



Определите, какое утверждение (или утверждения) верно.

**Ответы**

- 1) A.  $94 < 92$   
 B.  $60 < 19$   
 C.  $49 > 94$   
 D.  $96 > 94$

- 2) A.  $35 < 34$   
 B.  $34 < 35$   
 C.  $33 > 34$   
 D.  $34 > 33$

- 3) A.  $71 < 17$   
 B.  $17 < 71$   
 C.  $71 > 17$   
 D.  $17 > 71$

- 4) A.  $97 < 79$   
 B.  $79 < 97$   
 C.  $79 > 97$   
 D.  $97 > 79$

- 5) A.  $61 > 16$   
 B.  $16 < 61$   
 C.  $16 > 61$   
 D.  $61 < 16$

- 6) A.  $35 > 34$   
 B.  $35 < 37$   
 C.  $53 > 35$   
 D.  $53 < 35$

- 7) A.  $16 > 15$   
 B.  $66 < 16$   
 C.  $15 > 13$   
 D.  $15 < 16$

- 8) A.  $71 > 17$   
 B.  $71 < 17$   
 C.  $17 < 71$   
 D.  $17 > 71$

- 9) A.  $26 < 62$   
 B.  $26 > 62$   
 C.  $32 < 86$   
 D.  $60 < 62$

- 10) A.  $31 > 13$   
 B.  $13 > 31$   
 C.  $13 < 31$   
 D.  $31 < 13$

- 11) A.  $71 > 69$   
 B.  $73 > 71$   
 C.  $17 < 71$   
 D.  $15 < 13$

- 12) A.  $62 > 26$   
 B.  $62 < 26$   
 C.  $26 > 62$   
 D.  $26 < 62$

- 13) A.  $26 > 62$   
 B.  $24 > 26$   
 C.  $26 > 24$   
 D.  $62 < 26$

- 14) A.  $15 > 13$   
 B.  $15 < 51$   
 C.  $16 < 15$   
 D.  $51 > 15$

- 15) A.  $50 > 51$   
 B.  $15 > 51$   
 C.  $51 < 53$   
 D.  $51 < 15$

- 16) A.  $36 < 63$   
 B.  $63 < 36$   
 C.  $63 > 36$   
 D.  $36 > 63$

- 17) A.  $24 < 42$   
 B.  $42 > 24$   
 C.  $24 > 42$   
 D.  $42 < 24$

- 18) A.  $64 > 46$   
 B.  $64 < 46$   
 C.  $46 < 64$   
 D.  $46 > 64$

- 19) A.  $96 < 69$   
 B.  $96 > 69$   
 C.  $69 > 96$   
 D.  $69 < 96$

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.  $94 < 92$       2) A.  $35 < 34$       3) A.  $71 < 17$       4) A.  $97 < 79$   
 B.  $60 < 19$       B.  $34 < 35$       B.  $17 < 71$       B.  $79 < 97$   
 C.  $49 > 94$       C.  $33 > 34$       C.  $71 > 17$       C.  $79 > 97$   
 D.  $96 > 94$       D.  $34 > 33$       D.  $17 > 71$       D.  $97 > 79$
- 5) A.  $61 > 16$       6) A.  $35 > 34$       7) A.  $16 > 15$       8) A.  $71 > 17$   
 B.  $16 < 61$       B.  $35 < 37$       B.  $66 < 16$       B.  $71 < 17$   
 C.  $16 > 61$       C.  $53 > 35$       C.  $15 > 13$       C.  $17 < 71$   
 D.  $61 < 16$       D.  $53 < 35$       D.  $15 < 16$       D.  $17 > 71$
- 9) A.  $26 < 62$       10) A.  $31 > 13$       11) A.  $71 > 69$       12) A.  $62 > 26$   
 B.  $26 > 62$       B.  $13 > 31$       B.  $73 > 71$       B.  $62 < 26$   
 C.  $32 < 86$       C.  $13 < 31$       C.  $17 < 71$       C.  $26 > 62$   
 D.  $60 < 62$       D.  $31 < 13$       D.  $15 < 13$       D.  $26 < 62$
- 13) A.  $26 > 62$       14) A.  $15 > 13$       15) A.  $50 > 51$       16) A.  $36 < 63$   
 B.  $24 > 26$       B.  $15 < 51$       B.  $15 > 51$       B.  $63 < 36$   
 C.  $26 > 24$       C.  $16 < 15$       C.  $51 < 53$       C.  $63 > 36$   
 D.  $62 < 26$       D.  $51 > 15$       D.  $51 < 15$       D.  $36 > 63$
- 17) A.  $24 < 42$       18) A.  $64 > 46$       19) A.  $96 < 69$   
 B.  $42 > 24$       B.  $64 < 46$       B.  $96 > 69$   
 C.  $24 > 42$       C.  $46 < 64$       C.  $69 > 96$   
 D.  $42 < 24$       D.  $46 > 64$       D.  $69 < 96$

**ОТВЕТЫ**

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