

**Демо версия промежуточной аттестации по математике
для 2 класса (2018-2019 уч. год)**

1. Реши задачу.

В школьных спортивных соревнованиях приняли участие 27 девочек, а мальчиков – на 16 человек больше. Сколько всего детей участвовало в соревнованиях?

2. Вычисли:

$56 + 37$	$24 : 3$	$3 \times 2 + 17$
$74 - 39$	8×2	$35 - (3 \times 7)$
$70 - 43$	9×1	$(2 \times 7) + 0$
$89 - 6$	$12 : 2$	$70 - 10 + 11$

3. Реши уравнения:

$$x - 54 = 27 \qquad 37 + x = 60$$

4. Сравни:

$$3 \text{ см } 5 \text{ мм} \dots 36 \text{ мм} \qquad 7 \text{ дм} \dots 60 \text{ см} \qquad 1 \text{ м} \dots 100 \text{ см}$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами **2 см** и **1 см**. Найди его периметр.

6*. Вместо пропусков поставь цифры так, чтобы равенства стали верными.

$$2 \square - \square = 20$$

$$3 \square + 1 \square = 46$$

<i>№ задания</i>	<i>Ответы</i>
1	1) $27+16=43$ (мальчика) 2) $43+27=70$ (детей) Ответ: 70 детей участвовало в соревнованиях.
2	$56 + 37=93$ $24 : 3=8$ $3 \times 2 + 17=23$ $74 - 39=35$ $8 \times 2=16$ $35 - (3 \times 7)=14$ $70 - 43=27$ $9 \times 1=9$ $(2 \times 7) + 0=14$ $89 - 6=83$ $12 : 2=6$ $70 - 10 + 11=71$
3	$x - 54 = 27$ $37 + x = 60$

	$x=27+54$ $x=81$	$x=60-37$ $x=23$
	$81-54=27$ $27=27$	$37+23=60$ $60=60$
4	$3 \text{ см } 5 \text{ мм} \leq 36 \text{ мм}$	$7 \text{ дм} \geq 60 \text{ см}$
5	$P = 2+2+1+1 = 6 \text{ (см)}$	или
6*	$23-3=20$	$35+11=46$