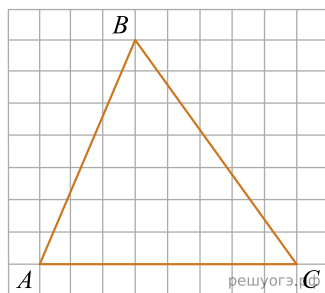
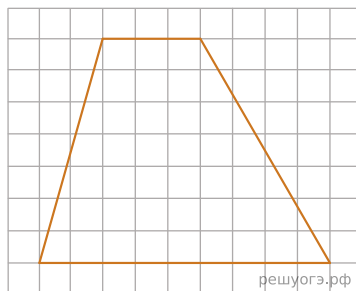


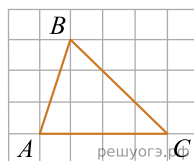
1. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .



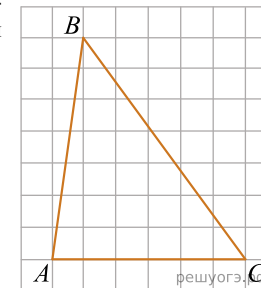
2. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



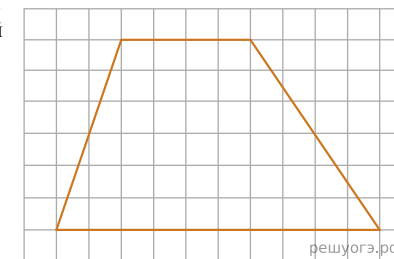
3. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .



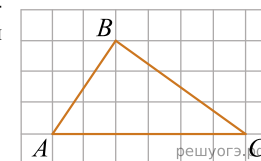
4. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .



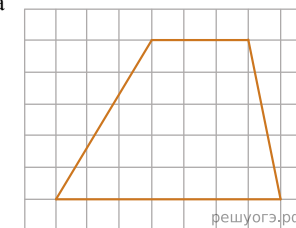
5. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



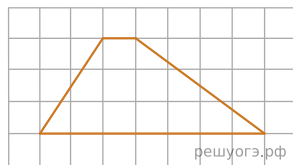
6. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .



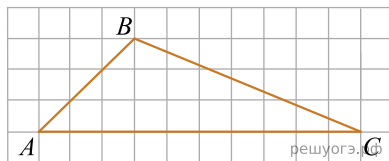
7. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



8. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



9. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображен треугольник  $ABC$ . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне  $AC$ .



10. На клетчатой бумаге с размером клетки  $1 \times 1$  изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.

