



Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

Ответы

- 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. $31 > 30$

- 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. $53 < 51$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____



Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

- 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. $53 < 51$

ОТВЕТЫ1. C,D2. C,D3. B4. D5. A,C6. B,C7. B,C8. A,C9. A,C,D10. B11. A,B,D12. A,B,D13. A,C14. B15. A,B16. B,C17. C,D18. A,B19. A,B,C