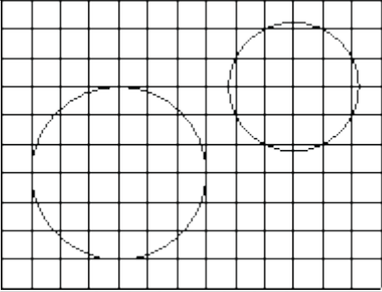
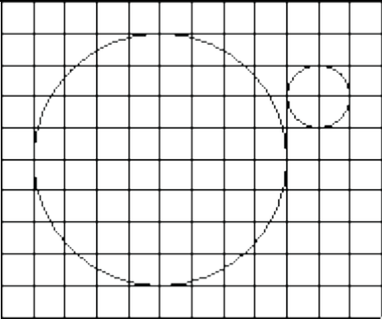
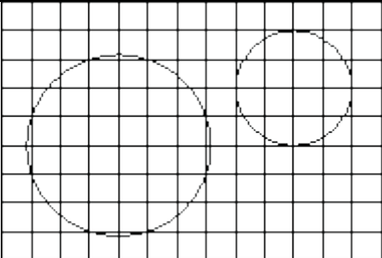
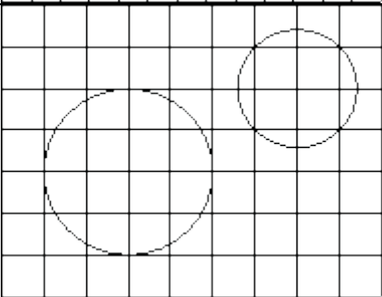
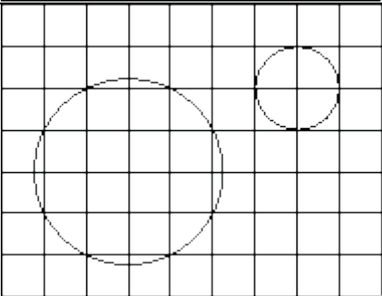


Задание №18. Фигуры на клетчатой решётке.

Раздел 7: Геометрия. НОВЫЕ задания от 03.02.25 г.

ОБРАЗЕЦ

№ п/п	№ задания в ОБЗ	Прототип задания (условие)	Рисунок	Отв.
Задание 9. На клетчатой бумаге изображены два круга. Во сколько раз площадь большего круга больше площади меньшего?				
1.	FC2F4A	На клетчатой бумаге изображены два круга. Во сколько раз площадь большего круга больше площади меньшего?		
2.	6884FB	На клетчатой бумаге изображены два круга. Во сколько раз площадь большего круга больше площади меньшего?		
3.	3C7D0F	На клетчатой бумаге изображены два круга. Во сколько раз площадь большего круга больше площади меньшего?		
4.	34067C	На клетчатой бумаге изображены два круга. Во сколько раз площадь большего круга больше площади меньшего?		
5.	89187F	На клетчатой бумаге изображены два круга. Во сколько раз площадь большего круга больше площади меньшего?		

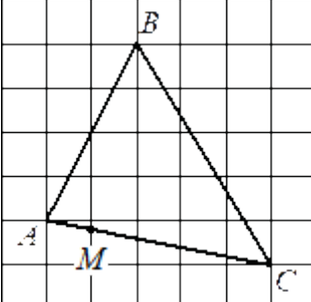
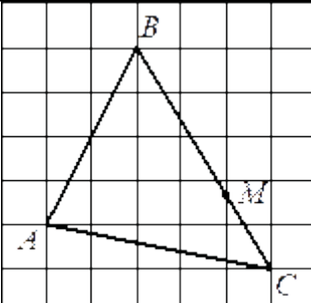
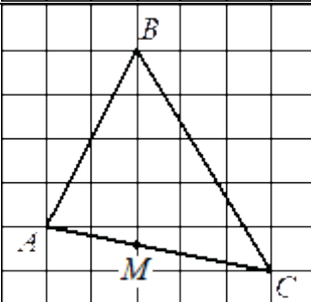
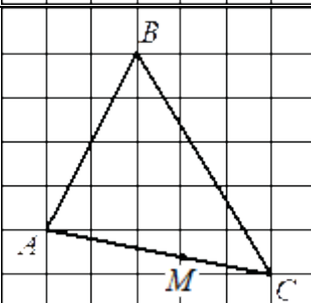
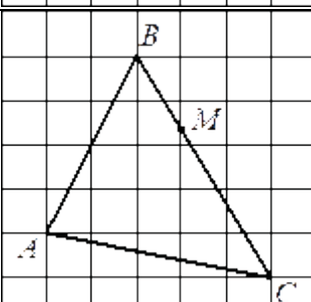
Разрешается свободное копирование в некоммерческих образовательных целях.

Материалы для подготовки к экзамену: <https://vk.com/market-83349235?screen=group><https://digital.wildberries.ru/author/49628549>

Задание 10. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.

6.	C07243	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.		
7.	2A0F74	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.		
8.	B754B5	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.		
9.	54FAB2	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.		
10.	6BF7BE	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.		
11.	3F5819	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображена фигура. Найдите длину отрезка AB по данным чертежа.		

Задание 11. На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок AM короче отрезка CM ?

12.	3B3742	На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок AM короче отрезка CM ?			
13.	0FD2F4	На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок BM короче отрезка CM ?			
14.	59FC06	На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок AM короче отрезка CM ?			
15.	053E7E	На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок AM длиннее отрезка CM ?			
16.	0049B8	На клетчатой бумаге изображён треугольник ABC . Во сколько раз отрезок BM короче отрезка CM ?			

Разрешается свободное копирование в некоммерческих образовательных целях.

Материалы для подготовки к экзамену: <https://vk.com/market-83349235?screen=group>

<https://digital.wildberries.ru/author/49628549>

Задание 12. На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображены две точки. Найдите расстояние между ними.

17.	FF5073	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображены две точки. Найдите расстояние между ними.		
18.	7944B3	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображены две точки. Найдите расстояние между ними.		
19.	BB9E54	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображены две точки. Найдите расстояние между ними.		
20.	E562AB	На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображены две точки. Найдите расстояние между ними.		

Ответы на НОВЫЕ Задания №18. Фигуры на клетчатой решётке.

Раздел 7: Геометрия. НОВЫЕ задания от 03.02.25 г.

№ п/п	Верный ответ
1.	1,8
2.	16
3.	2,5
4.	2
5.	5
6.	1
7.	1,5
8.	2
9.	2
10.	2,5
11.	1
12.	4
13.	2
14.	1,5
15.	1,5
16.	2
17.	13
18.	5
19.	10
20.	13