
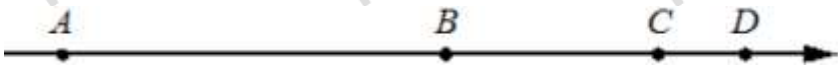





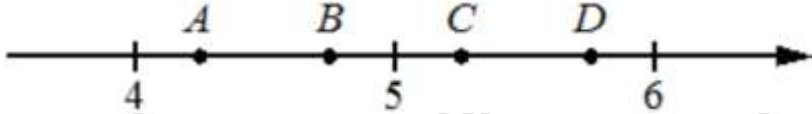
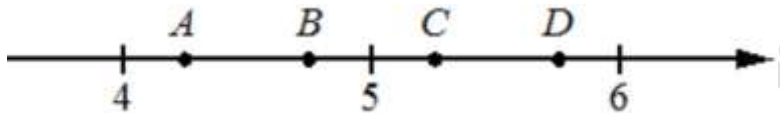
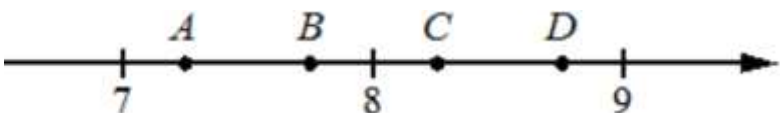
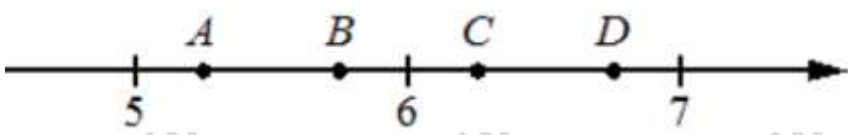
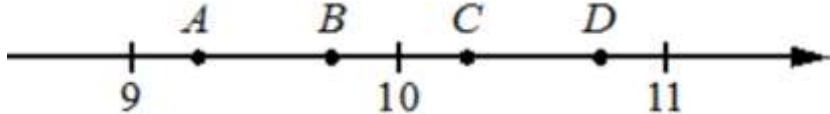
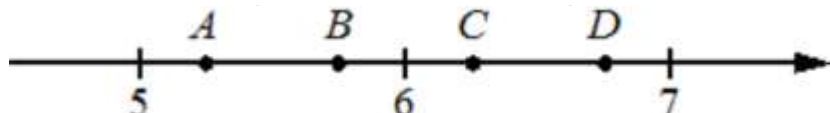
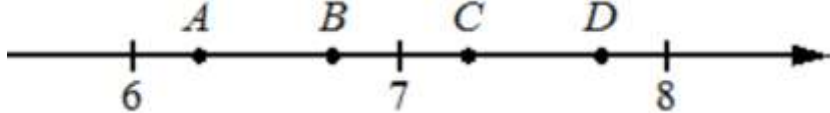
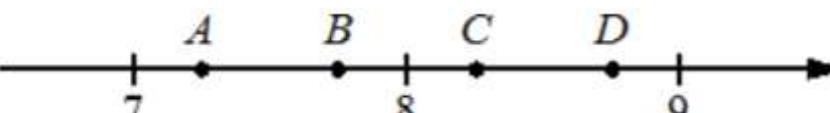


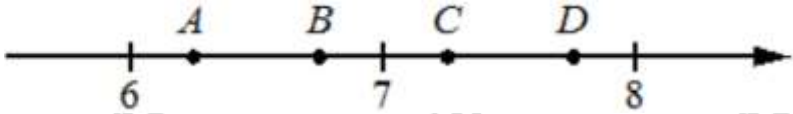
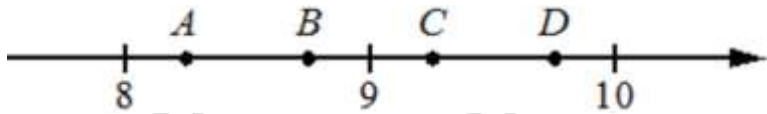
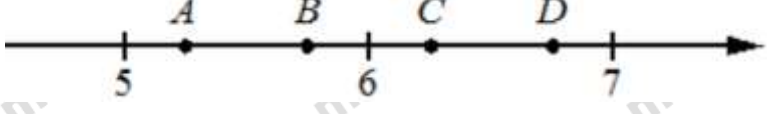
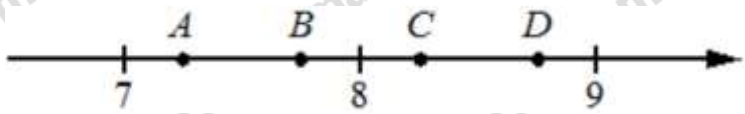
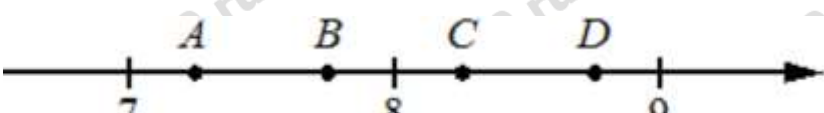
Задания №7 ОГЭ по математике.
Числовые неравенства. Координатная прямая
Числа на прямой

