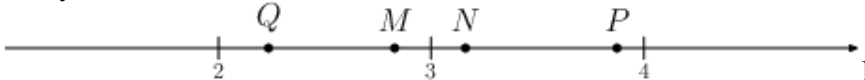
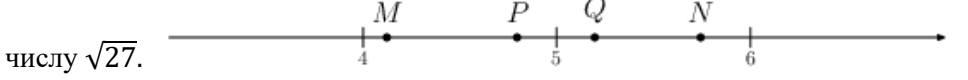
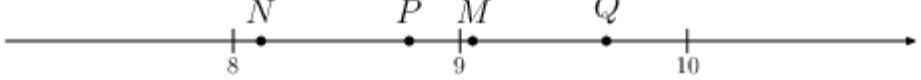
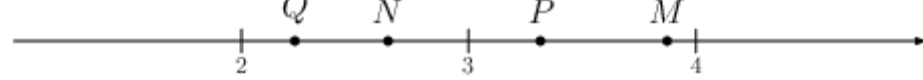
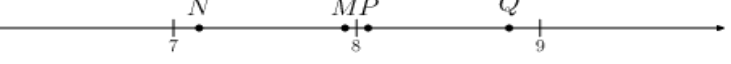
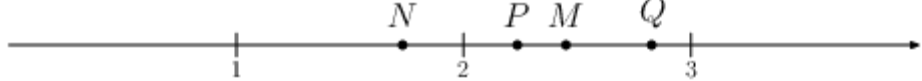

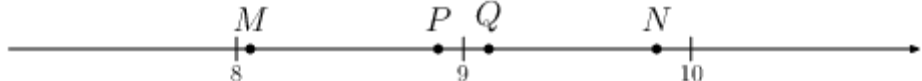
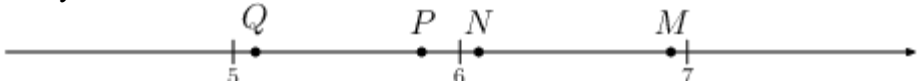
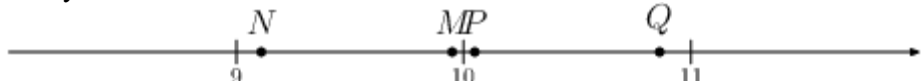
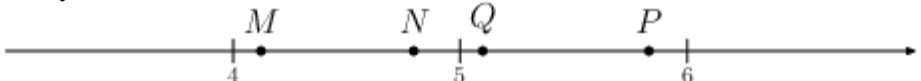
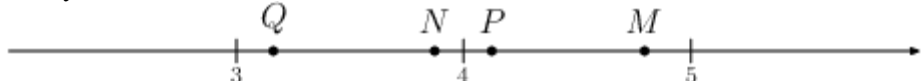
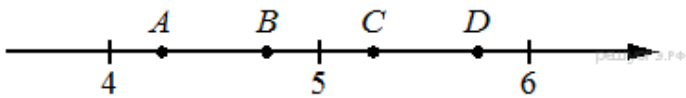




Вариант 3		Вариант 4	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{10}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{27}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{82}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{7}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{63}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{6}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{48}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{83}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{34}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{99}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{26}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{17}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>

**Вариант 5**

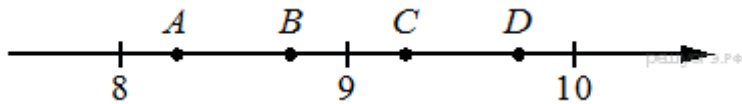
1 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{33}$ .



Какая это точка?

- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D

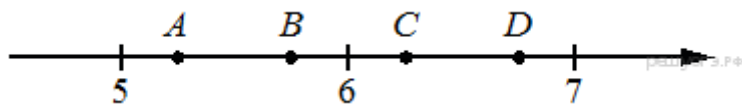
2 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{96}$



Какая это точка?

- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D

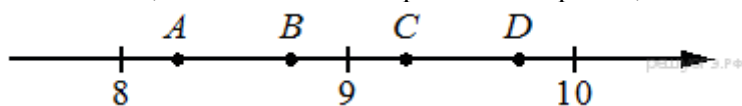
3 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{46}$ .



Какая это точка?

- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D

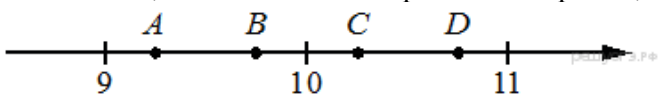
4 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{86}$ .



