

<p>Вариант 1</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>12,3 + 5,26</math> Б) <math>0,48 + 0,057</math> В) <math>79,1 - 6,08</math> Г) <math>5 - 1,63</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>3,4</math> км/ч. Скорость течения реки <math>0,8</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>0,71 &lt; m &lt; 0,74</math></p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>15,4 + 3,18</math> Б) <math>0,068 + 0,39</math> В) <math>86,3 - 5,07</math> Г) <math>7 - 2,78</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>32,8</math> км/ч. Скорость течения реки <math>1,6</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>0,65 &lt; m &lt; 0,68</math></p>
<p>Вариант 3</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>13,5 + 2,17</math> Б) <math>0,037 + 0,24</math> В) <math>37,2 - 24,87</math> Г) <math>6 - 3,93</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>14</math> км/ч. Скорость течения реки <math>3,4</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>0,33 &lt; m &lt; 0,36</math></p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>16,7 + 3,54</math> Б) <math>0,054 + 0,37</math> В) <math>62,3 - 54,93</math> Г) <math>7 - 2,54</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>17,3</math> км/ч. Скорость течения реки <math>8,2</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>0,37 &lt; m &lt; 0,40</math></p>
<p>Вариант 5</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>13,4 + 2,57</math> Б) <math>0,037 + 0,24</math> В) <math>39,5 - 12,59</math> Г) <math>8 - 3,75</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>18,4</math> км/ч. Скорость течения реки <math>3,5</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>0,35 &lt; m &lt; 0,38</math></p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>17,2 + 3,54</math> Б) <math>0,039 + 0,27</math> В) <math>54,3 - 38,46</math> Г) <math>7 - 4,57</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>36,2</math> км/ч. Скорость течения реки <math>8,4</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>2,43 &lt; m &lt; 2,46</math></p>
<p>Вариант 7</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>18,4 + 7,54</math> Б) <math>0,036 + 0,84</math> В) <math>74,2 - 16,93</math> Г) <math>16 - 2,54</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>9,3</math> км/ч. Скорость течения реки <math>3,5</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>3,94 &lt; m &lt; 3,97</math></p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Выполните действия:</p> <p>А) <math>6,9 + 2,15</math> Б) <math>0,093 + 0,37</math> В) <math>18,3 - 9,54</math> Г) <math>7 - 2,35</math></p> <p>2. Собственная скорость лодки <math>6,5</math> км/ч. Скорость течения реки <math>2,4</math> км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.</p> <p>3. Запишите четыре значения <math>m</math>, при которых верно неравенство: <math>2,54 &lt; m &lt; 2,57</math></p>

Вариант 9

1. Выполните действия:

- А)  $3,4 + 2,56$
- Б)  $0,054 + 0,27$
- В)  $16,4 - 7,27$
- Г)  $6 - 3,24$

2. Собственная скорость лодки  $10,5$  км/ч. Скорость течения реки  $3,7$  км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.

3. Запишите четыре значения  $m$ , при которых верно неравенство:

$$3,63 < m < 3,66$$

Вариант 10

1. Выполните действия:

- А)  $6,4 + 2,73$
- Б)  $0,084 + 0,36$
- В)  $17,2 - 8,35$
- Г)  $8 - 2,56$

2. Собственная скорость лодки  $16,2$  км/ч. Скорость течения реки  $8,5$  км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.

3. Запишите четыре значения  $m$ , при которых верно неравенство:

$$2,75 < m < 2,78$$

Вариант 11

1. Выполните действия:

- А)  $3,8 + 2,36$
- Б)  $0,094 + 0,27$
- В)  $16,7 - 2,83$
- Г)  $9 - 3,44$

2. Собственная скорость лодки  $20,5$  км/ч. Скорость течения реки  $2,7$  км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.

3. Запишите четыре значения  $m$ , при которых верно неравенство:

$$3,54 < m < 3,57$$

Вариант 12

1. Выполните действия:

- А)  $4,5 + 2,37$
- Б)  $0,25 + 0,039$
- В)  $12,3 - 6,81$
- Г)  $7 - 2,38$

2. Собственная скорость лодки  $14,2$  км/ч. Скорость течения реки  $6,3$  км/ч. Найдите скорость лодки по течению и против течения.

3. Запишите четыре значения  $m$ , при которых верно неравенство:

$$0,25 < m < 0,28$$

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	1(г)	2	3
Вариант						
1	17,56	0,537	73,02	3,37	4,2 2,6	Например, 0,72 0,73 0,731 0,732
2	18,58	0,458	81,23	4,22	34,4 31,2	Например, 0,66 0,67 0,671 0,672
3	15,67	0,277	12,33	2,07	17,4 10,6	Например, 0,34 0,35 0,351 0,352
4	20,24	0,424	7,37	4,46	25,5 9,1	Например, 0,38 0,39 0,391 0,392
5	15,97	0,277	26,91	4,25	21,9 14,9	Например, 0,36 0,37 0,371 0,372
6	20,74	0,309	15,84	2,43	44,6 27,8	Например, 2,44 2,45 2,451 2,452
7	25,94	0,876	57,27	13,46	12,8 5,8	Например, 3,95 3,96 3,961 3,962
8	9,05	0,463	8,76	4,65	8,9 4,1	Например, 2,55 2,56 2,561 2,562
9	5,96	0,324	9,13	2,76	14,2 6,8	Например, 3,64 3,65 3,651 3,652
10	9,13	0,444	8,85	5,44	24,7 7,7	Например, 2,76 2,77 2,771 2,772
11	6,16	0,364	13,87	5,56	23,2 17,8	Например, 3,55 3,56 3,561 3,562
12	6,87	0,289	5,49	4,62	20,5 7,9	Например, 0,26 0,27 0,271 0,272