

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Итоговая годовая контрольная работа по математике для 3 класса по учебнику Н.Б. Истоминой

Вариант I.

1. Реши задачу.

На стройку привезли 8 машин кирпичей. В каждую машину поместилось 14 упаковок. Также завезли 5 машин по 12 тонн песка в каждой. Сколько всего упаковок кирпичей и сколько тонн песка завезли на стройку?

2. Найди значение выражений.

- а) $56 : 8 + 39 =$ г) $495 - 138 =$
б) $325 + 392 =$ д) $(32 + 50) : 9 * 0 =$
в) $43 + 38 * 8 =$ е) $395 + 439 =$

3. Расположи заданные числа в порядке возрастания.

495; 605; 103; 346; 669; 966; 202; 198.

4. Реши уравнения.

- а) $y * 18 = 90$; б) $x : 7 = 9$.

5. Сравни величины.

- а) 3 м 1 дм ... 31 см б) 27 т ... 2 ц 70 кг

6. Найди периметр и площадь прямоугольника, если ширина прямоугольника равна 8 см, а его длина на 5 см длиннее ширины.

Вариант II.

1. Реши задачу.

На складе находилось 16 ящиков с восемью кг яблок в каждом. Через день завезли ещё 7 ящиков с восемнадцатью кг яблок в каждом. Сколько всего кг яблок находится на складе?

2. Найди значение выражений:

- а) $81 : 9 + 16 =$ г) $269 + 485 =$
б) $746 - 176 =$ д) $(16 + 56) : 4 * 3 =$
в) $39 - 12 * 3 =$ е) $341 + 563 =$

3. Расположи заданные числа в порядке возрастания.

602; 394; 903; 103; 484; 823; 294; 600; 485.

4. Реши уравнения.

- а) $x * 24 = 96$; б) $y : 5 = 14$.

5. Сравни величины.

- а) 33 м 4 см ... 304 см б) 1 т ... 10 ц 5 кг

6. Найди периметр и площадь прямоугольника, если длина прямоугольника равна 12 см, а его ширина на 2 см короче, чем ширина.

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Вариант III.

1. Реши задачу.

Фермеры собрали урожай картофеля. Весь урожай поместился в две машины. В одну машину поместилось 18 мешков по 30 кг картофеля, а во вторую – на 5 мешков больше. Сколько всего кг картофеля собрали фермеры?

2. Найди значение выражений.

- а) $72 : 8 + 27 =$ г) $411 + 325 =$
б) $493 - 276 =$ д) $(28 + 16) : 4 - 8 =$
в) $53 - 11 * 4 =$ е) $592 + 112 =$

3. Расположи заданные числа в порядке возрастания.

394; 584; 021; 182; 293; 563; 294; 832; 574.

4. Реши уравнения.

- а) $x * 12 = 60$; б) $y : 3 = 17$.

5. Сравни величины.

- а) 12 м 6 см ... 110 см б) 3 т ... 30 ц 4 кг

6. Найди периметр и площадь прямоугольника, если длина прямоугольника равна 11 см, а его ширина на 3 см короче.

Ответы на итоговую контрольную работу за учебный год

Вариант I.

- 112 упаковок, 60 тонн песка.
- а) 46; б) 717; в) 347; г) 357; д) 0; е) 834.
- 103, 198, 202, 346, 495, 605, 669, 966.
- а) $y = 5$; б) $x = 63$.
- а) $310 \text{ см} > 31 \text{ см}$; б) $27000 > 270 \text{ кг}$.
- $P = 42 \text{ см}$, $S = 104 \text{ см}^2$.

Вариант II.

- 254 кг.
- а) 25; б) 570; в) 3; г) 754; д) 54; е) 904.
- 103, 294, 394, 484, 485, 600, 602, 823, 903.
- а) $x = 4$; б) 70.
- а) $3304 \text{ см} > 304 \text{ см}$; б) $1000 \text{ кг} < 1005 \text{ кг}$.
- $P = 44 \text{ см}$, $S = 120 \text{ см}^2$.

Вариант III.

- 1230 кг.
- а) 36; б) 217; в) 9; г) 736; д) 3; е) 704.
- 021, 182, 293, 294, 394, 563, 574, 584, 832.
- а) $x = 5$; б) $y = 51$.
- а) $1206 \text{ см} > 110 \text{ см}$; б) $3000 \text{ кг} < 3004 \text{ кг}$.
- $P = 38 \text{ см}$, $S = 88 \text{ см}^2$.