

ИТОГОВАЯ РАБОТА

1. 5 класс
2. Математика
3. Темы: Многоугольники. Треугольник и его виды. Переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения

Задание №1	Одна из сторон четырёхугольника равна 5 см, вторая сторона в 2 раза больше первой, а третья — на 2 см меньше второй и на 3 см больше четвёртой. Вычислите периметр четырёхугольника.
	<i>Место для ответа</i>
Задание №2	Периметр равнобедренного треугольника равен 50 см, а его основание — 16 см. Найдите боковую сторону треугольника.
	<i>Место для ответа</i>
Задание №3	Вычислите $673 \cdot 36 + 5\,324$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №4	Вычислите удобным способом $50 \cdot 236 \cdot 2$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №5	Вычислить наиболее удобным способом $497 \cdot 38 - 496 \cdot 38$
	<i>Место для ответа</i>
Задание №6	Упростите выражение и вычислите его значение: 1) $22x + 98x$, если $x = 6$;
	<i>Место для ответа</i>

Ответы.

1. $P=28$ см или 28 см или 28
2. 16 см или 16
3. 29552
4. $50 \cdot 236 \cdot 2 = 236 \cdot (50 \cdot 2) = 236 \cdot 100 = 23600$
5. 38