



Самостоятельная работа
по теме «Сложные задачи на площади»
10—11 класс

Вариант 1

Ф.И.О. ученика: _____

Дата работы: « ____ » _____ 20 ____ г.



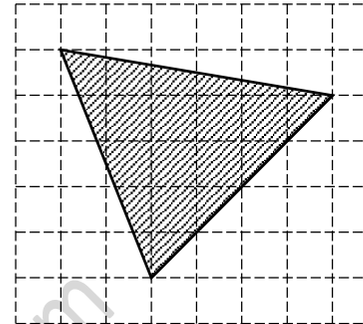
Бланк ответов: задачи В1—В5

В1	В2	В3
В4	В5	

**Ответом на задачи В1—В5 может быть любое число и выражение.
Простой ответ не всегда является признаком правильного решения.**

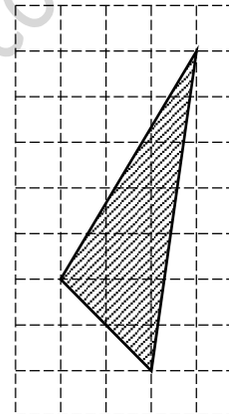
Решите задачу (В1—В5):

В1



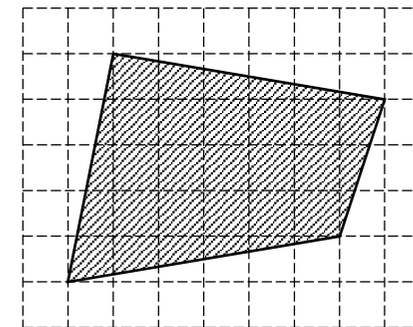
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге. Все клетки имеют размер 1×1 см. Ответ выразите в см^2 .

В2



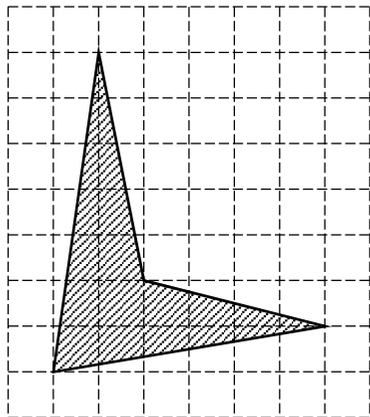
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге. Все клетки имеют размер 1×1 см. Ответ выразите в см^2 .

В3



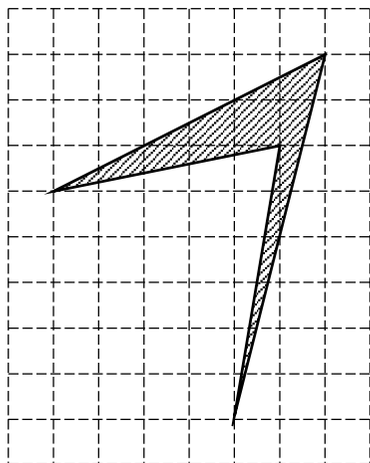
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге. Все клетки имеют размер 1×1 см. Ответ выразите в см^2 .

B4



Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге. Все клетки имеют размер 1×1 см. Ответ выразите в см^2 .

B5



Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге. Все клетки имеют размер 1×1 см. Ответ выразите в см^2 .

www.berdov.com