

Годовая промежуточная аттестация по математике в 3 классе

Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 15 заданий. В заданиях с 1 по 10 выбери правильный ответ и впиши букву в бланк ответов. В заданиях с 11 по 15 запишите правильные ответы, согласно заданиям.

Демоверсия

Часть А

1. Укажи правильную запись числа: триста шестнадцать миллионов пять

а) 306.005.000

б) 316.005

в) 316.000.005

2. Вычисли и выбери верный ответ 746-79

а) 676

б) 667

в) 677

3. Выполни деление с остатком 43:6

а) 7 (ост.1)

б) 6 (ост7)

в) 7(ост.3)

4. Выполни деление в столбик 4816:2

а) 2048

б) 2408

в) 248

5. Выбери выражение, где порядок действий указан правильно:

а) $240 : 60 * 9 : 3 * 1$

б) $810 : 9 + 12 * 4 - 26 + 38$

в) $175 - 63 : 9 + 52 * 8$

6. Найди верное сравнение

а) $5\text{т} + 5\text{ц} > 550\text{кг}$

б) $3\text{т} 150\text{кг} - 150\text{кг} < 300\text{кг}$

в) $8\text{кг} 100\text{г} - 5\text{кг} 040\text{г} > 3\text{кг} 600\text{г}$

7. Выбери верный ответ: 3ч 27 мин - это сколько минут?

а) 217 мин

б) 207 мин

в) 147 мин

8. Найди площадь фигуры, если длина прямоугольника 18 см, ширина 7 см

а) 126 см^2

б) 116 см^2

в) 25 см^2

9. Вычисли: 1км 5м – 708 м

а) 287 м

б) 278 м

в) 297 м

10. Выполни деление и выбери правильный ответ 6300:70

а) 9

б) 900

в) 90

Часть В

11. Реши задачу.

Поезд за 6 ч проехала 420 км . Чему равна скорость поезда?

12. Запиши выражение и найди его значение.

К числу 163 прибавить произведение чисел 19 и 8

13. Реши уравнение

$$(x - 2) : 6 = 9$$

14. Реши задачу:

Зал имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Длина комнаты равна 4 м, ширина - 3 м, а высота - 2 м. Чему равен объём этой комнаты?

15. Нарисуй схему к задаче, реши её и запиши полный ответ.

Велосипедист проехал расстояние 80 км со скоростью 20 км /ч, расстояние 90 км- со скоростью 15 км/ ч. Сколько времени он был в пути?