

K-8 (п. 23-25)

Вариант 1

- Найди длину окружности, если ее диаметр равен 25 см.
Число π округли до десятых.
- Расстояние между двумя пунктами на карте равно 3,8 см.
Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты $1 : 100\,000$.
- Найди площадь круга, радиус которого равен 6 м. Число π округли до десятых.
- Цена товара понизилась с 42,5 р. до 37,4 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
- Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе $1 : 300$. Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане 18 см^2 ?

K-8 (п. 23-25)

Вариант 2

- Найди длину окружности, если ее диаметр равен 15 дм.
Число π округли до десятых.
- Расстояние между двумя пунктами на карте равно 8,2 см.
Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты $1 : 10\,000$.
- Найди площадь круга, радиус которого равен 8 см. Число π округли до десятых.
- Цена товара понизилась с 57,5 р. до 48,3 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
- Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе $1 : 400$. Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане 16 см^2 ?

K-8 (п. 23-25)

Вариант 3

- Найди длину окружности, если ее диаметр равен 45 см.
Число π округли до десятых.
- Расстояние между двумя пунктами на карте равно 1,5 см.
Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты $1 : 1\,000\,000$.
- Найди площадь круга, радиус которого равен 4 м. Число π округли до десятых.
- Цена товара понизилась с 32,5 р. до 23,4 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
- Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе $1 : 200$. Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане 12 см^2 ?

K-8 (п. 23-25)

Вариант 4

- Найди длину окружности, если ее диаметр равен 35 м.
Число π округли до десятых.
- Расстояние между двумя пунктами на карте равно 9,6 см.
Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты $1 : 1000$.
- Найди площадь круга, радиус которого равен 7 дм. Число π округли до десятых.
- Цена товара понизилась с 67,5 р. до 51,3 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
- Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе $1 : 500$. Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане 25 см^2 ?