Задания №7 ОГЭ по математике. Числовые неравенства. Координатная прямая

Числа на прямой

На координатной прямой точки <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> и <i>L</i> соответствуют числам 0,098; -0,02; 0,09; 0,11.	
Какой точке соответствует число 0,09? 1) A 2) B 3) C 4) D	
На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,508$; $0,85$; $-0,05$; $0,058$. 2. Какой точке соответствует число $0,058$? 1) A 2) B 3) C 4) D	
На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,0137;\ 0,103;\ 0,03;\ 0,021.$ 3. Какой точке соответствует число $0,03$? 1) A 2) B 3) C 4) D	
На координатной прямой точки <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> и <i>D</i> соответствуют числам -0.74 ; -0.047 ; 0.07 ; -0.407 . 4. Какой точке соответствует число -0.407 ?	mi
4. Какой точке соответствует число -0,407? 1) A 2) B 3) C 4) D	mi
На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,502;\ 0,25;\ 0,205;\ 0,52.$ 5. Какой точке соответствует число $0,25$? 1) A 2) B 3) C 4) D	mi
70. 7200. 7200.	

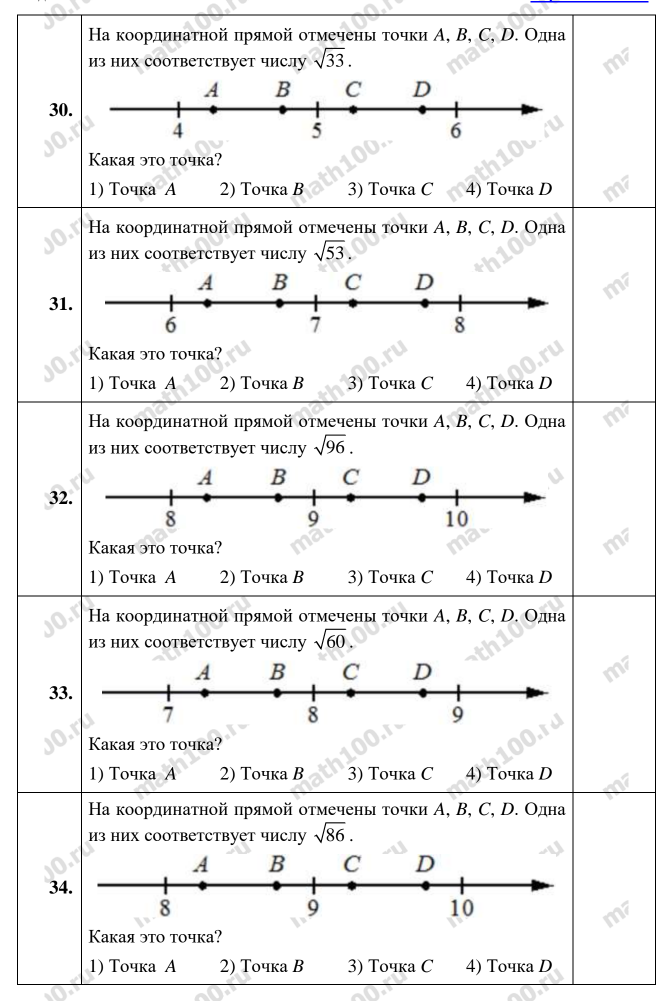
3	На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам -0.39 ; -0.09 ; -0.93 ; 0.03 .	mi
6.	Какой точке соответствует число -0,09? 1) A 2) B 3) C 4) D	
٠.i.	На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $0,29; -0,02; 0,109; 0,013.$	W
J.	Какой точке соответствует число 0,109? 1) <i>A</i> 2) <i>B</i> 3) <i>C</i> 4) <i>D</i>	mi
30.r ^r	На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам $-0,201$; $-0,012$; $-0,304$; $0,021$. B C D Какой точке соответствует число $-0,304$?	mi
20:5	1) A $2) B$ $3) C$ $4) DНа координатной прямой точки A, B, C и D соответствуют числам -0.032;\ 0.023;\ 0.302;\ -0.203.$	~
9.	A B C D Какой точке соответствует число -0,203? 1) A 2) B 3) C 4) D	lu.
10.	На координатной прямой точки A , B , C и D соответствуют числам 0,271; -0 ,112; 0,041; -0 ,267. Какой точке соответствует число 0,271? 1) A 2) B 3) C 4) D	mi
30.r. 11.	На координатной прямой точки <i>A</i> , <i>B</i> , <i>C</i> и <i>D</i> соответствуют числам 0,1032; -0,031; -0,01; -0,104. Какой точке соответствует число -0,031?	W.