Какая это точка?

- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D

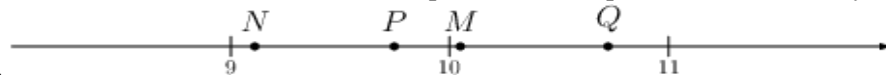
5 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{95}$ .



Какая это точка?

- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D

6 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу  $\sqrt{101}$ .

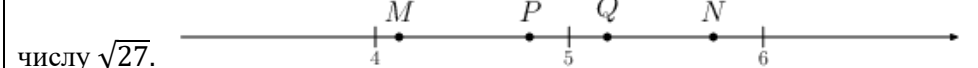


Какая это точка?

- 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q

**Вариант 6**

1 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует



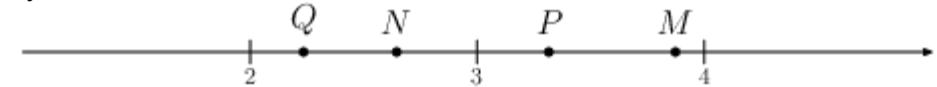
числу  $\sqrt{27}$ .

Какая это точка?

- 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q

2 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует

числу  $\sqrt{5}$ .

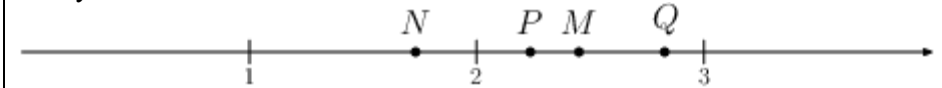


Какая это точка?

- 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q

3 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует

числу  $\sqrt{8}$ .

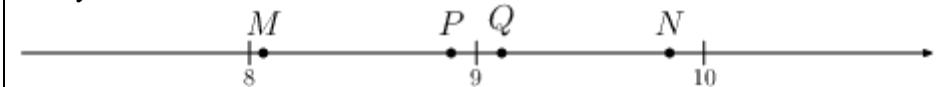


Какая это точка?

- 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q

4 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует

числу  $\sqrt{85}$ .



Какая это точка?

- 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q

5 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует

числу  $\sqrt{102}$ .

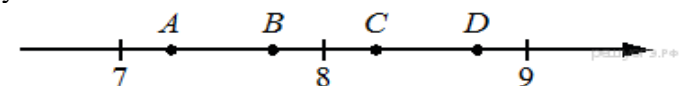


Какая это точка?

