

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{23}{5}</math>; б) <math>\frac{12}{3}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>2\frac{1}{4}</math>; б) <math>10\frac{7}{20}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{1}{3}</math>); B <math>2\frac{5}{6}</math> ; C(<math>\frac{4}{6}</math>)</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{19}{5}</math>; б) <math>\frac{20}{10}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>6\frac{1}{10}</math>; б) <math>3\frac{5}{7}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{3}{4}</math>); B <math>4\frac{1}{2}</math> ; C(<math>\frac{2}{4}</math>)</p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{16}{7}</math>; б) <math>\frac{18}{3}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>3\frac{2}{5}</math>; б) <math>10\frac{7}{30}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>4\frac{1}{4}</math>); B <math>2\frac{5}{8}</math> ; C(<math>\frac{3}{4}</math>)</p>	<p>Вариант 4.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{23}{5}</math>; б) <math>\frac{16}{8}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>3\frac{4}{5}</math>; б) <math>13\frac{7}{10}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>1\frac{3}{5}</math>); B <math>2\frac{7}{10}</math> ; C(<math>\frac{1}{10}</math>)</p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{13}{6}</math>; б) <math>\frac{27}{3}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>6\frac{2}{3}</math>; б) <math>7\frac{4}{10}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{5}{6}</math>); B <math>1\frac{1}{12}</math> ; C(<math>\frac{3}{6}</math>)</p>	<p>Вариант 6.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{17}{12}</math>; б) <math>\frac{28}{7}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>3\frac{4}{5}</math>; б) <math>6\frac{3}{20}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>3\frac{5}{8}</math>); B <math>1\frac{7}{16}</math> ; C(<math>\frac{3}{8}</math>)</p>
<p>Вариант 7.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{25}{6}</math>; б) <math>\frac{20}{5}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>3\frac{5}{7}</math>; б) <math>4\frac{2}{30}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{4}{5}</math>); B <math>1\frac{7}{10}</math> ; C(<math>\frac{1}{10}</math>)</p>	<p>Вариант 8.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{35}{4}</math>; б) <math>\frac{60}{6}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>6\frac{2}{3}</math>; б) <math>7\frac{7}{10}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>3\frac{2}{7}</math>); B <math>1\frac{11}{14}</math> ; C(<math>\frac{5}{7}</math>)</p>

<p>Вариант 9.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{23}{4}</math>; б) <math>\frac{26}{13}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>3\frac{5}{7}</math>; б) <math>10\frac{3}{4}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{5}{6}</math>); B <math>4\frac{1}{12}</math> ; C(<math>\frac{7}{12}</math>)</p>	<p>Вариант 10.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{11}{3}</math>; б) <math>\frac{16}{2}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>4\frac{3}{7}</math>; б) <math>2\frac{1}{5}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>1\frac{5}{8}</math>); B <math>2\frac{3}{16}</math> ; C(<math>\frac{1}{8}</math>)</p>
<p>Вариант 11.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{19}{8}</math>; б) <math>\frac{30}{3}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>3\frac{4}{5}</math>; б) <math>2\frac{3}{40}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{1}{8}</math>); B <math>3\frac{5}{16}</math> ; C(<math>\frac{3}{8}</math>)</p>	<p>Вариант 12.</p> <p>1. Запишите в виде смешанного или целого числа:</p> <p>а) <math>\frac{31}{6}</math>; б) <math>\frac{12}{4}</math></p> <p>2. Представьте в виде неправильной дроби:</p> <p>а) <math>6\frac{2}{3}</math>; б) <math>7\frac{9}{10}</math></p> <p>3. Отметьте на координатном луче:</p> <p>A(<math>2\frac{5}{7}</math>); B <math>1\frac{11}{14}</math> ; C(<math>\frac{3}{7}</math>)</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	2(а)	2(б)
Вариант				
1	$4\frac{3}{5}$	4	$\frac{9}{4}$	$\frac{207}{20}$
2	$3\frac{4}{5}$	2	$\frac{61}{10}$	$\frac{26}{7}$
3	$2\frac{2}{7}$	6	$\frac{17}{5}$	$\frac{307}{30}$
4	$4\frac{3}{5}$	2	$\frac{19}{5}$	$\frac{137}{10}$
5	$2\frac{1}{6}$	9	$\frac{20}{3}$	$\frac{74}{10}$
6	$1\frac{5}{12}$	4	$\frac{19}{5}$	$\frac{123}{20}$
7	$4\frac{1}{6}$	4	$\frac{26}{7}$	$\frac{122}{30}$
8	$8\frac{3}{4}$	10	$\frac{20}{3}$	$\frac{77}{10}$
9	$5\frac{3}{4}$	2	$\frac{26}{7}$	$\frac{43}{4}$
10	$3\frac{2}{3}$	8	$\frac{31}{7}$	$\frac{11}{5}$
11	$2\frac{3}{8}$	10	$\frac{19}{5}$	$\frac{83}{40}$
12	$5\frac{1}{6}$	3	$\frac{20}{3}$	$\frac{79}{10}$