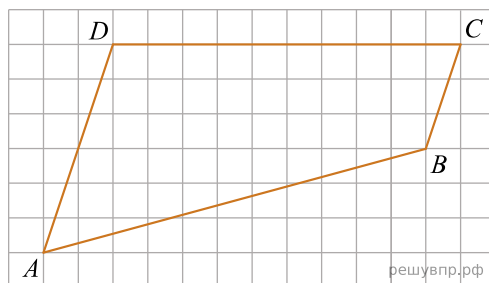
Ответ:



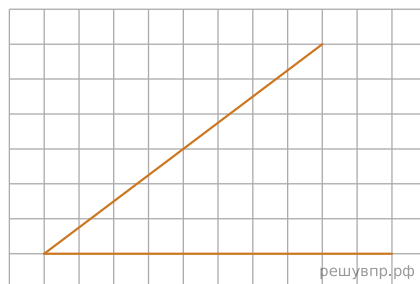
9. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его медианы, выходящей из вершины  $B$ .



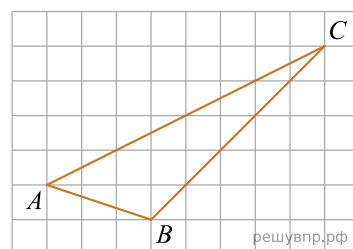
10. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $AD$  меньше высоты трапеции?



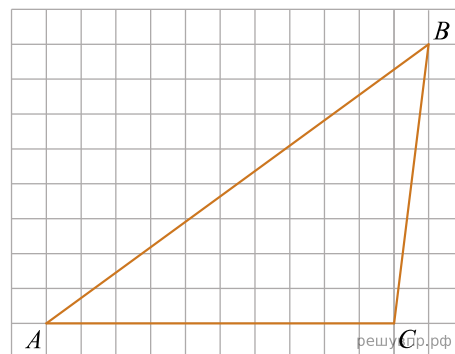
11. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён острый угол. Найдите тангенс этого угла.



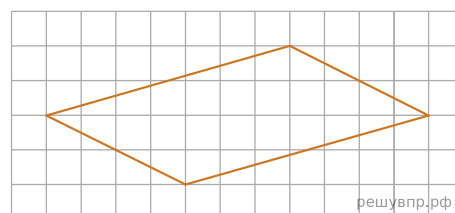
12. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Во сколько раз сторона  $AB$  меньше высоты, проведённой к этой стороне?



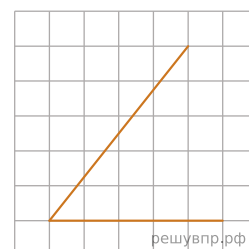
13. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его медианы, выходящей из вершины  $B$ .



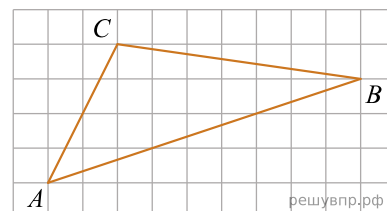
14. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм. Найдите длину его меньшей диагонали.



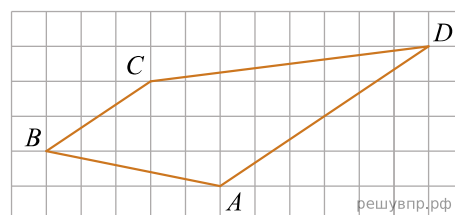
15. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён острый угол. Найдите тангенс этого угла.



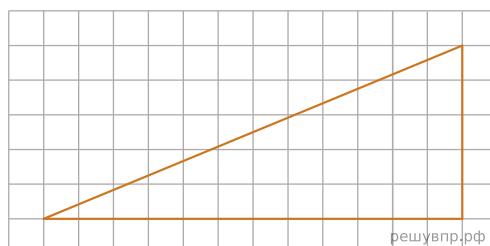
16. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Во сколько раз сторона  $AB$  больше высоты, проведённой к этой стороне?



