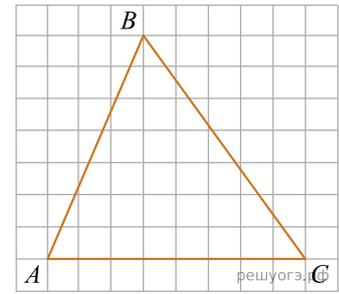
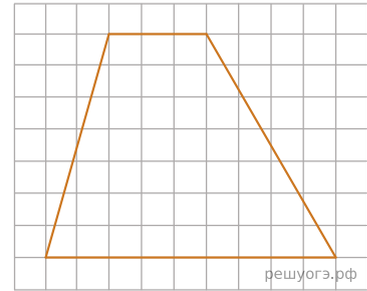


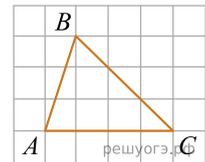
1. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



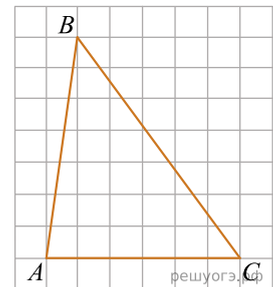
2. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



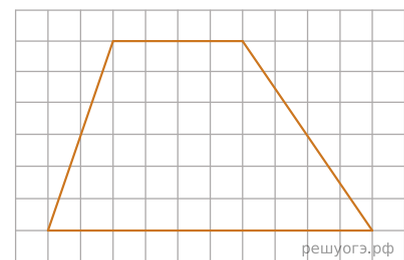
3. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



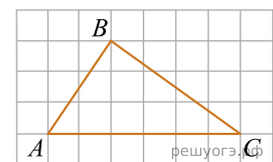
4. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



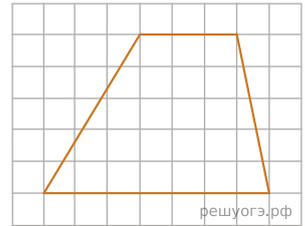
5. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



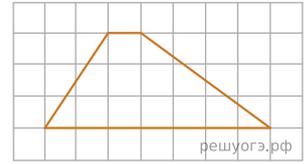
6. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображен треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC .



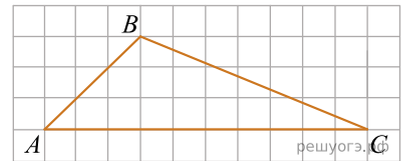
7. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите длину ее средней линии.



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



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



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

