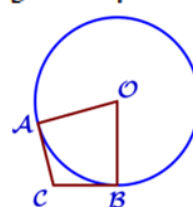
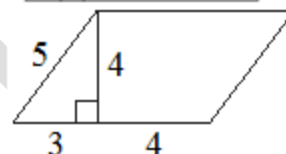
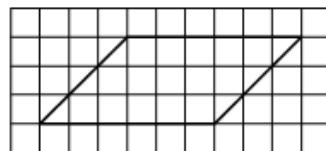
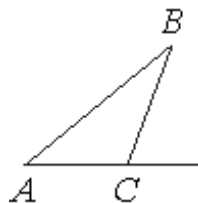


Повторение

(внешний угол треугольника, параллелограмм, средняя линия трапеции, окружность)

1. В треугольнике ABC угол C равен 159° . Найдите внешний угол при вершине C . Ответ дайте в градусах.
2. На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \times 1 \times 1$ изображён параллелограмм. Найдите его площадь.
3. Основания трапеции равны 11 и 19, а высота равна 9. Найдите среднюю линию этой трапеции.
4. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.
5. В угол C величиной 115° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках A и B , точка O – центр окружности. Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.



Повторение

(внешний угол треугольника, параллелограмм, средняя линия трапеции, окружность)

1. В треугольнике ABC угол C равен 159° . Найдите внешний угол при вершине C . Ответ дайте в градусах.
2. На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \times 1 \times 1$ изображён параллелограмм. Найдите его площадь.
3. Основания трапеции равны 11 и 19, а высота равна 9. Найдите среднюю линию этой трапеции.
4. Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.
5. В угол C величиной 115° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках A и B , точка O – центр окружности. Найдите угол AOB . Ответ дайте в градусах.

