|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контрольная работа № 1. I вариант  1. Задача.  За 6 часов теплоход прошёл 210 км. Какое расстояние пройдет поезд за это же время, если скорость поезда на 47 км/ч больше скорости теплохода?  2. Реши уравнения.  (20 х Х + 24) : 42 = 2 400 : t – 32 = 48  3. Вырази в новых единицах измерения:  46 дм 5 см = … см             9005м = … км …м  31 т 8 ц 60 кг = … кг 3 ч 15 мин = … мин  **4.** Найди значение выражения:  26 400  :  3 + 783  \*  90  -  609  5. Задача.  Ширина прямоугольника 16см, что на 15 см меньше его длины. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника. |  | Контрольная работа № 1. II вариант  1. Задача.  Расстояние от города А до города В скорый поезд проезжает за 6 часов, двигаясь со скоростью 110 км/ч. За сколько часов пройдёт это расстояние товарный поезд, если его скорость на 50 км/ч меньше скорого?    2. Реши уравнения.   (k : 5 + 30) · 6 = 480                  45 + Х х 7 = 255  3. Вырази в новых единицах измерения:  43т 2 ц 90 кг = … кг                  7 ч 20 с = … мин  53 м 1 дм = … дм                   7003 кг = … т … кг  **5.** Найди значение выражения:   687   \* 9  - 1 043 : 7 + 4 088  5. Задача.  Длина прямоугольника 26см, что на 15 см больше его ширины. Найдите площадь и периметр этого прямоугольника. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I вариант    1. Реши задачу.  Четыре дня ученик читал по 35 страниц в день, а потом ещё 65 страниц. Сколько страниц осталось ему прочитать, если в книге 420 страниц?    2. Выполни действия:    810032 - 94568 =  329678 + 459328 =  7804 х 56 =  258602 : 86 =    3. Сравни:  430дм … 43м 3ч2мин … 180мин 2т917кг … 2719кг    4. Реши уравнение:  5 х у – 30 = 105    5. Геометрическая задача.  Площадь участка . Ширина участка – 16м. Чему равен периметр этого участка? |  | II вариант    1. Реши задачу.  Пять дней в ателье шили по 27 рубашек в день, а потом ещё 72 рубашки. Сколько рубашек осталось дошить ателье, если заказ был на 430 рубашек?    2. Выполни действия:    459349 + 19858 =  501050 - 76375 =  6098 х 47 =  35958 : 78 =    3. Сравни:  320ц … 32т 241ч …10сут. 6км815м …6518м  4. Реши уравнение:  у х 8 + 40 = 168  5. Геометрическая задача.  Площадь участка . Ширина участка – 15м. Чему равен периметр этого участка? |

Вариант 1

1. Реши задачу:

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали две машины. Одна ехала со скоростью 80 км/ч, а другая – со скоростью 110 км/ч. Какое расстояние между городами, если машины встретились через 4 часа?

2. Выполни действия:

82607 + 7488 = 210600 – 45730 =

16200 : 75 = 1349 х 56 =

3. Реши уравнение:

348 – Х х 3= 168

4. Найди периметр и площадь прямоугольного листа бумаги, если его длина 47 см, ширина

25 см.

5. Вырази:

3 ч 28 мин = …. мин 2 т 57 кг = … кг

864 см = …м…дм…см 948 мм = …см…мм

6. Вычисли:

2 + 3= 6 - 4 =

Вариант 2

1. Реши задачу:

Из двух городов навстречу друг другу вышли два поезда. Один шел со скоростью 120 км/ч, другой со скоростью 140 км/ч. Какое расстоянии между городами, если поезда встретились через 3 часа?

2. Выполни действия:

71834 + 8366 = 310700 – 61820 =

14490 : 46 = 1256 х 48 =

3. Реши уравнение:

258 – 210 : Х = 188

4. Найди периметр и площадь комнаты, если ее длина 23 м, ширина 14 м.

5. Вырази:

2 ч 30 мин = …. мин 24 ц 57 кг = … кг

257 см = …м…дм…см 673 мм = …см…мм

6. Вычисли:

4 - 2 = 5 + 1 =