

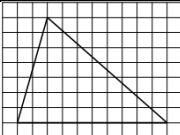
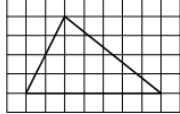
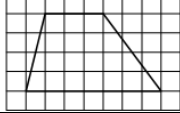
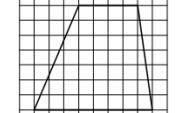
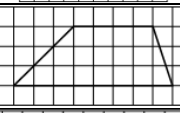
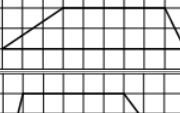
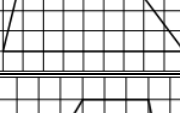


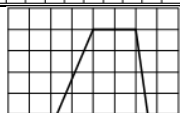
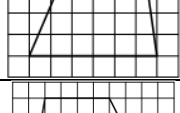
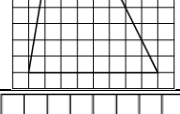
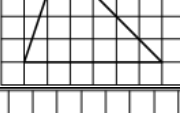
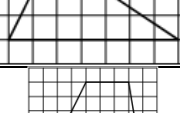
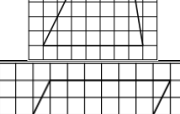
Тренировочные упражнения задания_18

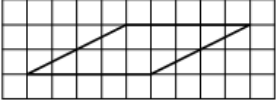
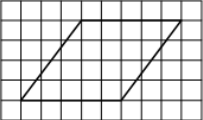
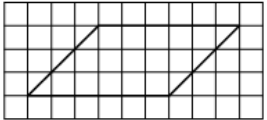
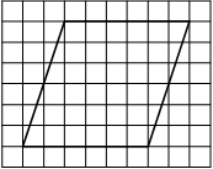
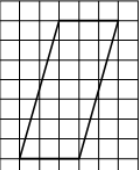
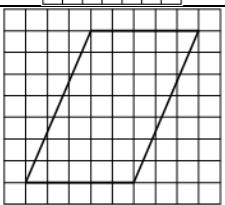
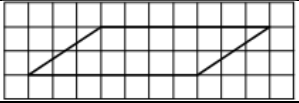
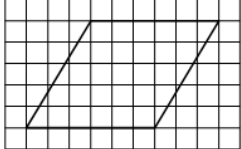
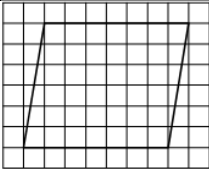
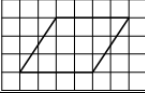
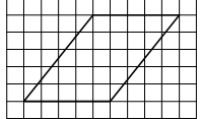
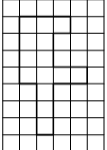
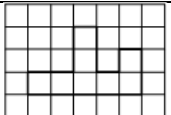
1	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
2	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
3	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
4	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
5	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
6	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
7	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
8	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
9	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
10	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
11	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	
12	Найдите тангенс угла AOB , изображённого на рисунке.	

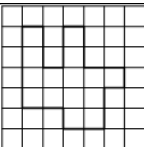
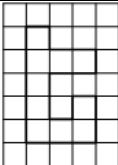
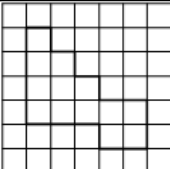
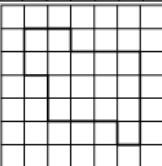
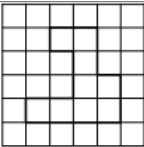
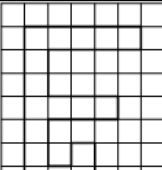
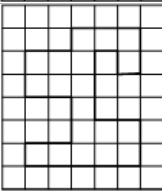
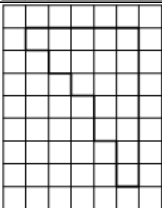
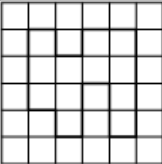
13	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
14	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
15	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
16	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
17	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
18	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
19	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
20	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
21	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
22	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
23	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь этого ромба.	
24	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до середины отрезка ВС.	
25	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до середины отрезка ВС.	
26	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до середины отрезка ВС.	

40	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 отмечены три точки: А, В и С. Найдите расстояние от точки А до прямой ВС.	
41	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
42	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
43	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
44	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
45	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
46	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
47	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
48	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
49	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
50	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
51	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
52	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник ABC. Найдите длину его средней линии, параллельной стороне AC.	
53	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.	
54	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.	

86	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.	
87	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.	
88	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.	
89	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
90	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
91	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
92	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
93	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
94	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
95	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
96	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
97	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
98	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	

99	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
100	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён треугольник. Найдите его площадь.	
101	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
102	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
103	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
104	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
105	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
106	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
107	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
108	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
109	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
110	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
111	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
112	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена трапеция. Найдите её площадь.	
113	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	

114	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
115	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
116	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
117	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
118	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
119	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
120	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
121	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
122	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
123	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
124	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.	
125	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
126	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	

127	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
128	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
129	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
130	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
131	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
132	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
133	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
134	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
135	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	
136	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите её площадь.	