



Анализ неравенств (2 числа)

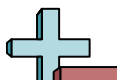
Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1) A. $70 > 69$
B. $96 < 69$
C. $69 > 68$
D. $67 < 69$ | 2) A. $32 < 23$
B. $23 < 32$
C. $23 > 32$
D. $32 > 23$ | 3) A. $40 < 26$
B. $28 > 26$
C. $26 > 27$
D. $26 > 62$ | 4) A. $65 > 56$
B. $56 < 65$
C. $65 < 56$
D. $56 > 65$ |
| 5) A. $63 < 36$
B. $36 < 63$
C. $36 > 63$
D. $63 > 36$ | 6) A. $51 > 15$
B. $15 > 51$
C. $51 < 15$
D. $15 < 51$ | 7) A. $87 < 78$
B. $78 < 87$
C. $87 > 78$
D. $78 > 87$ | 8) A. $17 < 71$
B. $17 > 71$
C. $71 > 17$
D. $71 < 17$ |
| 9) A. $87 > 78$
B. $78 < 80$
C. $80 < 78$
D. $78 > 76$ | 10) A. $38 > 37$
B. $73 < 37$
C. $37 > 36$
D. $36 < 37$ | 11) A. $86 < 68$
B. $38 < 63$
C. $68 > 66$
D. $68 < 70$ | 12) A. $61 > 16$
B. $16 > 61$
C. $16 < 61$
D. $61 < 16$ |
| 13) A. $29 < 31$
B. $92 < 29$
C. $30 > 29$
D. $48 < 32$ | 14) A. $84 > 48$
B. $48 > 84$
C. $48 < 84$
D. $84 < 48$ | 15) A. $40 > 42$
B. $24 > 42$
C. $42 > 43$
D. $40 < 42$ | 16) A. $64 < 62$
B. $64 < 46$
C. $65 < 64$
D. $64 > 63$ |
| 17) A. $83 > 38$
B. $38 < 83$
C. $38 > 83$
D. $83 < 38$ | 18) A. $65 < 56$
B. $56 < 65$
C. $63 < 65$
D. $65 < 66$ | 19) A. $38 < 83$
B. $38 > 83$
C. $83 < 38$
D. $83 > 38$ | |

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 1) A. $70 > 69$
B. $96 < 69$
C. $69 > 68$
D. $67 < 69$
- 2) A. $32 < 23$
B. $23 < 32$
C. $23 > 32$
D. $32 > 23$
- 3) A. $40 < 26$
B. $28 > 26$
C. $26 > 27$
D. $26 > 62$
- 4) A. $65 > 56$
B. $56 < 65$
C. $65 < 56$
D. $56 > 65$

Ответы1. **A,C,D**2. **B,D**3. **B**4. **A,B**5. **B,D**6. **A,D**7. **B,C**8. **A,C**9. **A,B,D**10. **A,C,D**11. **B,C,D**12. **A,C**13. **A,C**14. **A,C**15. **D**16. **D**17. **A,B**18. **B,C,D**19. **A,D**

- 5) A. $63 < 36$
B. $36 < 63$
C. $36 > 63$
D. $63 > 36$
- 6) A. $51 > 15$
B. $15 > 51$
C. $51 < 15$
D. $15 < 51$
- 7) A. $87 < 78$
B. $78 < 87$
C. $87 > 78$
D. $78 > 87$
- 8) A. $17 < 71$
B. $17 > 71$
C. $71 > 17$
D. $71 < 17$
- 9) A. $87 > 78$
B. $78 < 80$
C. $80 < 78$
D. $78 > 76$
- 10) A. $38 > 37$
B. $73 < 37$
C. $37 > 36$
D. $36 < 37$
- 11) A. $86 < 68$
B. $38 < 63$
C. $68 > 66$
D. $68 < 70$
- 12) A. $61 > 16$
B. $16 > 61$
C. $16 < 61$
D. $61 < 16$
- 13) A. $29 < 31$
B. $92 < 29$
C. $30 > 29$
D. $48 < 32$
- 14) A. $84 > 48$
B. $48 > 84$
C. $48 < 84$
D. $84 < 48$
- 15) A. $40 > 42$
B. $24 > 42$
C. $42 > 43$
D. $40 < 42$
- 16) A. $64 < 62$
B. $64 < 46$
C. $65 < 64$
D. $64 > 63$
- 17) A. $83 > 38$
B. $38 < 83$
C. $38 > 83$
D. $83 < 38$
- 18) A. $65 < 56$
B. $56 < 65$
C. $63 < 65$
D. $65 < 66$
- 19) A. $38 < 83$
B. $38 > 83$
C. $83 < 38$
D. $83 > 38$

1-10	95	89	84	79	74	68	63	58	53	47
11-19	42	37	32	26	21	16	11	5	0	