



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 1) A.  $82 > 81$   
 B.  $28 < 82$   
 C.  $82 < 28$   
 D.  $84 > 82$

- 2) A.  $53 < 51$   
 B.  $16 < 48$   
 C.  $51 > 49$   
 D.  $53 > 51$

- 3) A.  $68 < 86$   
 B.  $86 > 68$   
 C.  $68 > 86$   
 D.  $86 < 68$

- 4) A.  $54 < 45$   
 B.  $45 < 54$   
 C.  $45 > 54$   
 D.  $54 > 45$

- 5) A.  $85 < 86$   
 B.  $86 > 85$   
 C.  $67 < 87$   
 D.  $86 < 84$

- 6) A.  $95 < 59$   
 B.  $59 < 95$   
 C.  $59 > 95$   
 D.  $95 > 59$

- 7) A.  $65 < 66$   
 B.  $64 < 65$   
 C.  $56 > 65$   
 D.  $65 > 64$

- 8) A.  $39 < 37$   
 B.  $39 > 93$   
 C.  $38 < 39$   
 D.  $93 < 39$

- 9) A.  $45 > 54$   
 B.  $54 > 45$   
 C.  $54 < 45$   
 D.  $45 < 54$

- 10) A.  $18 > 81$   
 B.  $81 < 18$   
 C.  $18 < 81$   
 D.  $81 > 18$

- 11) A.  $45 > 54$   
 B.  $54 < 45$   
 C.  $54 > 45$   
 D.  $45 < 54$

- 12) A.  $89 > 98$   
 B.  $89 < 98$   
 C.  $98 > 89$   
 D.  $98 < 89$

- 13) A.  $72 < 71$   
 B.  $70 > 71$   
 C.  $17 < 71$   
 D.  $71 > 17$

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

- 15) A.  $78 < 87$   
 B.  $78 > 87$   
 C.  $87 < 78$   
 D.  $87 > 78$

- 16) A.  $59 < 95$   
 B.  $59 > 95$   
 C.  $95 > 59$   
 D.  $95 < 59$

- 17) A.  $16 > 17$   
 B.  $17 < 18$   
 C.  $17 > 18$   
 D.  $16 < 17$

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

- 19) A.  $94 > 96$   
 B.  $96 > 98$   
 C.  $94 < 96$   
 D.  $30 < 63$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

- 1) A.  $82 > 81$       2) A.  $53 < 51$       3) A.  $68 < 86$       4) A.  $54 < 45$   
 B.  $28 < 82$       B.  $16 < 48$       B.  $86 > 68$       B.  $45 < 54$   
 C.  $82 < 28$       C.  $51 > 49$       C.  $68 > 86$       C.  $45 > 54$   
 D.  $84 > 82$       D.  $53 > 51$       D.  $86 < 68$       D.  $54 > 45$
- 5) A.  $85 < 86$       6) A.  $95 < 59$       7) A.  $65 < 66$       8) A.  $39 < 37$   
 B.  $86 > 85$       B.  $59 < 95$       B.  $64 < 65$       B.  $39 > 93$   
 C.  $67 < 87$       C.  $59 > 95$       C.  $56 > 65$       C.  $38 < 39$   
 D.  $86 < 84$       D.  $95 > 59$       D.  $65 > 64$       D.  $93 < 39$
- 9) A.  $45 > 54$       10) A.  $18 > 81$       11) A.  $45 > 54$       12) A.  $89 > 98$   
 B.  $54 > 45$       B.  $81 < 18$       B.  $54 < 45$       B.  $89 < 98$   
 C.  $54 < 45$       C.  $18 < 81$       C.  $54 > 45$       C.  $98 > 89$   
 D.  $45 < 54$       D.  $81 > 18$       D.  $45 < 54$       D.  $98 < 89$
- 13) A.  $72 < 71$       14) A.  $24 > 42$       15) A.  $78 < 87$       16) A.  $59 < 95$   
 B.  $70 > 71$       B.  $24 < 42$       B.  $78 > 87$       B.  $59 > 95$   
 C.  $17 < 71$       C.  $42 < 24$       C.  $87 < 78$       C.  $95 > 59$   
 D.  $71 > 17$       D.  $42 > 24$       D.  $87 > 78$       D.  $95 < 59$
- 17) A.  $16 > 17$       18) A.  $96 > 69$       19) A.  $94 > 96$   
 B.  $17 < 18$       B.  $69 > 96$       B.  $96 > 98$   
 C.  $17 > 18$       C.  $96 < 69$       C.  $94 < 96$   
 D.  $16 < 17$       D.  $69 < 96$       D.  $30 < 63$

Answers

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