**Контрольно - оценочные задания для проведения**

**п**

**ромежуточной аттестации по математике, 6 класс**

**Итоговая контрольная работа**

**Вариант I.**

1. Составьте числа из разрядных слагаемых.

500 000 + 70 000 + 80 + 4 900 000 + 80 + 4

80 000 + 2 000 + 300 + 7

1. Решите примеры.

8 т 356 кг + 4 т 644 кг 13 ц 28 кг + 7 ц 93 кг

5 кг 47 г + 3 кг 953 г 27 ч 9 мин – 16 ч 35 мин

12 т – 7 т 730 кг 4 км 532 м + 15 км 678 м

1. г 3 г – 6 кг 250 г 7 м 419 мм + 9 м 845 мм
2. Выразите дроби в более крупных долях.

, , , , , .

1. Из двух городов в одно и то же время вышли навстречу друг другу два поезда и встретились через 4 часа. Скорость одного из них 60 км в час, скорость другого 68 км в час. Найдите расстояние между городами.

5. Кинозал имеет длину 60 м, ширину 30 м. Изобразите кинозал в виде прямоугольника (М 1: 1000).

**Вариант II.**

1. Разложите числа на разрядные слагаемые.

480 703 305 640 990 009

957 008 70 005 600 700

1. Решите примеры.

2 т 195 кг + 805 кг 3 км 740 м + 5 км 260 м

1. кг 820 г + 1 кг 180 г 2 км – 1 км 500 м

8 ц 82 кг + 2 ц 18 кг 16 ц – 9 ц 20 кг

1. ч 15 мин – 3 ч 50 мин 3 ч – 1 ч 25 мин

1. Преобразуйте неправильные дроби.

, , , .

4. Два лыжника вышли одновременно из двух поселков навстречу друг другу. Один лыжник шёл со скоростью 14 км в час, другой – со скоростью 17 км в час. Они встретились через 3 ч. Какое расстояние прошёл каждый лыжник до встречи?

5. Длина физкультурного зала 12 м, ширина 8 м. Начертите план физкультурного зала (М 1: 100).

**Критерии оценивания работы**

Проверка работ осуществлялась по следующему ключу:

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | Максимальный балл за выполнение |
|  | 5 |
|  | 4 |
|  | 2 |
|  | 3 |
|  | 6 |
| Всего баллов: | 20 б. |

Успешность выполнения работы определяется по критериям:

Очень хорошо - 13-20 баллов (65%-100%) - «5»;

Хорошо - 10-12 баллов (51% - до 65%) - «4»;

Удовлетворительно - 7- 9 баллов – (35% до 50%) - «3».