



REASONING

ANALOGY

सादृश्यता

Analogy

Similarity (समानता/समरूपता)

Prime 1) 49 $2^2 : 3^2 :: 5^2 : 7^2$ ✓

Cube 2) 126 $2^2 : 2^3 :: 5^2 : 5^3$ ✓ based on Number **आप (Multiple Ans)**

Square 3) 36 $2^2 : 3^2 :: 5^2 : 6^2$ ✓

based on Alphabet (Coding Decoding)

based on Figure (Non-verbal)

Mul 4) 51 $\times 2+1$ $\times 2+1$ ✓

based on words (G.K. Pdf Notes)

Add 5) 30 $+5$ $+5$ ✓

$4 : 9 :: 25 : ?$

~~A) 49~~

~~D) 51~~

~~B) 126~~

~~E) 30~~

~~C) 36~~

Best options
(Direct)

~~1) Prime~~

~~4) Add/sub~~

~~2) Sq/cube~~

~~5) Digital sum~~

~~3) Mul/div~~

Directions: In each of the following questions, there is a certain relationship between two given numbers on one side of :: and one number is given on another side of :: while another number is to be found from the given alternative having the same relationship with this number as the numbers of the given pair have.

Choose the best alternative.

1. $21 : 3 :: 574 : ?$ **82**
(A) 23 ~~(B) 82~~
(C) 97 (D) 113
2. $18 : 30 :: 36 : ?$
(A) 54 (B) 62
(C) 64 ~~(D) 66~~
3. $17 : 52 :: 1 : ?$
(A) 3 ~~(B) 4~~
(C) 5 (D) 51

4. $3 : 243 :: 5 : ?$

(A) 425

(B) 465

(C) 546

(D) 3125

5. $20 : 11 :: 102 : ?$

(A) 49

(B) 52

(C) 61

(D) 98

6. $42 : 20 :: 64 : ?$

(A) 31

(B) 32

(C) 33

(D) 34

7. $121 : 12 :: 25 : ?$

(A) 1

(B) 2

(C) 6

(D) 7

8. $6 : 222 :: 7 : ?$

(A) 210

(B) 336

(C) 343

(D) 350

9. $26 : 5 :: 65 : ?$

(A) 6

(B) 7

(C) 8

(D) 9

10 = good
20 = v. good
30 = perfect
40 = superb

100 = cube

10. $25 : 125 :: 36 : ?$
 5^2 5^3 6^2 6^3
 (A) 180 •
 (B) 206
~~(C) 216~~
 (D) 318

11. $14 : 9 :: 26 : ?$
 $\div 2 + 2$ $\div 2 + 2$
 (A) 12
 (B) 13
~~(C) 15~~
 (D) 31

12. $8 : 28 :: 27 : ?$
 2^3 $3^3 + 1$ 3^3 $4^3 + 1$
 (A) 55
 (B) 63
 (C) 64
~~(D) 65~~

13. $68 : 130 :: ? : 350$
 $4^3 + 4$ $5^3 + 5$ $6^3 + 6$ $7^3 + 7$
 (A) 210
 (B) 216
~~(C) 222~~
 (D) 240

14. $1 : 1 :: 25 : ?$
 1^2 1^3 5^2 5^3
 (A) 26
 (B) 125 •
 (C) 240
~~(D) 625~~ •

15. $6 : 18 :: 4 : ?$
 $6^2 \div 2$ $4^2 \div 2$
 (A) 2
 (B) 6
~~(C) 8~~
 (D) 16

1Q = good
 2Q = Vgood
 3Q = Perfect
 4Q = Superb

16. 6^2+6 7^2+7 8^2+8 9^2+9
42 : 56 :: 72 : ?

- (A) 81 ✓ ~~(B) 90~~
 (C) 92 (D) 100

17. 7^2 9^2 10^2 12^2
49 : 81 :: 100 : ?