ания №7 ОГ	Э по математике	20.lu	https://math100
	оординатной прямой из них соответствует	100	
12.	<i>А В</i> 4 я это точка?	C D 6	th» Jiru
	чка <i>А</i> 2) Точка <i>В</i>	3) Точка <i>С</i>	4) Точка <i>D</i>
	оординатной прямой из них соответствует	100	
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C D 6	4) Точка <i>D</i>
	оординатной прямой из них соответствует	58	л, <i>B</i> , <i>C</i> , и <i>D</i> .
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3) Точка <i>C</i>	4) Точка <i>D</i>
	оординатной прямой A из них соответствует A	73	A, B, C, и D.
	я это точка? чка A 2) Точка B	3) Точка <i>C</i>	4) Точка <i>D</i>
10.ru	~100.ru	~100.ru	~100.ru

На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D.Одна из них соответствует данному числу **16.** 10 11 Какая это точка? 3) Точка *С* Точка В Точка *D* Точка A На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу 17. Какая это точка? 3) Точка *С* Точка A 2) Точка *В* 4) Точка *D* На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{132}{17}$. 18. Какая это точка? 3) Точка *С* Точка В Точка A 4) Точка *D* На координатной прямой отмечены точки A, B, C, и D. Одна из них соответствует данному числу $\frac{60}{11}$. D19. Какая это точка? 1) Точка AТочка В 3) Точка *С* 4) Точка *D*

·0·, ·0·, ·0·,	
На координатной прямой отмечены точки $A, B, C, \mu D.$	
Одна из них соответствует данному числу $\frac{116}{15}$.	W
20 A B C D	
Какая это точка?	
1) Точка <i>A</i> 2) Точка <i>B</i> 3) Точка <i>C</i> 4) Точка <i>D</i>	Mi
На координатной прямой отмечены точки $A, B, C,$ и D .	
107	
Одна из них соответствует данному числу $\frac{167}{13}$.	mi
21. A B C D	
8 9 10	
Какая это точка?	
1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D	m
На координатной прямой отмечены точки А, В, С, D. Одна	_
из них соответствует числу $\sqrt{28}$.	
A B C D	
22.	
	W
Какая это точка?	
1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D	
На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D . Одна	
из них соответствует числу $\sqrt{52}$.	
A B C D	
23.	
Какая это точка?	
1) Точка <i>A</i> 2) Точка <i>B</i> 3) Точка <i>C</i> 4) Точка <i>D</i>	-4
ture ture	W
На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D . Одна	
из них соответствует числу √68.	
24. A B C D	
7 8 9	
Какая это точка?	10.
1) Точка <i>A</i> 2) Точка <i>B</i> 3) Точка <i>C</i> 4) Точка <i>D</i>	
,	

3	На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{45}$.	mi
25.	A B C D 6 7 8 Какая это точка?	
.01	1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D На мася чуматура ў зтадкаў атмараму тамку A В. С. В. Ожуа	LU,
20.1	На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{85}$.	
26.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W
۲۰.۵۲	Какая это точка?	
	На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{39}$.	W
27.	A B C D 1 4 1 7	
	Какая это точка? 1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D	W
30.1	На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{77}$.	
28.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	mi
30.1	Какая это точка? 1) Точка <i>A</i> 2) Точка <i>B</i> 3) Точка <i>C</i> 4) Точка <i>D</i>	
	На координатной прямой отмечены точки A , B , C , D . Одна из них соответствует числу $\sqrt{76}$.	lui
29.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	Какая это точка? 1) Точка <i>A</i> 2) Точка <i>B</i> 3) Точка <i>C</i> 4) Точка <i>D</i>	W
	2, 15 ma 2	



