

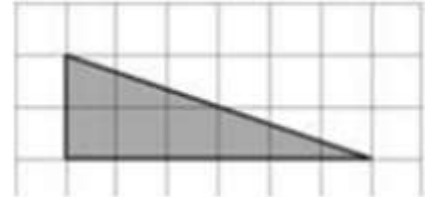
Тренировочные упражнения задания _9

1

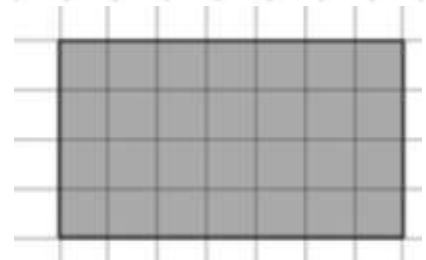
На рисунке изображён план местности (шаг сетки плана соответствует расстоянию 1 км на местности). Оцените, скольким квадратным километрам равна площадь озера Великое, изображённого на плане. Ответ округлите до целого числа.



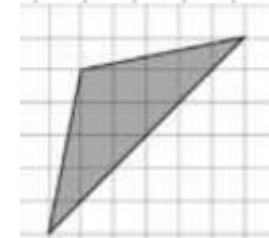
2 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



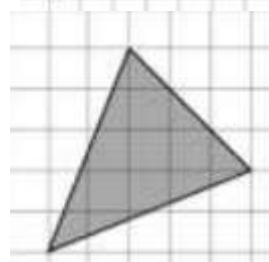
3 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



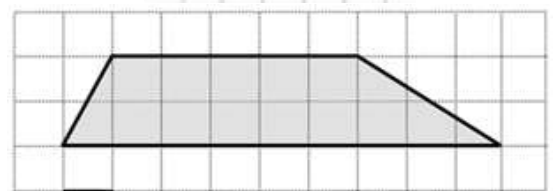
4 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



5 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



6 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.

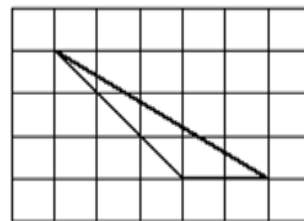


1 м

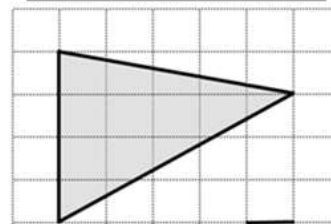
7 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером 1 м × 1 м (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



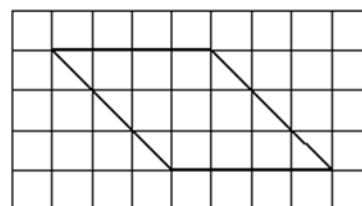
- 8 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



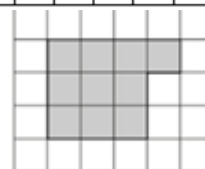
- 9 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



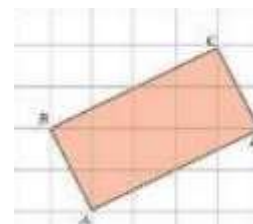
- 10 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



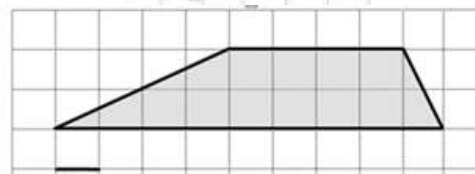
- 11 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



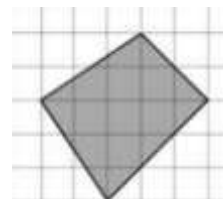
- 12 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



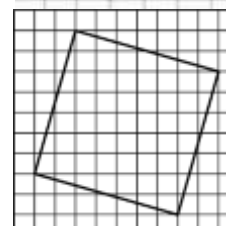
- 13 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



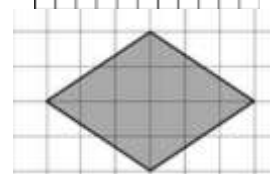
- 14 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



