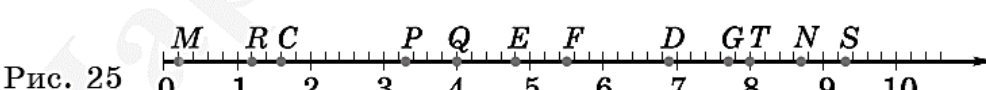
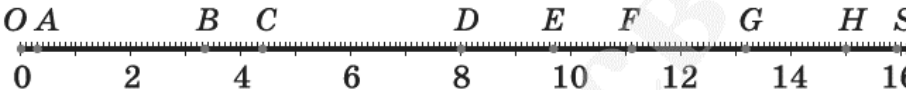


КЛАСС	ГЛАВА 1. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ
6	§3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ НА КООРДИНАТНОМ ЛУЧЕ
1.	<p>Какой точкой на рисунке 25 изображается число:</p> <p>а) 4;      г) 5,5;      ж) 7,7;      к) 9,3;      б) 8;      д) 3,3;      з) 6,9;      л) 1,1;      в) 1,6;      е) 4,8;      и) 0,2;      м) 8,7?</p>  <p>Рис. 25</p>
2.	<p>Покажите на координатном луче точку:</p> <p>а) <math>A(3)</math>; г) <math>D(3,1)</math>; ж) <math>G(1,7)</math>; к) <math>L(0,6)</math>;      б) <math>B(2,5)</math>; д) <math>E(0,1)</math>; з) <math>H(2,8)</math>; л) <math>M(1,5)</math>;      в) <math>C(0,7)</math>; е) <math>F(1,1)</math>; и) <math>K(2,2)</math>; м) <math>N(1,3)</math>.</p>
3.	<p>На координатном луче с единичным отрезком, равным 10 см, отметьте числа:</p> <p>1) 0,1;      2) 0,7;      3) 0,4;      4) 0,8;      5) 0,5;      6) 0,3;      7) 0,6;      8) 0,9.</p>
4.	<p>На координатном луче отметьте числа:</p> <p>1) 1,1; 1,5; 1,8; 2,2;      2) 2,5; 2,7; 3,1; 3,4;      3) 3,1; 3,2; 3,3; 3,4;      4) 3,6; 3,7; 3,8; 3,9.</p>
5.	 <p>Рис. 24</p> <p>Какая точка на рисунке 24 соответствует большему числу:</p> <p>а) <math>D</math> или <math>S</math>;      в) <math>F</math> или <math>B</math>;      д) <math>G</math> или <math>A</math>;      б) <math>D</math> или <math>H</math>;      г) <math>H</math> или <math>F</math>;      е) <math>G</math> или <math>S</math>?</p>
6.	<p>На координатном луче (длина единичного отрезка равна 1 см) отметьте точку, находящуюся от начала луча на расстоянии:</p> <p>1) 0,5 см;      2) 1,5 см;      3) 2,5 см;      4) 3,5 см.</p> <p>Обозначьте эту точку, запишите ее координаты.</p>

КЛАСС	ГЛАВА 1. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ §3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ НА КООРДИНАТНОМ ЛУЧЕ
6*	<p>1. Определите, какая из точек расположена на координатном луче левее:</p> <p>1) <math>Q\left(2\frac{3}{4}\right)</math> или <math>F(2,34)</math>;</p> <p>2) <math>N(6,605)</math> или <math>S\left(6\frac{5}{8}\right)</math>;</p> <p>3) <math>E\left(\frac{17}{25}\right)</math> или <math>T(0,69)</math>;</p> <p>4) <math>M(3,02)</math> или <math>R\left(\frac{16}{5}\right)</math>.</p>
2.	Запишите точки $E(1)$ , $T(1,8)$ , $H\left(\frac{9}{11}\right)$ , $K(1,08)$ , $P\left(1\frac{49}{50}\right)$ , $A(1,9)$ в порядке их расположения на координатном луче (слева направо).
3.	Найдите приближенные значения периметра и площади прямоугольника с недостатком и с избытком, если измерения его $a$ и $b$ следующие: а) $8 \text{ м} < a < 9 \text{ м}$ , $5 \text{ м} < b < 6 \text{ м}$ ; б) $85 \text{ дм} < a < 86 \text{ дм}$ , $57 \text{ дм} < b < 58 \text{ дм}$ ; в) $853 \text{ см} < a < 854 \text{ см}$ , $570 \text{ см} < b < 571 \text{ см}$ .
4.	Укажите двойным неравенством возможные значения цифры $c$ , учитывая, что верно приближенное равенство: а) $0,35c \approx 0,36$ ; г) $9,09c8 \approx 9,09$ ; б) $23,45c \approx 23,45$ ; д) $9,09c8 \approx 9,10$ ; в) $67,00c \approx 67,01$ ; е) $56,c99 \approx 57$ .
5.	Запишите пять десятичных дробей, которые меньше числа 12 и расположены на координатном луче правее точки: 1) $A(0,9)$ ; 2) $B(10,1)$ ; 3) $C(11,99)$ ; 4) $D(11,98)$ .