

 **УЧЕБНЫЙ ГОД 2019-2020 (1 ПОЛУГОДИЕ) МАТЕМАТИКА 5 КЛАСС – ЗАДАНИЯ**

 **ЧАСТЬ – А**

**1. Скорость мухи составляет 10 м/с. *Сколько километров пролетит муха за 1 час?***

 а) 3,6 км. б) 360 км. в) 36 км. г) 0,360 км.

**2. Килограмм винограда стоит 65 рублей. *Сколько можно купить винограда на 325 рублей?***

 а) 7 кг. б) 6 кг. 7) 8 кг. г) нет правильного ответа

**3. *Какая из величин меньше?***

 а) 1,2 ц. б) 120 кг. в) 0,12 т. г) величины равны

**4. В первый день было израсходовано 2/5 всего имеющегося молока, во 2 день - 7/15 оставшегося, в третий - остальные 64 л. *Сколько всего литров молока было изначально?***

 а) 200 б) 180 в) 250 г) 220

**5. *Сколько минут в 1/6 (одной шестой) суток?***

 а) нет правильного ответа б) 240 в) 180 г) 360

**6. Вычитаемое уменьшили на 3, а уменьшаемое оставили без изменения. *Как изменилась разность чисел?***

а) увеличилась в 3 раза б) уменьшилась на 3 в) нельзя определить г) увеличилась на 3

**7. Девять кроликов за 3 дня съедают 27 мешков свежескошенной травы. *Сколько мешков свежескошенной травы съедят пять кроликов за 5 дней?***

 а) 20 б)нет правильного ответа в) 25 г) 32

**8. В мешке лежат кубики: 5 красных, 7 синих, 1 зелёный. *Сколько кубиков нужно вынуть, чтобы достать два кубика одного цвета?***

 а) 2 б) 4 в) 3 г) нет правильного ответа

 **ЧАСТЬ – В**

**1. Для приготовления варенья мама взяла 72 килограмма сахара и малины. *Сколько килограмм, мама взяла сахара и малины, если на сахар приходится 8 частей, а на малину 4 части?***

**2. Вадим вырезал 372 большие и маленькие фигуры из бумаги. *Сколько больших и маленьких фигур вырезал Вадим, если количество маленьких фигур увеличить в 5 раз, а количество больших фигур уменьшить в 6 раз, то количество фигур будет равно?***

**3. Папа купил 5 билетов в кинотеатр, за билеты папа заплатил 1200 рублей. Известно, что билетов было: 3 детских и два взрослых. Сколько стоят один детский и один взрослый билет, если детские билеты составляют 2/5 (две пятых) от общей стоимости?**

 **ЧАСТЬ – С**

**1. Реши ребусы:**



 

**УЧЕБНЫЙ ГОД 2019-2020 (1 ПОЛУГОДИЕ) МАТЕМАТИКА 5 КЛАСС – БЛАНК ОТВЕТОВ**

**Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Школа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Населённый пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ЧАСТЬ - А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **1** |  **2** |  **3** |  **4** |  **5** |  **6** |  **7** |  **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**ЧАСТЬ – В**

|  |
| --- |
| **1. РЕШЕНИЕ:****ОТВЕТ:** |
| **2. РЕШЕНИЕ:****ОТВЕТ:** |
| **3. РЕШЕНИЕ:****ОТВЕТ:** |

**ЧАСТЬ – С**

|  |
| --- |
| **1.** |



**УЧЕБНЫЙ ГОД 2019-2020 (1 ПОЛУГОДИЕ) МАТЕМАТИКА 5 КЛАСС – БЛАНК ОТВЕТОВ**

 **(дополнительная страница)**

**Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Школа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Населённый пункт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**