- 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q

6 Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует

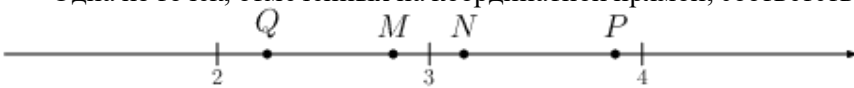

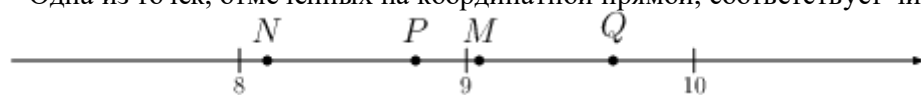


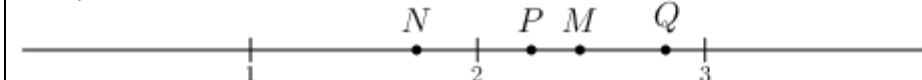
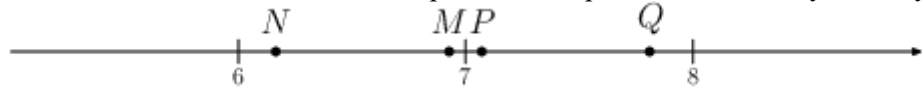
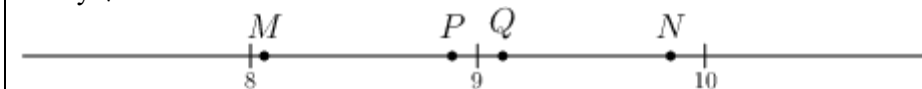
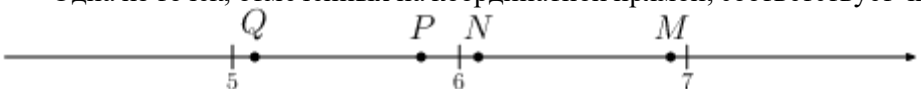
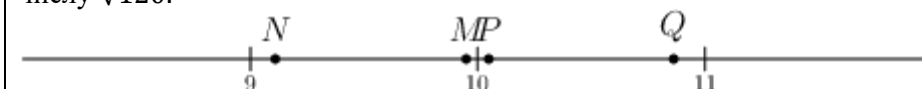
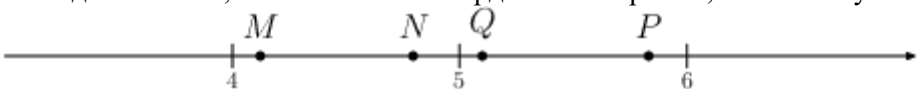
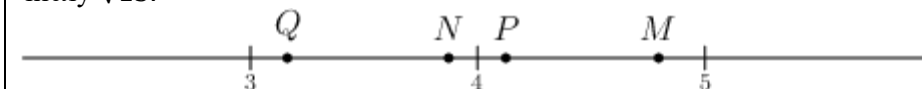
числу  $\sqrt{51}$ .

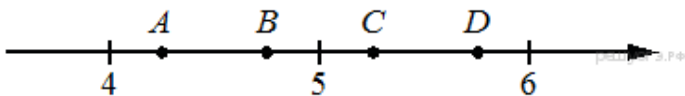
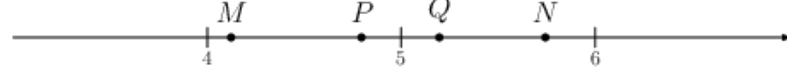
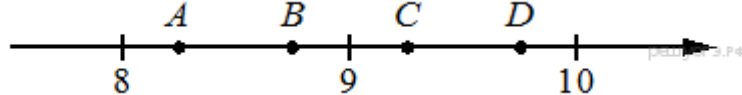
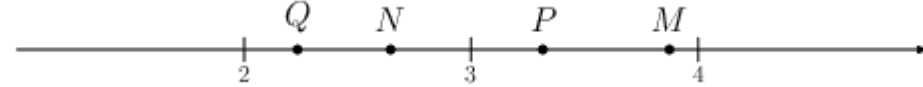
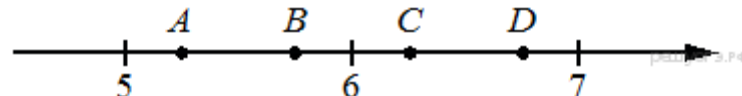
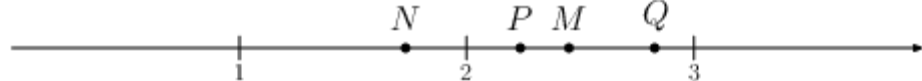
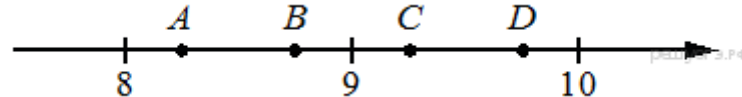
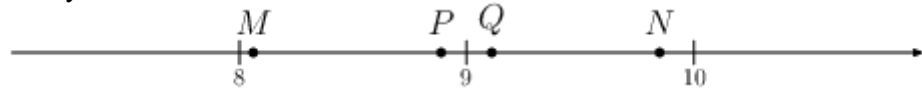
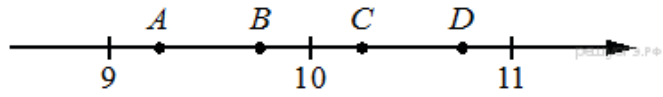
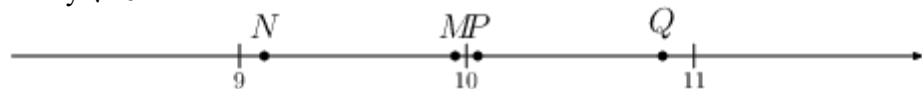

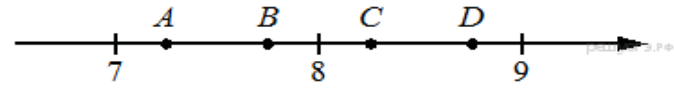


Какая это точка?

