

## 1 вариант

1. Решите задачу.

Туристы ехали на пароходе 6 часов со скоростью 43км/ч и 3 часа на автобусе со скоростью 65км/ч. Сколько всего км проехали туристы?

2. Вычислите площадь прямоугольника, длина которого 9дм, а ширина 4дм.

3. Выполните действия.

а)  $583643+402197$ ; б)  $2470 \cdot 27$ ; в)  $72090-53674$ ; г)  $35948:76$ .

4. Решите уравнения.

а)  $708-x=512$ ; б)  $56 \cdot a=448$ ; в)  $84:x+5=17$ .

5. Сравните

а) 1т 5кг...1т 500кг; б) 2600м...2км 600м; в) 87621...86721

## 2 вариант

1. Решите задачу.

Расстояние по реке между двумя городами 275 км. Из этих городов одновременно навстречу друг другу вышли баржа и пароход. Пароход шел со скоростью 27км/ч. Найди скорость баржи, если известно, что они встретились через 5 часов после выхода.

2. Вычислите площадь прямоугольника, если его длина 12см, а ширина 6см.

3. Выполните действия.

а)  $95004+104937$ ; б)  $204 \cdot 680$ ; в)  $70100-9306$ ; г)  $57892:82$ .

4. Решите уравнения

а)  $345+y=1230$ ; б)  $x:8=205$ ; в)  $(x-8) \cdot 12=132$ .

5. Сравните

394182...396182      2т6ц...2600кг      1руб.86коп....1руб.68коп.

## Ответы

### 1 вариант.

- 1)  $43 \cdot 6=258(\text{км})$   
2)  $65 \cdot 3=195(\text{км})$   
3)  $258+195=453(\text{км})$
- 36дм<sup>2</sup>
- а) 985840                      в) 18416  
б) 66690                      г) 473
- а)  $x=196$ ; б)  $a=8$ ; в)  $x=7$
- а)  $<$ ; б)  $=$ ; в)  $>$

### 2 вариант.

- 1)  $275:5=55(\text{км/ч})$   
2)  $55-27=28(\text{км/ч})$
- 72см<sup>2</sup>
- а) 199941                      б) 138720  
в) 60794                      г) 706
- а)  $y=885$ ; б)  $x=1640$ ; в) 19
- а)  $<$ ; б)  $=$ ; в)  $>$

