**Контрольная работа по математике (базовый уровень) для промежуточной аттестации в 5 классе УМК Никольский**

На выполнение итоговой контрольной работы отводится- 40 минут.

За каждое верно выполненное задание №1 -№8 выставляется по одному баллу. Количество баллов за каждое верно выполненное задание №9-№10 составляет 1 – 2 балла в зависимости метода решения, формы его записи и отсутствия ошибок в вычислениях.

Критерии оценивания итоговой контрольной работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Баллы** | **10-12** | **8-9** | **6-7** |
| **Оценка** | **«5»****отлично** | **«4»****хорошо** | **«3»****удовлетворительно** |

**Итоговая контрольная работа по математике за курс 5 класса**

**Вариант 1**

**Часть1**

**1.** Укажите наибольшее из чисел: 

**2.** Вычислите 

**3.** Вычислите 

**4.** Вычислите 42+73 =

**5.** Найдите площадь прямоугольника, ширина которого 6 м, а длина на 3 м больше.

**6.** Найдите числа 60.

**7.** Найдите число,  которого равны 60.

**8.** Собственная скорость лодки 10 км/ч, а скорость течения реки 2 км/ч. За сколько часов лодка проплывёт 24 км по течению?

**Часть 2**

**9**. Вычислите:

 $\left(30:27-\frac{1}{3}\right)\*2\frac{1}{7}+\frac{2}{5}=$

**10**. Первая бригада может выполнить задание за 12 дней, а вторая – за 60 дней. За сколько дней могут выполнить это задание две бригады при совместной работе?

**Итоговая контрольная работа по математике за курс 5 класса**

**Вариант 2**

**Часть 1**

**1.** Укажите наименьшее из чисел: 

**2.** Вычислите 

**3.** Вычислите 

**4.** Вычислите 52+33=

**5.** Найдите площадь прямоугольника, ширина которого 4 дм, а длина на

 5 дм больше.

**6.** Найдите числа 120.

**7.** Найдите число,  которого равны 60.

**8.** Собственная скорость лодки 8 км/ч, а скорость течения реки 2 км/ч. За сколько часов лодка проплывёт 30 км по течению?

**Часть 2**

**9.** Вычислите:

 $\left(54:63-\frac{1}{3}\right):1\frac{2}{3}+\frac{6}{7}=$

**10**.Первая бригада может выполнить задание за 20 дней, а вторая – за 60 дней. За сколько дней могут выполнить это задание две бригады при совместной работе?