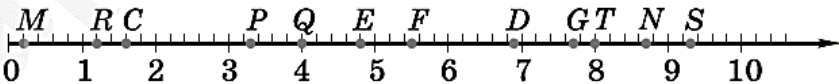
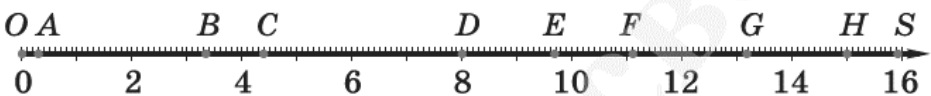


КЛАСС	ГЛАВА 1. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ
6	§3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ НА КООРДИНАТНОМ ЛУЧЕ
1.	<p>Какой точкой на рисунке 25 изображается число:</p> <p>а) 4; г) 5,5; ж) 7,7; к) 9,3; б) 8; д) 3,3; з) 6,9; л) 1,1; в) 1,6; е) 4,8; и) 0,2; м) 8,7?</p> <p>Рис. 25 </p>
2.	<p>Покажите на координатном луче точку: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

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