

Практическая работа по теме: « Среднее арифметическое » 6 класс

<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none">1. Найти среднее арифметическое чисел 23,86; 22,6 и 36,7.2. В волейбольной команде двум игрокам по 19 году, трем по 21 лет и одному 25 года. Каков средний возраст игроков?3. Поезд шел 2 часа со скоростью 80 км/ч и 3 часа со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость поезда на пройденном за это время пути.4. Среднее арифметическое трех чисел 1,96. Первое число в 1,7 раза меньше второго, а третье число больше второго на 0,6. Найдите каждое из этих чисел	<p style="text-align: center;">Вариант 2.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Найти среднее арифметическое чисел 23,7; 24,33 и 29,07.2. В команде шахматистов трем игрокам по 18 лет, двум по 23 года и двум по 34 лет. Найдите средний возраст игроков команды.3. Мотоциклист проехал 100 км со скоростью 50 км/ч и еще 120 км со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость мотоциклиста на всем пути.4. Среднее арифметическое трех чисел 0,43. Первое число в 1,5 раза больше второго, а третье число в 1,8 раза больше второго. Найдите каждое из этих чисел
<p style="text-align: center;">Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none">1. Найти среднее арифметическое чисел 23,86; 22,6 и 36,7.2. В волейбольной команде двум игрокам по 19 году, трем по 21 лет и одному 25 года. Каков средний возраст игроков?3. Поезд шел 2 часа со скоростью 80 км/ч и 3 часа со скоростью 90 км/ч. Найдите среднюю скорость поезда на пройденном за это время пути.4. Среднее арифметическое трех чисел 1,96. Первое число в 1,7 раза меньше второго, а третье число больше второго на 0,6. Найдите каждое из этих чисел	<p style="text-align: center;">Вариант 2.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Найти среднее арифметическое чисел 23,7; 24,33 и 29,07.2. В команде шахматистов трем игрокам по 18 лет, двум по 23 года и двум по 34 лет. Найдите средний возраст игроков команды.3. Мотоциклист проехал 100 км со скоростью 50 км/ч и еще 120 км со скоростью 40 км/ч. Найдите среднюю скорость мотоциклиста на всем пути.4. Среднее арифметическое трех чисел 0,43. Первое число в 1,5 раза больше второго, а третье число в 1,8 раза больше второго. Найдите каждое из этих чисел