



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

Answers

- 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. \_\_\_\_\_



Determine which number sentence (or sentences) are correct.

- 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.  $53 < 51$

Answers

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