**Контрольно - оценочные задания для проведения**

**п**

**ромежуточной аттестации по математике, 7 класс**

**Итоговая контрольная работа**

**Вариант I.**

1. Решите примеры и выполните проверку обратным действием.

203 759 + 176 457

389 104 – 283 563

173 260 – 48 518

28 416 + 720 695

1. Найдите неизвестные компоненты вычисления.

14 517 + Х = 26 045

Х + 21 638 = 45 104

Х – 35 740 = 23 485

65 000 – Х = 3 426

1. Запишите действия в виде примеров и решите их.
2. Число 107 930 увеличить в 5 раз;
3. Число 248 136 уменьшить в 4 раза.
4. В июле заготовили 21 кг 280 г лекарственных трав, а в августе – на 3 кг 500 г меньше. Весь сбор разложили в пакеты, по 60 г в каждый. Сколько получилось пакетов?

5. Начертите квадрат со стороной 3 см, а затем выполните чертеж в увеличенном виде в масштабе 2 : 1.

**Вариант II.**

1. Решите примеры и выполните проверку обратным действием.

47 291 + 25 349

58 426 – 16 507

82 054 – 7 668

36 457 + 5 624

1. Найдите неизвестные компоненты вычисления.

451 703 + Х = 780 021

Х + 163 095 = 502 160

Х – 42 719 = 153 482

895 170 – Х = 42 856

1. Запишите действия в виде примеров и решите их.
2. Число 23 108 увеличить в 4 раз;
3. Число 27 134 уменьшить в 2 раза.

4. До обеда собрали 3 ц 50 кг моркови, а после обеда – 2 ц 90 кг. Всю морковь разложили в мешки, по 40 кг в каждый. Сколько получилось мешков с морковью?

5. Начертите окружность радиусом 1 см 5 мм, а затем выполните чертеж в увеличенном виде в масштабе 2 : 1.

. **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».