

Контрольная работа по теме «Решение задач на движение»

Первый вариант.

- 1). Туристы ехали на автобусе 3 часа со скоростью 60км/ч.и шли пешком 5 часов со скоростью 6км/ч. На сколько километров больше был их путь на автобусе, чем пешком?
- 2). Два поезда шли навстречу друг другу. Один шел 250км со скоростью 50км/ч., а другой проехал 300км. Какова скорость второго автомобиля?
- 3). Вычислить:
 $896407-698539=$ $486257+78463=$
 $2080 \times 84=$ $35269:82=$
- 4). Вычислить:
 $(1635:5+12630:3)+(876 \times 7-4356)=$
- 5). Решить уравнение:
 $3241-V \times 8=677+1396$
- 6). Перевести:
3ч. 17мин.=...мин. $72\text{м}43\text{см}=\dots\text{см}$
25км 32м=...м $165\text{га} 4\text{а}=\dots\text{а}$
39ц=...т...ц $8\text{см}91\text{мм}=\dots\text{мм}$

Дополнительно:

Внук, родившийся в 1993году на 64 года моложе дедушки. В каком году родился дедушка?

Контрольная работа по теме «Решение задач на движение».

Второй вариант

- 1). Теплоход шел по озеру 2 часа со скоростью 43км/ч., а затем 3 часа вверх по течению со скоростью 40км/ч. Какой путь прошел теплоход?
- 2). Два велосипедиста ехали навстречу друг другу. Велосипедист проехал 39км со скоростью 13км/ч., а второй велосипедист проехал до встречи 51км. С какой скоростью ехал второй велосипедист?
- 3). Вычислить:
 $784506-596827=$ $634385+96438=$
 $4020 \times 89=$ $87850:35=$
- 4). Вычислить:
 $(24480:3-8910:2)+(638 \times 8-4376)=$
- 5). Решить уравнение:
 $4256-C \times 7=1417+1678$
- 6). Перевести:
4мин.25сек.=...сек. $9\text{см} 54\text{мм}=\dots\text{мм}$
56дм=...м...дм $45\text{м}82\text{см}=\dots\text{см}$
4300г=...кг...г $326\text{га} 2\text{а}=\dots\text{а}$

Дополнительно:

Бабушка родилась 1935году. В каком году родилась внучка, если она на 57 лет моложе бабушки?