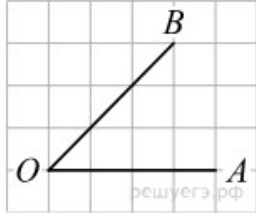
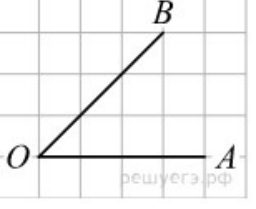
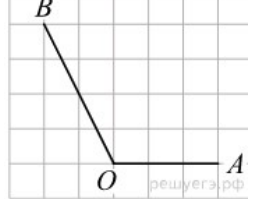
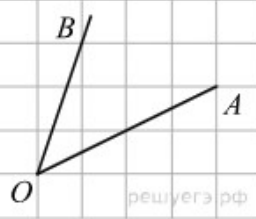
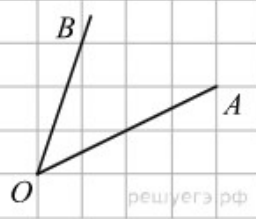
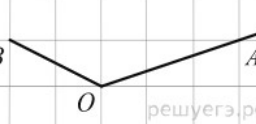
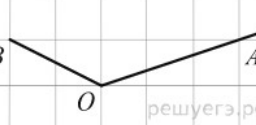
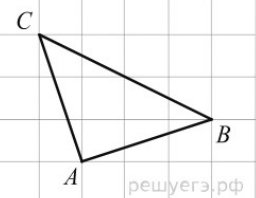
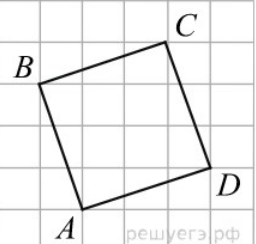
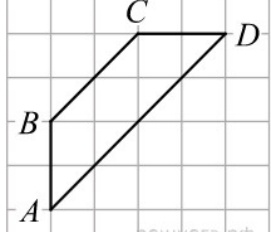
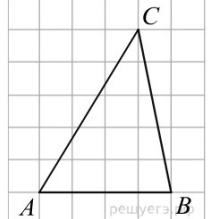
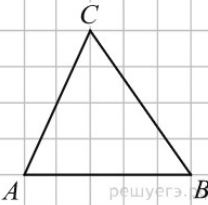
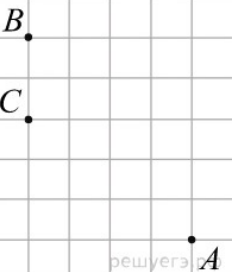
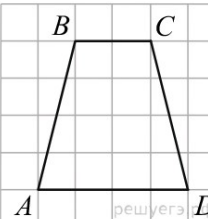


1.	Найдите косинус угла AOB . В ответе укажите значение косинуса, умноженное на $2\sqrt{2}$		2
2.	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён угол. Найдите тангенс этого угла.		1
3.	Найдите синус угла AOB . В ответе укажите значение синуса, умноженное на $\sqrt{5}/2$		1
4.	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён угол. Найдите тангенс этого угла.		1
5.	Найдите синус угла AOB . В ответе укажите значение синуса, умноженное на $2\sqrt{2}$		2
6.	Найдите тангенс угла AOB . Сторона одной клетки равна 1		-1
7.	Найдите косинус угла AOB . В ответе укажите значение косинуса, умноженное на $2\sqrt{2}$.		-2
8.	Найдите высоту треугольника ABC , опущенную на сторону BC , если стороны квадратных клеток равны $\sqrt{5}$		5
9.	На клетчатой бумаге с размером клетки $\sqrt{10} \times \sqrt{10}$ изображён четырёхугольник $ABCD$. Найдите его периметр.		40

10.	Найдите высоту трапеции $ABCD$, опущенную из вершины B , если стороны квадратных клеток равны $\sqrt{2}$		2
11.	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC . Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AB .		2
12.	На клетчатой бумаге с квадратными клетками изображён треугольник ABC . Найдите тангенс угла C .		2
13.	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены точки A , B и C . Найдите расстояние от точки A до прямой BC .		4
14.	На клетчатой бумаге с размером клетки $1 \text{ см} \times 1 \text{ см}$ изображена трапеция. Найдите длину средней линии этой трапеции.		3
15.	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите длину его большей высоты.	