- (A) 64 ✓ ~~(B) 144~~
 (C) 169
 (D) None of these

18. 9^2-1 100^2-1
9 : 80 :: 100 : ?

- (A) 901 (B) 1009
 (C) 9889 ✓ ~~(D) 9999~~

19. -2222 -2222
7584 : 5362 :: 4673 : ?

- (A) 2367 ✓ ~~(B) 2451~~
 (C) 2531
 (D) None of these

20. $+1111$ $+1111$
3265 : 4376 :: 4673 : ?

- (A) 2154 (B) 3562
 (C) 5487 ✓ ~~(D) 5784~~

21. $+89$ $+89$
149 : 238 :: 159 : ?

- (A) 169 ✓ ~~(B) 248~~
 (C) 261 (D) 268

22. $5^2 : 37 :: 7^2 : ?$ 6^2+1 8^2+1

(A) 41

(B) 56

(C) 60

~~(D) 65~~

23. $5 : 124 :: 7 : ?$ 5^3-1 7^3-1

(A) 125

(B) 248

~~(C) 342~~

(D) 343

24. $5 : 36 :: 6 : ?$ 6^2 7^2

(A) 48

~~(B) 49~~

(C) 50

(D) 56

25. $16 : 56 :: 32 : ?$ $\times 3+8$ $\times 3.5$ $\times 4-8$ $\times 3+8$ $\times 3.5$

(A) 96

~~(B) 112~~

(C) 118

(D) 128

26. $2 : 7 :: 6 : ?$ 2^3-1 $3+2$ 6^3-1 $6+3$

(A) 40

~~(B) 39~~

(C) 50

(D) 72

27. $7 : 17 :: ? : 50$ 2^3-1 4^3-1 5^3-1 7^3-1

(A) 123

(B) 261

~~(C) 124~~

(D) 126

28. $1^3 : 8^3 :: 27^3 : ?$

(A) 37

(B) 47

(C) 57

~~(D) 64~~

29. $4^2 : 17^2 :: 7^2 : ?$

(A) 48

(B) 49

~~(C) 50~~

(D) 51

30. $3 : 27 :: 7 : ?$

(A) 21

(B) 42

(C) 147

~~(D) 343~~

31. $9 : 28 :: 56 : ?$

(A) 3

(B) 18

(C) 112

~~(D) 169~~

32. $6 : 2 :: 8 : ?$

(A) 1

~~(B) 3~~

(C) 7

(D) 5

33. $1^2 : 8^3 :: 4^2 : ?$

~~(A) 64~~

(B) 512

(C) 128

(D) 32

34. $8 : 12 :: 6 : ?$

(A) 8 (B) 11
(C) 5 (D) 9

Handwritten notes: $\times 2 - 4$ (above 8 and 12), $\times 1.5$ (below 8 and 12), $\times 2 - 4$ (above 6 and ?), $\times 1.5$ (below 6 and ?).

35. $63 : 9 :: ? : 14$

(A) 68 (B) 42
(C) 96 (D) 56

Handwritten notes: $\div 7$ (above 63 and 9), $\div 7$ (above ? and 14), 98 (below ?).

36. $16 : 4 :: 9 : ?$

(A) 4 (B) 25
(C) 1 (D) 2

Handwritten notes: 4^2 (above 16), 2^2 (above 4), 3^2 (above 9), 1^2 (above ?).

37. $27 : ? :: 125 : 25$

(A) 9 (B) 25
(C) 18 (D) 2

Handwritten notes: 3^3 (above 27), 3^2 (above ?), 5^3 (above 125), 5^2 (above 25).

38. $625 : 25 :: 225 : ?$

(A) 13 (B) 14
(C) 15 (D) 16

Handwritten notes: 15 (above ?).

39. $384 : ? :: 216 : 63$

(A) 128 (B) 124
(C) 113 (D) 192

Handwritten notes: $\div 3 - 15$ (above 384 and ?), $\div 3 - 9$ (above 216 and 63), 128-72 (to the left of the question).