



Анализ неравенств (2 числа)

Имя:

Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1) A. $16 > 61$ | 2) A. $69 > 96$ | 3) A. $17 > 71$ | 4) A. $32 < 31$ |
| B. $61 < 16$ | B. $96 < 69$ | B. $71 > 70$ | B. $29 > 31$ |
| C. $16 < 61$ | C. $96 > 69$ | C. $75 < 11$ | C. $13 > 31$ |
| D. $61 > 16$ | D. $69 < 96$ | D. $71 < 17$ | D. $31 > 30$ |
-
- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 5) A. $37 < 73$ | 6) A. $21 < 12$ | 7) A. $96 < 69$ | 8) A. $39 < 93$ |
| B. $73 < 37$ | B. $21 > 12$ | B. $69 < 96$ | B. $93 < 39$ |
| C. $73 > 37$ | C. $12 < 21$ | C. $96 > 69$ | C. $93 > 39$ |
| D. $37 > 73$ | D. $12 > 21$ | D. $69 > 96$ | D. $39 > 93$ |
-
- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 9) A. $25 > 23$ | 10) A. $69 > 96$ | 11) A. $35 < 36$ | 12) A. $35 > 34$ |
| B. $26 < 25$ | B. $96 > 94$ | B. $34 < 35$ | B. $34 < 36$ |
| C. $52 > 25$ | C. $98 < 96$ | C. $35 > 36$ | C. $34 > 43$ |
| D. $26 > 25$ | D. $96 < 69$ | D. $53 > 35$ | D. $32 < 34$ |
-
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 13) A. $44 < 45$ | 14) A. $13 > 14$ | 15) A. $73 < 77$ | 16) A. $71 < 17$ |
| B. $45 > 47$ | B. $14 > 13$ | B. $15 > 14$ | B. $17 < 71$ |
| C. $47 > 45$ | C. $68 < 33$ | C. $14 > 16$ | C. $71 > 17$ |
| D. $45 < 43$ | D. $15 < 13$ | D. $14 < 12$ | D. $17 > 71$ |
-
- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--|
| 17) A. $19 > 91$ | 18) A. $52 > 25$ | 19) A. $51 < 53$ | |
| B. $91 < 19$ | B. $25 < 52$ | B. $53 > 51$ | |
| C. $91 > 19$ | C. $52 < 25$ | C. $43 < 92$ | |
| D. $19 < 91$ | D. $25 > 52$ | D. $53 < 51$ | |

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. $16 > 61$
B. $61 < 16$
C. $16 < 61$
D. $61 > 16$
- 2) A. $69 > 96$
B. $96 < 69$
C. $96 > 69$
D. $69 < 96$
- 3) A. $17 > 71$
B. $71 > 70$
C. $75 < 11$
D. $71 < 17$
- 4) A. $32 < 31$
B. $29 > 31$
C. $13 > 31$
D. $31 > 30$

Ответы

1. C,D

2. C,D

3. B

4. D

5. A,C

6. B,C

7. B,C

8. A,C

9. A,C,D

10. B

11. A,B,D

12. A,B,D

13. A,C

14. B

15. A,B

16. B,C

17. C,D

18. A,B

19. A,B,C

- 5) A. $37 < 73$
B. $73 < 37$
C. $73 > 37$
D. $37 > 73$
- 6) A. $21 < 12$
B. $21 > 12$
C. $12 < 21$
D. $12 > 21$
- 7) A. $96 < 69$
B. $69 < 96$
C. $96 > 69$
D. $69 > 96$
- 8) A. $39 < 93$
B. $93 < 39$
C. $93 > 39$
D. $39 > 93$

- 9) A. $25 > 23$
B. $26 < 25$
C. $52 > 25$
D. $26 > 25$
- 10) A. $69 > 96$
B. $96 > 94$
C. $98 < 96$
D. $96 < 69$
- 11) A. $35 < 36$
B. $34 < 35$
C. $35 > 36$
D. $53 > 35$
- 12) A. $35 > 34$
B. $34 < 36$
C. $34 > 43$
D. $32 < 34$

- 13) A. $44 < 45$
B. $45 > 47$
C. $47 > 45$
D. $45 < 43$
- 14) A. $13 > 14$
B. $14 > 13$
C. $68 < 33$
D. $15 < 13$
- 15) A. $73 < 77$
B. $15 > 14$
C. $14 > 16$
D. $14 < 12$
- 16) A. $71 < 17$
B. $17 < 71$
C. $71 > 17$
D. $17 > 71$

- 17) A. $19 > 91$
B. $91 < 19$
C. $91 > 19$
D. $19 < 91$
- 18) A. $52 > 25$
B. $25 < 52$
C. $52 < 25$
D. $25 > 52$
- 19) A. $51 < 53$
B. $53 > 51$
C. $43 < 92$
D. $53 < 51$