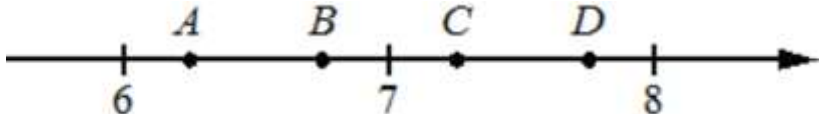
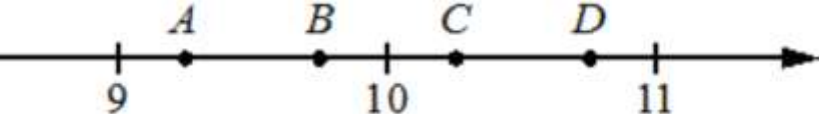
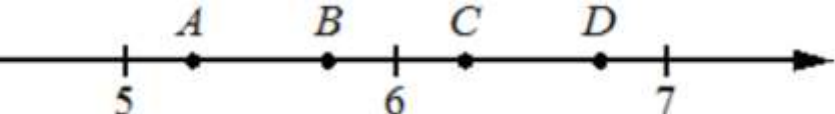
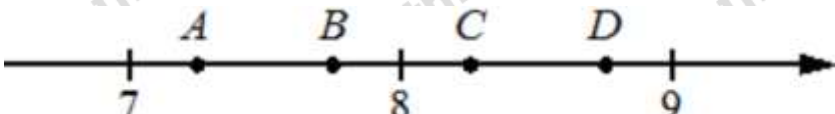
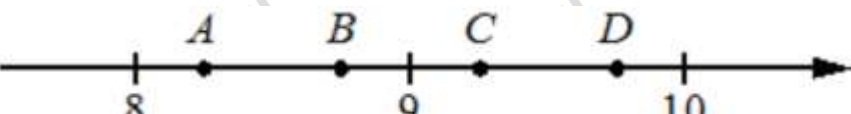
1.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $0,098$; $-0,02$; $0,09$; $0,11$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $0,09$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
2.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $0,508$; $0,85$; $-0,05$; $0,058$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $0,058$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
3.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $0,0137$; $0,103$; $0,03$; $0,021$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $0,03$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
4.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-0,74$; $-0,047$; $0,07$; $-0,407$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $-0,407$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
5.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-0,502$; $0,25$; $0,205$; $0,52$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $0,25$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	

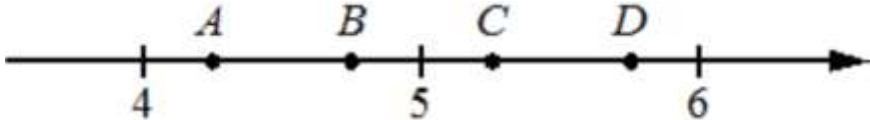
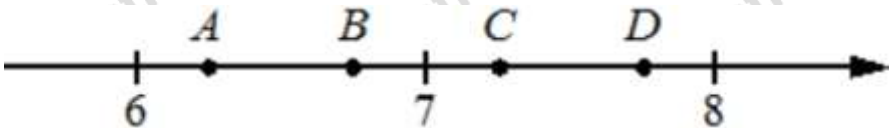
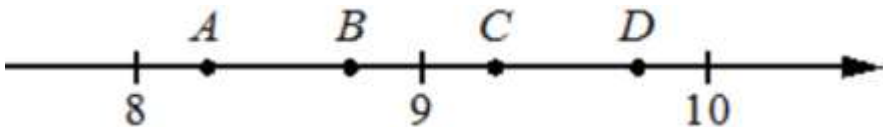
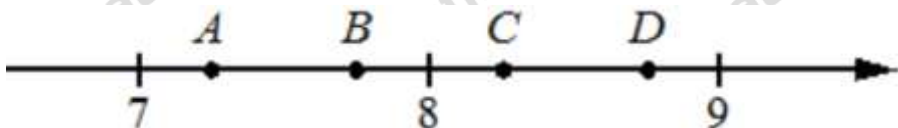
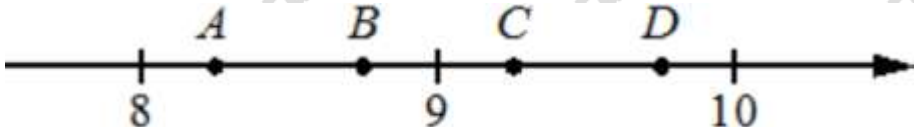
6.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-0,39$; $-0,09$; $-0,93$; $0,03$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $-0,09$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
7.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $0,29$; $-0,02$; $0,109$; $0,013$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $0,109$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
8.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-0,201$; $-0,012$; $-0,304$; $0,021$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $-0,304$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
9.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $-0,032$; $0,023$; $0,302$; $-0,203$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $-0,203$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
10.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $0,271$; $-0,112$; $0,041$; $-0,267$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $0,271$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	
11.	<p>На координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам $0,1032$; $-0,031$; $-0,01$; $-0,104$.</p>  <p>Какой точке соответствует число $-0,031$?</p> <p>1) A 2) B 3) C 4) D</p>	

