Входная контрольная работа 5 класс

B-1 1. Найти значение выражения: $7\ 000\ 6-56\ 000:8+7\ 000.$ (26) 2. Вычисли, записывая столбиком: a)677655 + 765439; (1 6)б) 654 8; $(1 \, 6)$ в) 10 200:60. $(1 \, 6)$ 3. Найти значение выражения: $541 \quad 5 + (13450 - 8453).$ (2 f) 4. Решить уравнение: x + 156 = 1300. (1 6)В магазин привезли 72 кг мандарин и разложили в 8 пакетов. Сколько таких пакетов потребуется, если нужно разложить 108 кг мандарин? (26)

B-2

1. Найти значение выражения:

$$7\ 000\ 8 + 320\ 000: 4 - 6\ 000.$$
 (26)

2. Вычисли, записывая столбиком:

Найти значение выражений:

$$287 8 + (14665 - 7567).$$
 (26)

4. Решить уравнение: x + 342 = 1716.

5.С грядки собрали 56 кг картошки и разложили в

4 мешка. Сколько мешков понадобится, если картошки будет 126 кг? (2б)

Критерии оценивания: 9-10 б – «5»,

$$7-86-4$$
,

$$, 0-36- <2$$

Контрольная работа «Делители и кратные. Простые и составные числа»

B-1

- 1. Выпишите все делители числа 26. (16)
- 2. а) Какие из чисел: 702, 329, 89, 954 –делятся на 9? б) Какие из чисел: 210, 438, 554, 255 делятся на 2? (26)
- 3. Разложить на простые множители число 750. (2 б)
- 4. Выполните действия: 9252: (638...... (36)

Бабушка купила 9 мотков шерсти белого и красного цвета. За красные мотки она заплатила 320 руб., а за белые 400 руб. Сколько белых и красных мотков по отдельности купила бабушка, если все мотки стоили одинаково? (2 б)

Велосипедист отправился догонять пешехода, когда расстояние между ними было 21 км. Скорость велосипедиста 12 км/ч, скорость пешехода 5 км/ч. Через сколько часов велосипедист догонит пешехода? (2 б)

B-2

- 1. Выпишите все делители числа 35. (1б)
- 2. а) Какие из чисел: 207, 321, 53, 954 –делятся на 3? б) Какие из чисел: 120, 348, 554, 255 делятся на 5? (2 б)
- 3. Разложить на простые множители число 720. (2 б)
- 4. Выполните действия: 20385: (723......(36)

Ваня купил два батона хлеба, полкило колбасы и полтора килограмма картошки. Один батон хлеба стоит 23 рубля, один килограмм колбасы 360 рублей, а один килограмм картошки— 40 рублей. Какую сдачу получит Ваня с 500 рублей? (2 б)

Два пешехода вышли одновременно навстречу друг другу из двух сел, расстояние между которыми 27 км. Скорость одного пешехода 5 км/ч, скорость другого 4 км/ч. Через сколько часов они встретятся? (2 б)

Критерии оценивания: 11-12 б – «5»;

8-10 6 - «4»;

7-5 6 – «3»;

0-46- <2».