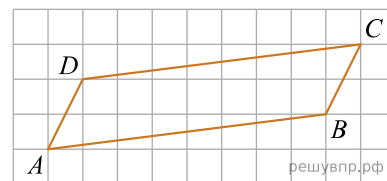
17. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $AD$  больше основания  $BC$ ? В ответе укажите только число.



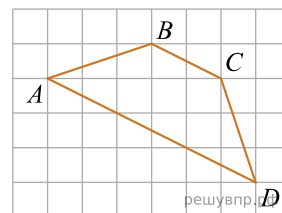
18. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



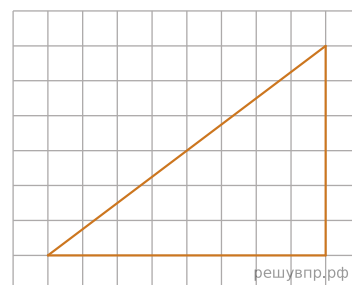
19. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм  $ABCD$ . Во сколько раз сторона  $AD$  меньше высоты параллелограмма, проведённой к этой стороне?



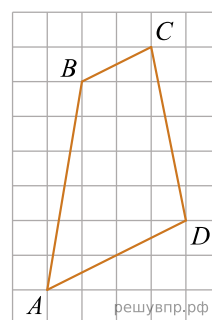
20. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $AD$  больше высоты трапеции?



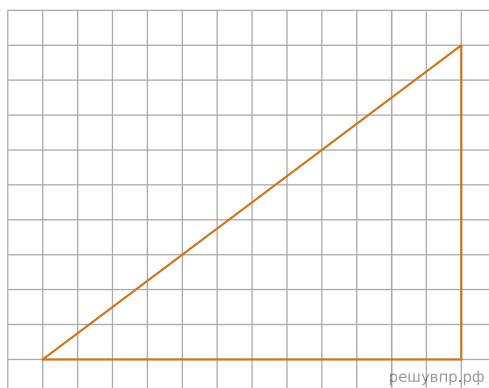
21. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большей средней линии.



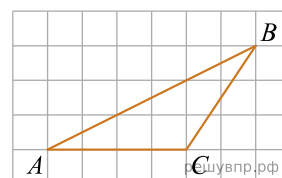
22. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $BC$  меньше основания  $AD$ ?



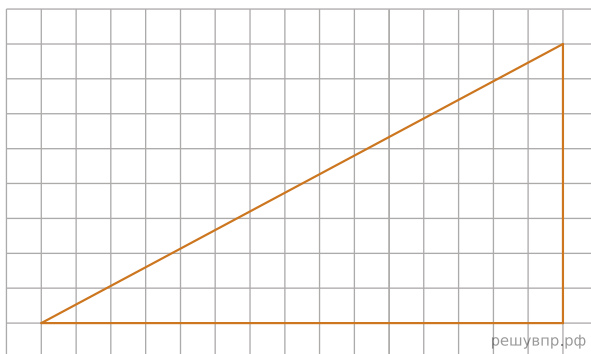
23. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



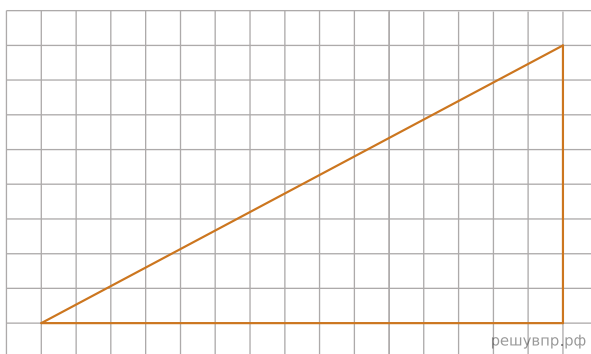
24. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён треугольник  $ABC$ . Найдите длину его медианы, выходящей из вершины  $B$ .