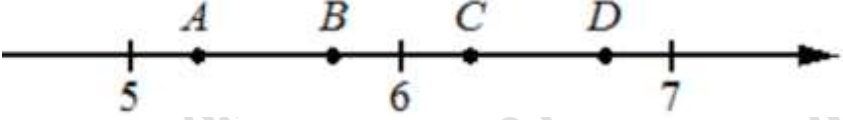
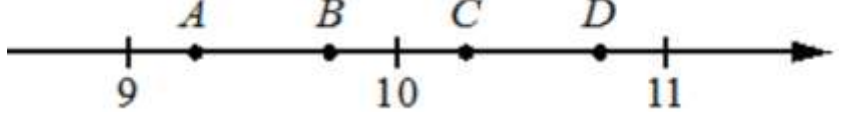
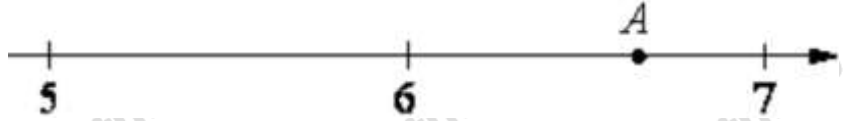
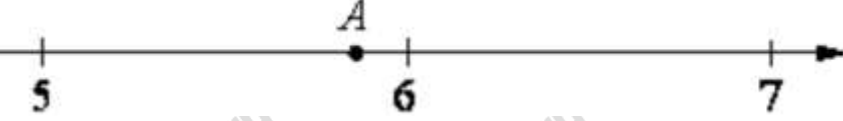
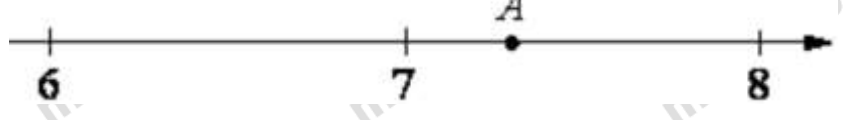
12.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{100}{19}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
13.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{100}{21}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
14.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{58}{7}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
15.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{73}{14}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	

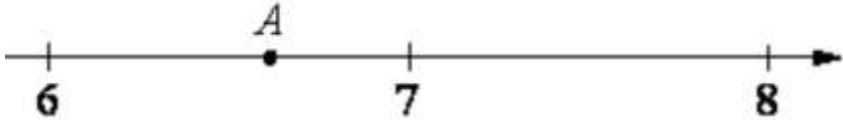
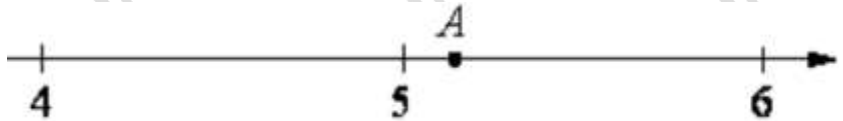
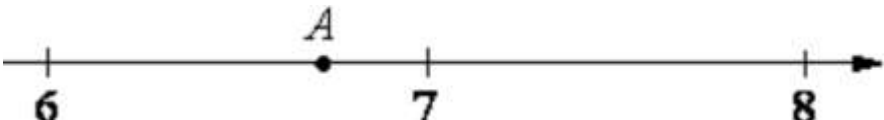
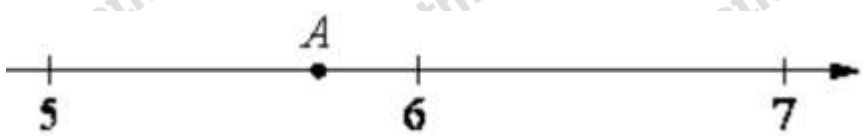
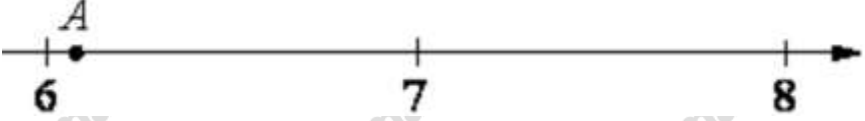
16.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{92}{9}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
17.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{63}{11}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
18.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{132}{17}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
19.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{80}{11}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	