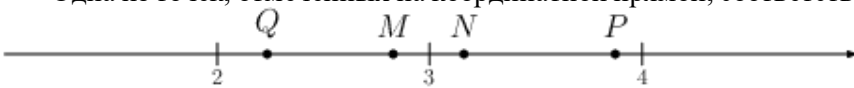

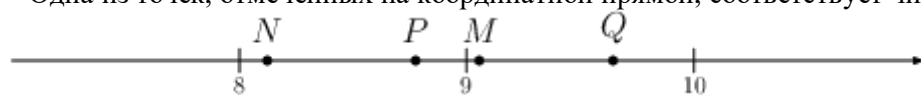


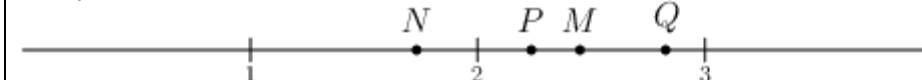
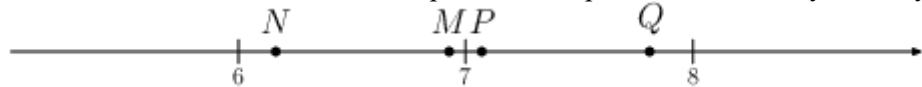
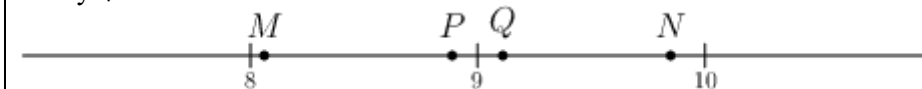
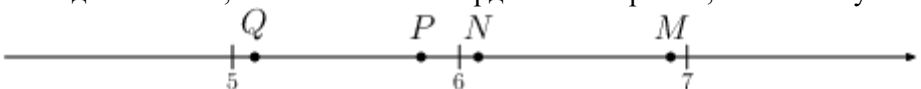
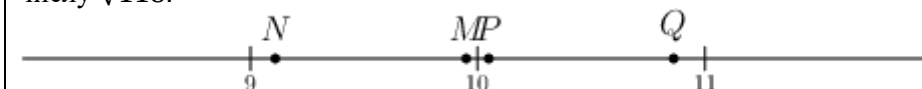
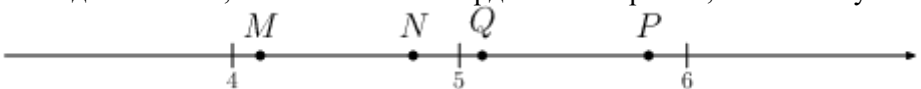
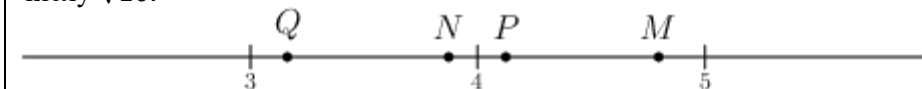
- 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D



Вариант 9		Вариант 10	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{11}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{35}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{77}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{13}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{54}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{8}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{38}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{85}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{47}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{120}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{18}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{15}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>

Вариант 11		Вариант 12	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{33}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{27}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{96}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{5}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{46}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{8}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{86}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{85}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{95}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{102}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{101}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{51}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>



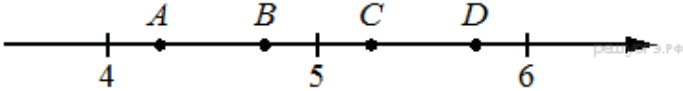
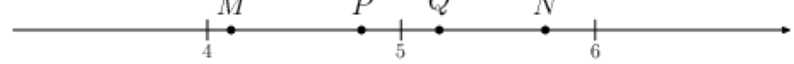
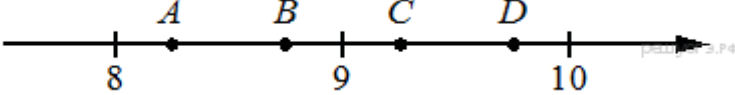

