



Xác định câu số (hoặc các câu) đúng.

Câu trả lời

- 1) A.  $54-4 < 45+6$   
 B.  $45 < 43$   
 C.  $45 > 54$   
 D.  $45-4 < 45+6$

- 2) A.  $62 < 26$   
 B.  $62 > 26$   
 C.  $62 = 62$   
 D.  $26+9 > 26-7$

- 3) A.  $91 < 19$   
 B.  $63 < 36$   
 C.  $91 = 91$   
 D.  $19 > 91$

- 4) A.  $34 < 38$   
 B.  $42 = 42$   
 C.  $42 < 42$   
 D.  $24+6 > 24+5$

- 5) A.  $28 > 82$   
 B.  $28 = 82$   
 C.  $77 < 76$   
 D.  $82 = 82$

- 6) A.  $63 < 65$   
 B.  $61 < 63$   
 C.  $63-7 < 63-1$   
 D.  $36-7 < 36-1$

- 7) A.  $46 > 64$   
 B.  $46+7 > 46-8$   
 C.  $64 < 46$   
 D.  $17 < 15$

- 8) A.  $14-8 < 41+4$   
 B.  $41 = 41$   
 C.  $41 = 14$   
 D.  $41-8 > 14+4$

- 9) A.  $21+9 > 12-5$   
 B.  $12+9 > 21-5$   
 C.  $11 > 12$   
 D.  $13 < 12$

- 10) A.  $34 = 34$   
 B.  $43 > 34$   
 C.  $32 < 34$   
 D.  $19 < 86$

- 11) A.  $48 < 48$   
 B.  $84 < 48$   
 C.  $48 < 84$   
 D.  $84 > 48$

- 12) A.  $92 < 29$   
 B.  $29 < 82$   
 C.  $92 = 29$   
 D.  $92 > 92$

- 13) A.  $93 = 93$   
 B.  $39 < 93$   
 C.  $93 > 39$   
 D.  $39+3 > 39+2$

- 14) A.  $59 < 26$   
 B.  $69 = 69$   
 C.  $69+8 < 96+1$   
 D.  $69 > 68$

- 15) A.  $19 > 19$   
 B.  $91 < 19$   
 C.  $19 > 17$   
 D.  $91 < 19$

- 16) A.  $93 > 93$   
 B.  $93 > 39$   
 C.  $39-6 < 39-1$   
 D.  $39 = 39$

- 17) A.  $97 < 98$   
 B.  $97 < 79$   
 C.  $79 > 79$   
 D.  $96 > 97$

- 18) A.  $23+1 > 23-7$   
 B.  $23 < 32$   
 C.  $34 > 32$   
 D.  $32+1 > 23-7$

- 19) A.  $98 > 89$   
 B.  $98-1 > 89-3$   
 C.  $89 < 98$   
 D.  $98 = 98$

- 20) A.  $31-3 > 13+4$   
 B.  $13-3 < 13+4$   
 C.  $31 > 13$   
 D.  $31-3 < 31+4$

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_  
 7. \_\_\_\_\_  
 8. \_\_\_\_\_  
 9. \_\_\_\_\_  
 10. \_\_\_\_\_  
 11. \_\_\_\_\_  
 12. \_\_\_\_\_  
 13. \_\_\_\_\_  
 14. \_\_\_\_\_  
 15. \_\_\_\_\_  
 16. \_\_\_\_\_  
 17. \_\_\_\_\_  
 18. \_\_\_\_\_  
 19. \_\_\_\_\_  
 20. \_\_\_\_\_



Xác định câu số (hoặc các câu) đúng.

Câu trả lời

- 1) A.  $54-4 < 45+6$   
 B.  $45 < 43$   
 C.  $45 > 54$   
 D.  $45-4 < 45+6$

- 2) A.  $62 < 26$   
 B.  $62 > 26$   
 C.  $62 = 62$   
 D.  $26+9 > 26-7$

- 3) A.  $91 < 19$   
 B.  $63 < 36$   
 C.  $91 = 91$   
 D.  $19 > 91$

- 4) A.  $34 < 38$   
 B.  $42 = 42$   
 C.  $42 < 42$   
 D.  $24+6 > 24+5$

- 5) A.  $28 > 82$   
 B.  $28 = 82$   
 C.  $77 < 76$   
 D.  $82 = 82$

- 6) A.  $63 < 65$   
 B.  $61 < 63$   
 C.  $63-7 < 63-1$   
 D.  $36-7 < 36-1$

- 7) A.  $46 > 64$   
 B.  $46+7 > 46-8$   
 C.  $64 < 46$   
 D.  $17 < 15$

- 8) A.  $14-8 < 41+4$   
 B.  $41 = 41$   
 C.  $41 = 14$   
 D.  $41-8 > 14+4$

- 9) A.  $21+9 > 12-5$   
 B.  $12+9 > 21-5$   
 C.  $11 > 12$   
 D.  $13 < 12$

- 10) A.  $34 = 34$   
 B.  $43 > 34$   
 C.  $32 < 34$   
 D.  $19 < 86$

- 11) A.  $48 < 48$   
 B.  $84 < 48$   
 C.  $48 < 84$   
 D.  $84 > 48$

- 12) A.  $92 < 29$   
 B.  $29 < 82$   
 C.  $92 = 29$   
 D.  $92 > 92$

- 13) A.  $93 = 93$   
 B.  $39 < 93$   
 C.  $93 > 39$   
 D.  $39+3 > 39+2$

- 14) A.  $59 < 26$   
 B.  $69 = 69$   
 C.  $69+8 < 96+1$   
 D.  $69 > 68$

- 15) A.  $19 > 19$   
 B.  $91 < 19$   
 C.  $19 > 17$   
 D.  $91 < 19$

- 16) A.  $93 > 93$   
 B.  $93 > 39$   
 C.  $39-6 < 39-1$   
 D.  $39 = 39$

- 17) A.  $97 < 98$   
 B.  $97 < 79$   
 C.  $79 > 79$   
 D.  $96 > 97$

- 18) A.  $23+1 > 23-7$   
 B.  $23 < 32$   
 C.  $34 > 32$   
 D.  $32+1 > 23-7$

- 19) A.  $98 > 89$   
 B.  $98-1 > 89-3$   
 C.  $89 < 98$   
 D.  $98 = 98$

- 20) A.  $31-3 > 13+4$   
 B.  $13-3 < 13+4$   
 C.  $31 > 13$   
 D.  $31-3 < 31+4$

1. A, D2. B, C, D3. C4. A, B, D5. D6. A, B, C, D7. B8. A, B, D9. A, B10. A, B, C, D11. C, D12. B13. A, B, C, D14. B, C, D15. C16. B, C, D17. A18. A, B, C, D19. A, B, C, D20. A, B, C, D