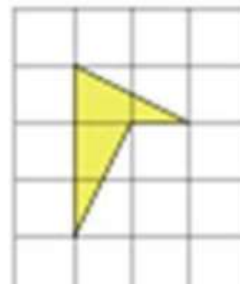
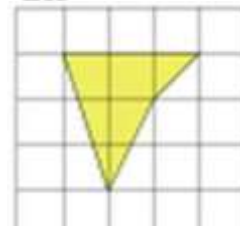
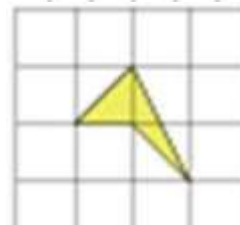
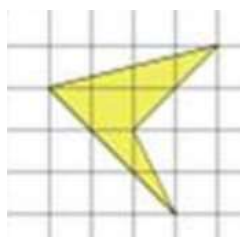
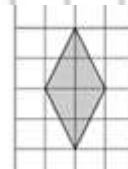
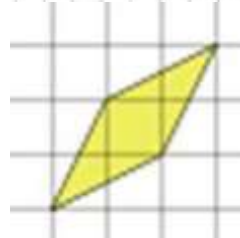
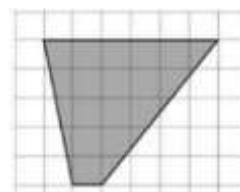
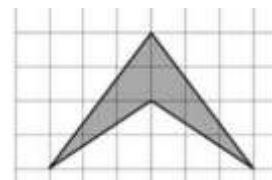
- 15 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



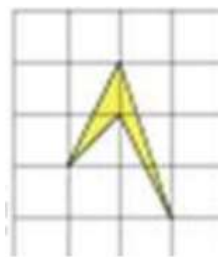
- 16 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



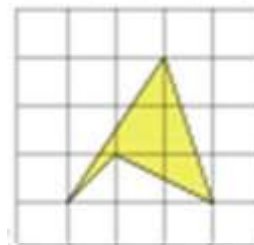
- 17 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 18 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 19 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, изображённого на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 20 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 21 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 22 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 23 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.
- 24 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



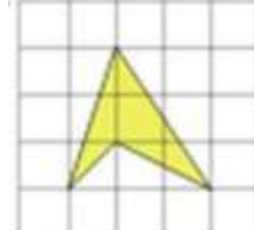
25 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



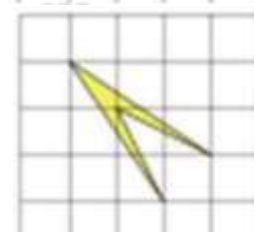
26 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



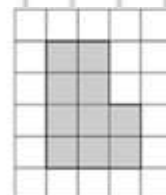
27 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



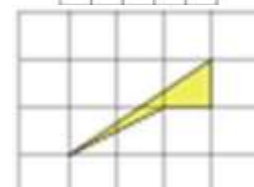
28 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



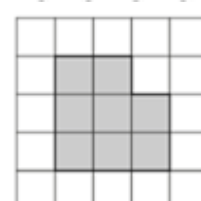
29 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



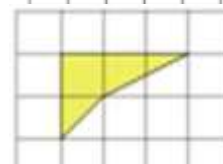
30 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



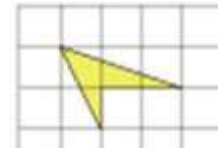
31 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



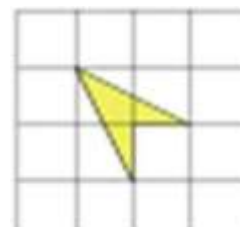
32 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



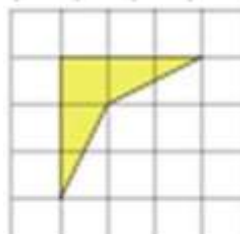
33 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



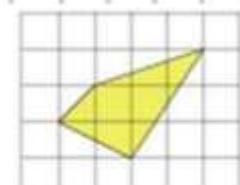
34 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



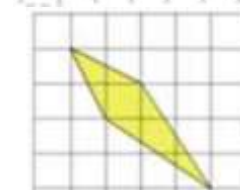
35 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



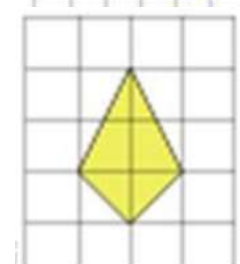
36 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