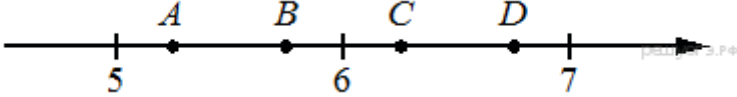
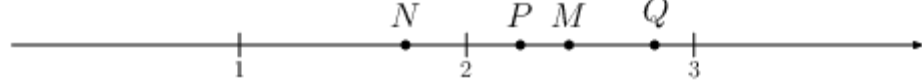
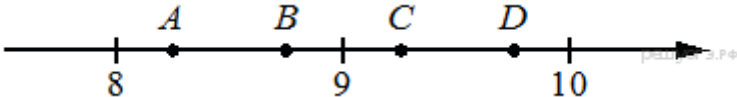
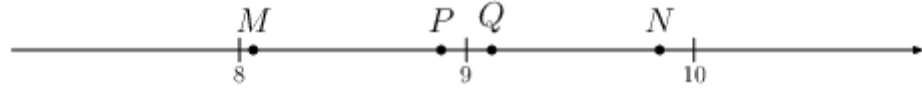
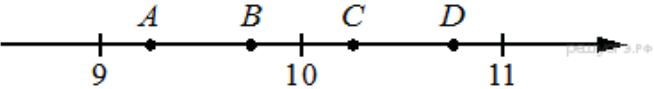

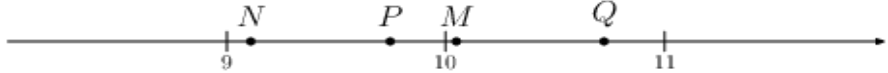
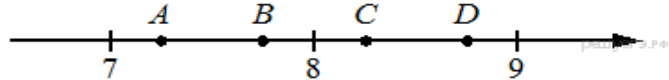
Вариант 15		Вариант 16	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{13}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{26}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{92}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{11}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{57}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{7}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{41}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{97}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{47}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{118}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{19}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{10}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>



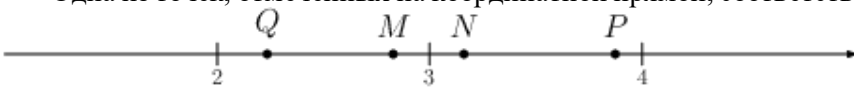

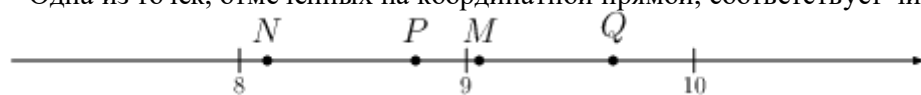


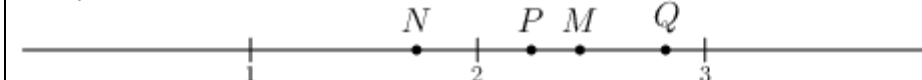
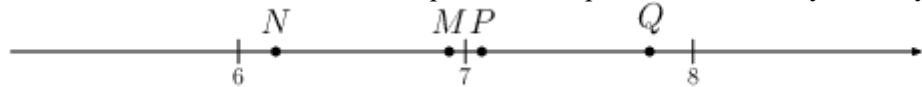
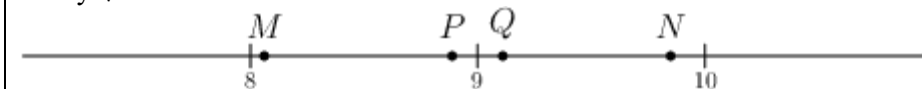
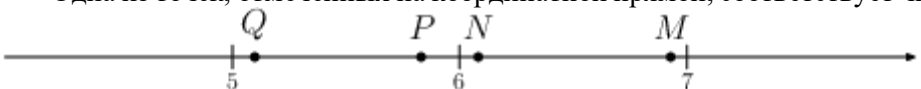
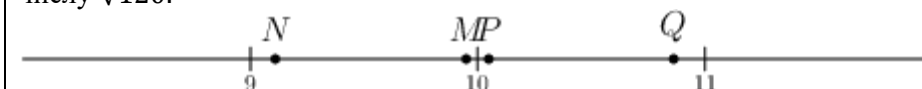
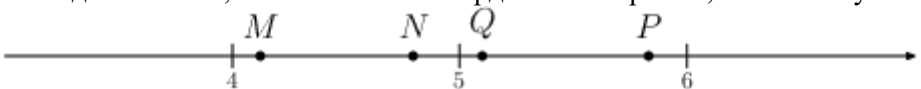
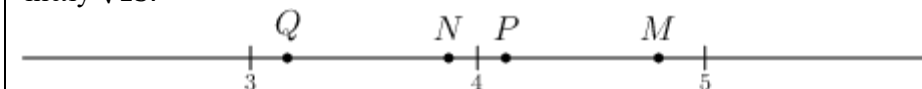


