

Контрольная работа по математике 2 класс

1 вариант

1. Реши задачу.

На первой полке стоит 25 книг, на второй – на 30 книг больше, чем на первой. А на третьей столько, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

2. Выполни вычисления

$18 - (10 - 8) =$

$49 - (33 + 6) =$

$32 - (24 + 6) =$

$8 + (15 - 9) =$

3. Реши уравнения.

$x + 27 = 30$

$x - 8 = 20$

4. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$38 - 27$

$47 + 23$

$52 + 36$

$60 - 32$

5. Сравни:

$5\text{дм} * 41\text{см}$

$8\text{дм} * 6\text{дм} 9\text{см}$

$76\text{см} * 1\text{м}$

$4\text{см} 2\text{мм} * 2\text{см} 4\text{мм}$

$4\text{м} 3\text{дм} * 43\text{дм}$

$10\text{м} * 90\text{дм}$

6. Начертите прямоугольник, у которого ширина 3см, а длина на 1см меньше. Найдите периметр прямоугольника.

2 вариант

1. Реши задачу

В бассейне занимались три группы пловцов. В первой группе было 24 человека, во второй – на 3 человек меньше. А в третьей – столько, сколько в первой и второй вместе. Сколько человек в третьей группе?

2. Выполни вычисления

$16 - (10 - 6) =$

$43 - (23 + 0) =$

$53 - (25 + 5) =$

$8 + (16 - 7) =$

3. Реши уравнения.

$28 + x = 40$

$64 - x = 30$

4. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$18 + 27$

$27 + 43$

$42 + 16$

$20 + 72$

5. Сравни:

$5\text{дм} * 35\text{см}$

$7\text{м} 6\text{дм} * 6\text{м} 7\text{дм}$

$3\text{м} 4\text{дм} * 34\text{дм}$

$6\text{см} 5\text{мм} * 5\text{см} 6\text{мм}$

$99\text{см} * 1\text{м}$

$10\text{м} * 80\text{дм}$

6. Начертите прямоугольник, у которого ширина 2см, а длина на 3см больше. Найдите периметр прямоугольника.