

Задание №1(Б)

Укажи последовательность чисел, записанных в порядке убывания.

А. 13, 30, 38, 83 Б. 30, 38, 83, 13. В. 83, 38, 30, 13. Г. 83, 38, 13, 30.

Задание №2(Б)

Укажи последовательность чисел, составленных по правилу: «Каждое следующее число на 4 меньше предыдущего».

А. 20, 24, 26, 30 Б. 42, 38, 34, 32 В. 72, 74, 78, 82 Г. 50, 46, 42, 38.

Задание №3(П)

Запиши двузначное число, которое оканчивается цифрой 5 и меньше числа 25.

Ответ: _____

Задание №4(Б)

В каких единицах обычно измеряют длину шариковой ручки

А. мм Б. см В. м Г. иной ответ.

Задание №5(П)

Выбери наибольшую величину: 1 м, 90см, 50см, 3дм.

А. 1м Б. 50см В. 90см Г. 3дм

Задание №6 (Б)

Реши задачу, выбери правильный ответ:

«От ленты, длиной 1 м отрезали два куска, каждый по 30 см. Сколько сантиметров ленты осталось?»

А. 30 см Б. 40 см В. 60 см Г. Ничего не осталось

Задание № 7(Б)

Юле 15 лет. Она на 3 года старше Кати. Вова на 6 лет моложе Кати. Сколько лет Вове?

А. 3 года Б. 9 лет В. 12 лет Г. 6 лет

Задание №8 (П)

Длина одной стороны прямоугольника 9 дм, а другой – на 2 дм больше. Чему равен периметр прямоугольника?

А. 11 дм Б. 40 дм В. 24 дм Г. 20 дм

Задание №9(Б)

Вычисли значение выражения: $48:8+8$

А. 3 Б. 14 В. 12 Г. 8

Задание №10(П)

Выбери правильный порядок действий в выражении: $42: (22-16) \times 5 = \square$

А. 1, 3, 2,

Б. 2, 3, 1

В. 2, 1, 3

Г. 1, 2, 3

Вычисли.

**Проверка и оценка выполнения заданий КИМ
 Ответы и решения заданий базового уровня Демоверсия**

№ задания	Правильный ответ (решение)	Макс. балл
1	В	1
2	Г	1
4	Б	1
6	Б	1
7	Г	1
9	Б	1
11	1) $12:2=6$ (м.)-волейбольных 2) $6+15=21$ (м.) Ответ:21 теннисный мяч приготовили для соревнований.	1
13	4	1

Критерии оценивания заданий повышенного уровня Демоверсия

№ задания	Критерий оценивания	Макс. балл
3	15	2
5	А	2
8	Б	2
10	В 35	1 1
12	см, 2, Миша $95-86=9$ (см), 9см	1 1
14	Верно отложено на прямой 4см 5 мм	2