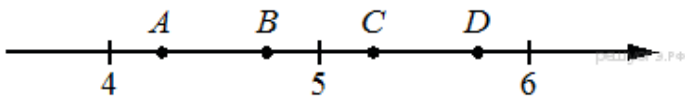
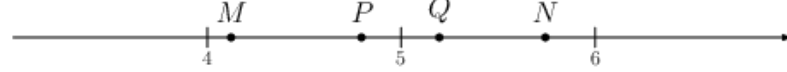
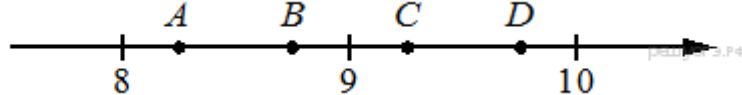
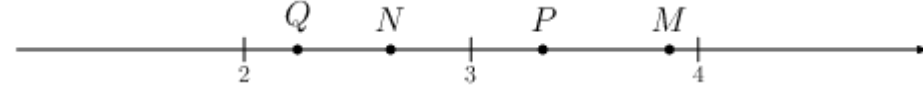
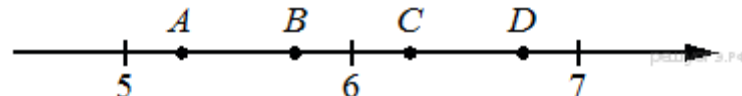
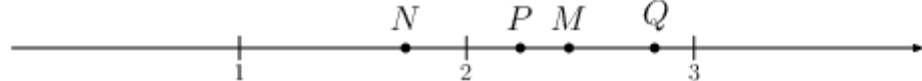
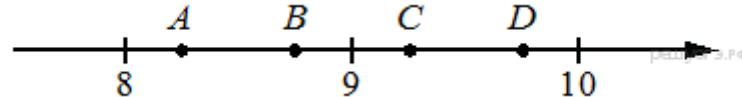
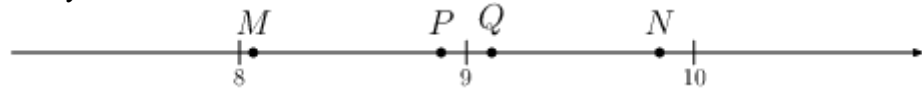
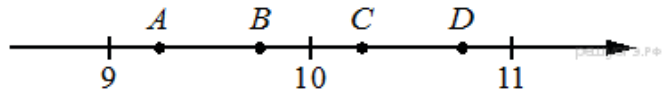
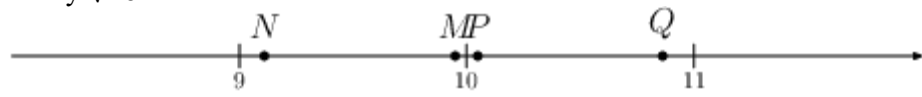

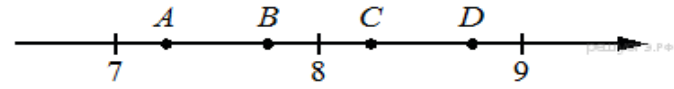
Вариант 19	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{10}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{82}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{63}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{48}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{34}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{26}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>

Вариант 20	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{27}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{7}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{6}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{83}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{99}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{17}</math>.</p> <p>Какая это точка? 1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>

Вариант 21		Вариант 22	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{33}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{27}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{96}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{5}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{46}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{8}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{86}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{85}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{95}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{102}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{101}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{51}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>



Вариант 25		Вариант 26	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{11}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{35}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{77}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{13}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{54}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{8}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{38}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{85}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{47}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{120}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{18}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{15}</math>.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) точка <math>M</math> 2) точка <math>P</math> 3) точка <math>N</math> 4) точка <math>Q</math></p>

Вариант 27		Вариант 28	
1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{33}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	1	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{27}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{96}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	2	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{5}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{46}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	3	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{8}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{86}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	4	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{85}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{95}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>	5	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{102}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>
6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{101}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка M 2) точка P 3) точка N 4) точка Q</p>	6	<p>Одна из точек, отмеченных на координатной прямой, соответствует числу <math>\sqrt{51}</math>.</p>  <p>Какая это точка? 1) точка A 2) точка B 3) точка C 4) точка D</p>

