

Тест по математике

4 класс

Белеенко Е.И.



1. Укажите величину которой не может быть выражено расстояние.

- А. кг**
- Б. км**
- В. См**
- Г. Дм**

- **2. Туристы отправились в поход. Скорость их движения 4 км/ч. Первая их стоянка через 20 км от начала пути. Сколько времени будут идти туристы до стоянки?**
- **А. 50 часов**
- **Б. 5 часов.**
- **В. 50 мин**
- **Г. 5 мин**

- **3. Укажите величину, которая не существует при измерении скорости.**
- **А. км/ч**
- **Б. м/мин**
- **В. Кг/день**
- **Г. Км/сек**

- 4. **Витя идет в школу со скоростью 20 м/мин и доходит до школы за 20 минут. Каково расстояние от школы до дома Вити ?**
- **А. 4 м**
- **Б. 40 м**
- **В. 4 км**
- **Г. 400 м**

- **5. Среди величин выберите ту, которая обозначает расстояние**
- **А. м**
- **Б. мин**
- **В. кг**
- **Г. л**

- **6. В каких единицах не может измеряться время?**
- **А. в минутах**
- **Б. в метрах**
- **В. В часах**
- **Г. В сутках**

- **7. Электричка проходит путь в 350 км за 5 часов. Какова скорость электрички?**
- **А. 70 км/ч**
- **Б. 7 км/ч**
- **В. 1750 км/ч**
- **Г. 35 км/ч**

- **8. Как определить скорость, зная время и расстояние?**
- **А. расстояние умножить на время**
- **Б . расстояние разделить на время**
- **В. Расстояние сложить с временем**
- **Г. Из расстояния вычесть время**

- **9. Может ли расстояние быть больше, чем скорость?**
- **А. никогда**
- **Б. иногда**
- **В. Нет**
- **Г. Да**

- **10. Лыжники прошли 18 км трассы, это третья часть пути. Какова длина пути лыжника?**
- **А. 6 км**
- **Б. 9 км**
- **В. 54 км**
- **Г. 36 км**

● **11. Что мы находим с помощью выражения: $10 \text{ км/ч} \times 5 \text{ ч}$?**

- **А. скорость**
- **Б. время**
- **В. Расстояние**
- **Г. количество**
-

Проверь себя

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
а	б	в	г	а	б	а	б	а	в	в