-0.1	00.,	
200	На координатной прямой отмечены точки A, B, C, D . Одна	
	из них соответствует числу $\sqrt{46}$.	
25	A B C D	
35.	5 6 7	
20.,		
	Какая это точка?	
	1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D	mi
.01	На координатной прямой отмечены точки А, В, С, D. Одна	
10.1	из них соответствует числу $\sqrt{95}$.	
	из них соответствует числу 793.	
2.6	A B C D	m
36.	0 10 11	
	9 10 11	
~ X	Какая это точка?	
20.	1) Точка A 2) Точка B 3) Точка C 4) Точка D	
		-4
	Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$ отмечено на прямой	W
	точкой A .	
	A	
37.	1 - 1 - 1	
3	5 6 7	
	Какое это число?	
	1) $\sqrt{29}$ 2) $\sqrt{33}$ 3) $\sqrt{39}$ 4) $\sqrt{44}$	
	Одно из чисел $\sqrt{29}$, $\sqrt{34}$, $\sqrt{39}$, $\sqrt{45}$ отмечено на прямой	
20		
	точкой A .	
• •	A	W
38.	5 6 7	
~ <		
20.	Какое это число?	
	1) $\sqrt{29}$ 2) $\sqrt{34}$ 3) $\sqrt{39}$ 4) $\sqrt{45}$	
	2) (8.	-mi
	Одно из чисел $\sqrt{41}$, $\sqrt{48}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{63}$ отмечено на прямой	
	точкой A .	
۷.۰۱	4	
39.	 	
	6 7 8	
	Какое это число?	44.
	1) $\sqrt{41}$ 2) $\sqrt{48}$ 3) $\sqrt{53}$ 4) $\sqrt{63}$	

Одно из чисел $\sqrt{39}$, $\sqrt{44}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A. 40. 6 Какое это число? 2) $\sqrt{44}$ 1) $\sqrt{39}$ Одно из чисел $\sqrt{18}$, $\sqrt{24}$, $\sqrt{26}$, $\sqrt{32}$ отмечено на прямой точкой A. 41. Какое это число? 2) $\sqrt{24}$ 3) $\sqrt{26}$ 1) $\sqrt{18}$ Одно из чисел $\sqrt{40}$, $\sqrt{46}$, $\sqrt{53}$, $\sqrt{58}$ отмечено на прямой точкой A. 42. Какое это число? 3) $\sqrt{53}$ 4) $\sqrt{58}$ 2) $\sqrt{46}$ 1) $\sqrt{40}$ Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{33}$, $\sqrt{38}$, $\sqrt{47}$ отмечено на прямой точкой A. **43.** Какое это число? 1) $\sqrt{28}$ 2) $\sqrt{33}$ Одно из чисел $\sqrt{37}$, $\sqrt{47}$, $\sqrt{50}$, $\sqrt{62}$ отмечено на прямой точкой A. 44. Какое это число? 2) $\sqrt{47}$ 1) $\sqrt{37}$ 3) $\sqrt{50}$ 4) $\sqrt{62}$

Задания.	№7 ОГЭ по математике	0.10	https://r	nath100.ru
200	Одно из чисел $\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$,	$\sqrt{39}$, $\sqrt{47}$ otme	ечено на прямой	
	точкой A .	O	Was	W
45.		1		
10.1	S 5	6	7 00.10	
	Какое это число?	"HIO"	ath 10	
	1) $\sqrt{28}$ 2) $\sqrt{32}$	3) $\sqrt{39}$	4) √47	LU.
1.0,	Одно из чисел $\sqrt{17}$, $\sqrt{22}$,	$\sqrt{28}$, $\sqrt{32}$ otmo	ечено на прямой	
	точкой A .	*h10	-th10	
46.	A	1		W
	4	5	6	
1.0,	Какое это число?	00:Ln	-0.ru	
3	1) $\sqrt{17}$ 2) $\sqrt{22}$	3) √28	4) √32	

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.

math100.ru

math100.ru

~100.ru

math100.ru

math100.ru

~100.ru

m

math100.ru

math100.ru

~100.ru

10.FU

10.ru