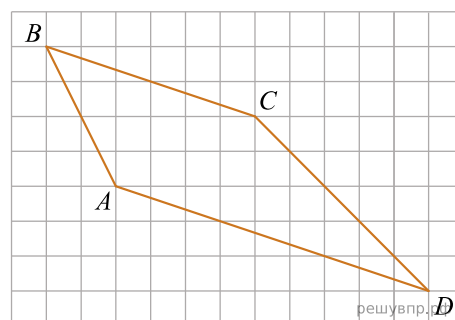
25. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



26. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большей средней линии.

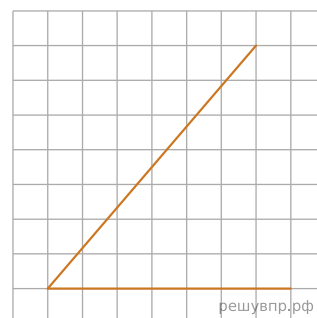


27. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $AD$  больше высоты трапеции?

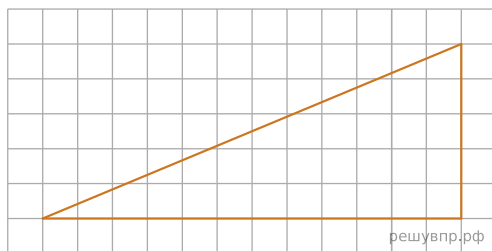


28. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён острый угол. Найдите тангенс этого угла.

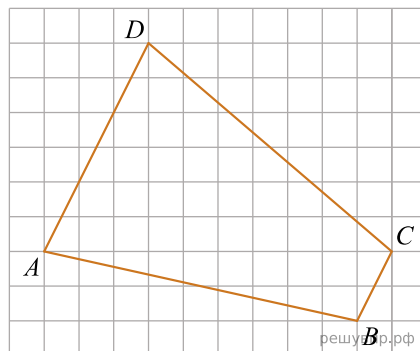
Ответ:



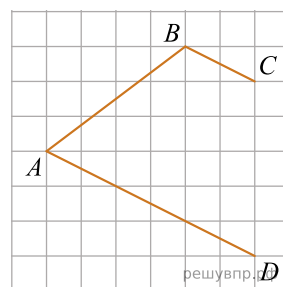
**29.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



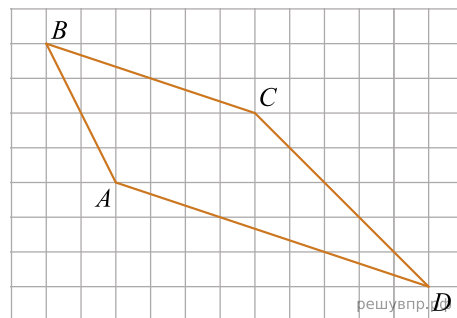
**30.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $BC$  меньше высоты трапеции?



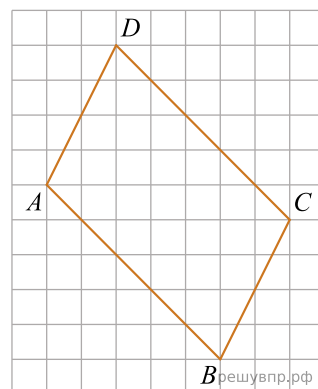
**31.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $BC$  меньше высоты трапеции?



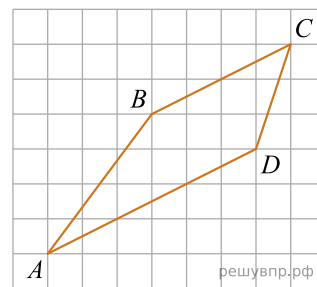
**32.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $BC$  больше высоты трапеции?



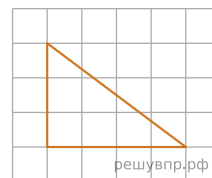
**33.** На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён параллелограмм  $ABCD$ . Во сколько раз сторона  $AD$  меньше высоты параллелограмма, проведённой к этой стороне?



34. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция  $ABCD$ . Во сколько раз основание  $AD$  больше высоты трапеции?



35. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.



36. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его гипотенузы.

