

1. Длина участка прямоугольной формы 8 м, а ширина в 2 раза меньше. Найди площадь этого участка.
2. Ширина парника прямоугольной формы 6 м, а длина на 2 м больше его ширины. Найди площадь этого парника.
3. Периметр квадрата 32 см. Найди его площадь.
4. Периметр квадрата 36 см. Найди его площадь.
5. Начерти прямоугольник со сторонами 2 см и 6 см. Найди периметр и площадь.
6. Начерти прямоугольник со сторонами 3 см и 8 см. Найди периметр и площадь.
7. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найди его площадь и периметр.
8. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его площадь и периметр.
9. Начертите отрезок АВ длиной 4 см. Найдите его середину, обозначьте её точкой О. Проведите окружность с центром О и радиусом ОА.
10. Начертите отрезок СД длиной 6 см. Найдите его середину, обозначьте её точкой О. Проведите окружность с центром О и радиусом ОД.
11. Вычислите площадь прямоугольника, длина которого 9 дм, а ширина 4 дм.
12. Вычислите площадь прямоугольника, если его длина 12 см, а ширина 6 см.
13. На перемене дети любят бегать по коридору, длина которого 24 м, а ширина в 6 раз меньше. Найди площадь и периметр этого коридора.
14. Ученики на перемене вышли на школьную площадку, ширина которой 21 м, а длина в 4 раза больше. Найди площадь и периметр школьной площадки.
15. Ширина прямоугольника 7 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр и площадь прямоугольника.
16. Длина прямоугольника 12 см, а ширина на 4 см меньше. Найди площадь и периметр прямоугольника.

17. Вычислите периметр и площадь квадрата с длиной стороны $6\text{ дм } 5\text{ см}$.
18. Вычислите периметр и площадь квадрата с длиной стороны $2\text{ м } 4\text{ дм}$.
19. Периметр квадрата 60 см . Вычислите его площадь.
20. Площадь прямоугольника 96 дм^2 . Длина прямоугольника 12 дм .
Вычислите периметр прямоугольника.