20.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{116}{15}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
21.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{107}{13}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
22.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{28}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
23.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{52}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
24.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{68}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	

25.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{45}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
26.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{85}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
27.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{39}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
28.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{77}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
29.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{76}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	

30.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{33}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
31.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{53}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
32.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{96}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
33.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{60}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
34.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{86}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	

35.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{46}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
36.	<p>На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D. Одна из них соответствует числу $\sqrt{95}$.</p>  <p>Какая это точка?</p> <p>1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D</p>	
37.	<p>Одно из чисел $\sqrt{29}, \sqrt{33}, \sqrt{39}, \sqrt{44}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{29}$ 2) $\sqrt{33}$ 3) $\sqrt{39}$ 4) $\sqrt{44}$</p>	
38.	<p>Одно из чисел $\sqrt{29}, \sqrt{34}, \sqrt{39}, \sqrt{45}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{29}$ 2) $\sqrt{34}$ 3) $\sqrt{39}$ 4) $\sqrt{45}$</p>	
39.	<p>Одно из чисел $\sqrt{41}, \sqrt{48}, \sqrt{53}, \sqrt{63}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{41}$ 2) $\sqrt{48}$ 3) $\sqrt{53}$ 4) $\sqrt{63}$</p>	

40.	<p>Одно из чисел $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{39}$ 2) $\sqrt{44}$ 3) $\sqrt{50}$ 4) $\sqrt{62}$</p>	
41.	<p>Одно из чисел $\sqrt{18}$, $\sqrt{24}$, $\sqrt{26}$, $\sqrt{32}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{18}$ 2) $\sqrt{24}$ 3) $\sqrt{26}$ 4) $\sqrt{32}$</p>	
42.	<p>Одно из чисел $\sqrt{40}$, $\sqrt{46}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{58}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{40}$ 2) $\sqrt{46}$ 3) $\sqrt{53}$ 4) $\sqrt{58}$</p>	
43.	<p>Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{38}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{28}$ 2) $\sqrt{33}$ 3) $\sqrt{38}$ 4) $\sqrt{47}$</p>	
44.	<p>Одно из чисел $\sqrt{37}$, $\sqrt{47}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{37}$ 2) $\sqrt{47}$ 3) $\sqrt{50}$ 4) $\sqrt{62}$</p>	

45.	<p>Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{28}$ 2) $\sqrt{32}$ 3) $\sqrt{39}$ 4) $\sqrt{47}$</p>	
46.	<p>Одно из чисел $\sqrt{17}$, $\sqrt{22}$, $\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$ отмечено на прямой точкой A.</p>  <p>Какое это число?</p> <p>1) $\sqrt{17}$ 2) $\sqrt{22}$ 3) $\sqrt{28}$ 4) $\sqrt{32}$</p>	

ОТВЕТЫ

1) 2. 2) 2. 3) 3. 4) 2. 5) 3. 6) 3. 7) 3. 8) 1. 9) 1. 10) 4. 11) 2. 12) 3. 13) 2.
 14) 3. 15) 1. 16) 3. 17) 2. 18) 4. 19) 1. 20) 4. 21) 1. 22) 1. 23) 1. 24) 3. 25) 2.
 26) 1. 27) 3. 28) 4. 29) 2. 30) 4. 31) 3. 32) 4. 33) 2. 34) 3. 35) 4. 36) 2. 37)
 4. 38) 2. 39) 3. 40) 2. 41) 3. 42) 2. 43) 2. 44) 1. 45) 1. 46) 1.