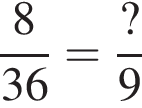
|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено на заседании МО учителей математики и информатики  протокол от 31.10.2022 г. №2 | Утверждено приказом директора ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Большая Глушица  от 10.11.2022 г. №591 |

**Демонстрационный вариант итоговой контрольной работы по математике за 5 класс ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Большая Глушица**

1. Сколько тысяч в миллионе?

**2.**Какое число нужно написать в числителе, чтобы равенство стало верным?



**3.**Запишите цифрами десятичную дробь: «ноль целых семьсот две десятитысячных».

**4.**В магазин завезли овощи. Две седьмых всех овощей — помидоры, а три седьмых всех овощей — огурцы. Сколько килограммов помидоров завезли в магазин, если огурцов завезли 105 кг?

**5.**В железной руде на 7 частей железа приходится 3 части примесей. Сколько тонн примесей в руде, которая содержит 73,5 т железа?

Запишите решение и ответ.

**6.**Мотоциклист за день проехал некоторое расстояние. 1% пути он ехал по просёлочной дороге, что составило 3,2 км. Какое расстояние проехал мотоциклист за день?

**7.**Найдите значение выражения 54 · 3465 − 9016 : 92 + 360272 : 712.

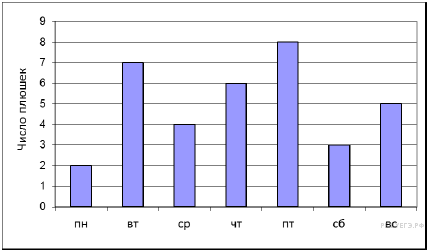
Запишите решение и ответ.

**8.**В магазине продаётся мёд разного вида в разных банках и по различной цене. Нужно купить 2 кг мёда одного вида. Во сколько рублей обойдётся самая дешёвая покупка?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мёд** | **Масса мёда в банке** | **Цена банки** |
| Липовый | 200 г | 130 руб. |
| Луговой | 500 г | 320 руб. |
| Гречишный | 400 г | 260 руб. |
| Горный | 250 г | 170 руб. |

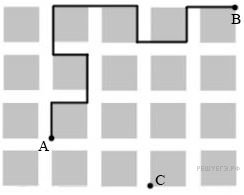
Запишите решение и ответ.

**9.**На диаграмме показано, сколько плюшек съедал Карлсон в каждый день недели. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы



Сколько плюшек съел Карлсон в среду?

**10.**На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 120 м. Ширина всех улиц в этом районе — 40 м.



Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

**Критерии оценивания**

Максимальное количество баллов за работу -13

Задания №1,2,3,4,6,9,10 оцениваются в 1 балл

Задания №5,7,8 оцениваются в 2 балла

12-13 б – «5»

10-11 б - «4»

7-9 б – «3»

6 б и менее – «2»