На клетчатой бумаге. Вариант 1

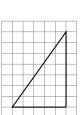
Ответом к каждому из заданий является целое число или конечная десятичная
дробью. Запишите ответ в отведённом поле, начиная с первой клеточки. Каждый
символ записывается в отдельной клеточке.

Пример записи ответа:

- 3 , 4 5

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён прямоугольный треугольник. Найдите длину его большего катета.

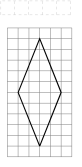
П



На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите длину его большей диагонали.

2

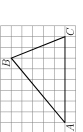
Otbet:



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

3

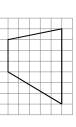
Otbet:



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

4

Otbet:



											П		
Ť											Г		
											П		
											H	_	_
											П		
+											П		
					+						Г		
											П		
											L	-	-
													≟
÷													à:
													ř
													⊱
												(
												•	_
Ť					7								
4													
П	_			Т	_	\neg	_	Т	_	\neg			
1				J	_	4	_	7		1			
4	_	-	_	7				1		1			
┪		П		T		T		1		7			
								1		1			
7				\rightarrow		\rightarrow		-1		_			

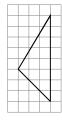
marakulin.ru Задание 18. Вариант 1 OF3-2025 5

На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён параллелограмм. Найдите его площадь.





На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён изображён треуголь-OTBET: ник. Найдите его площадь. 9











7









На клетчатой бумаге с размером клетки 1×1 изображён ромб. Найдите площадь

8