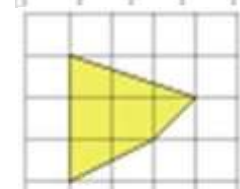
37 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



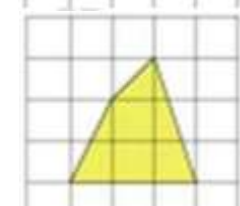
38 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



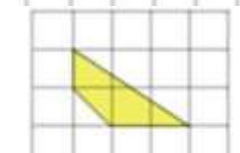
39 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



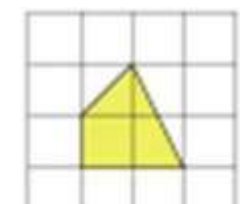
40 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



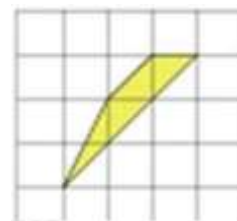
41 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



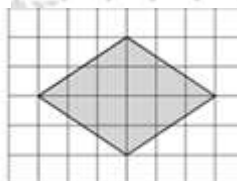
42 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



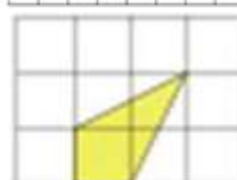
43 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



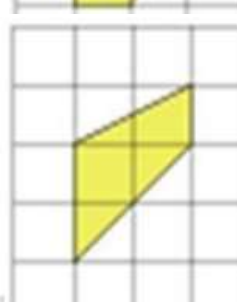
44 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



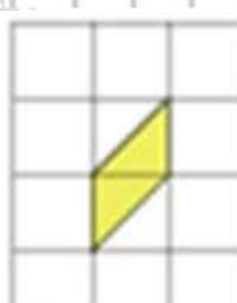
45 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



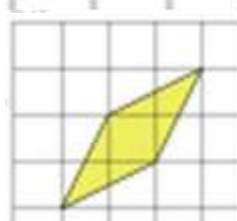
46 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



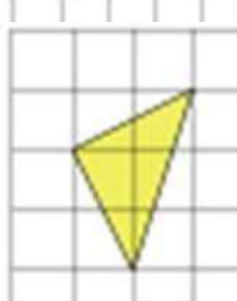
47 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



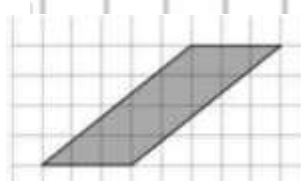
48 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



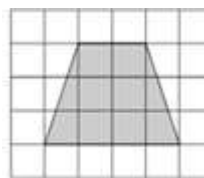
49 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



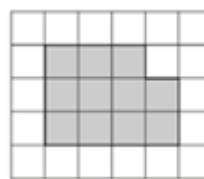
50 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



61 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



62 План местности разбит на клетки. Каждая клетка является квадратом размером $1\text{ м} \times 1\text{ м}$ (см. рис.). Найдите площадь участка, выделенного на плане. Ответ дайте в квадратных метрах.



63 На фрагменте географической карты схематично изображены очертания Большого пруда Екатерининского парка с островами (площадь одной клетки равна одному гектару). Оцените приблизительно площадь Большого острова. Ответ дайте в гектарах с округлением до целого числа.



64 На фрагменте географической карты схематично изображены границы деревни Покровское и очертания озёр Малое и Большое (площадь одной клетки равна одному гектару). Оцените приблизительно площадь озера Малое. Ответ дайте в гектарах с округлением до целого числа.



65 На фрагменте географической карты схематично изображены границы города Выксы и очертания водоёмов (длина стороны квадратной клетки равна 1 км). Оцените приблизительно площадь озера Карьер. Ответ дайте в квадратных километрах с округлением до целого числа.



66 На фрагменте географической карты схематично изображены очертания водоёмов парка «Усадьба Троекурово» (площадь одной клетки равна $0,25\text{ га}$). Оцените приблизительно площадь Западного Троекуровского пруда. Ответ дайте в гектарах с округлением до целого числа.

