



DOWNLOAD MISSION GYAN APP

राजस्थान - CET

YouTube CET - Mission Gyan

तर्कशक्ति

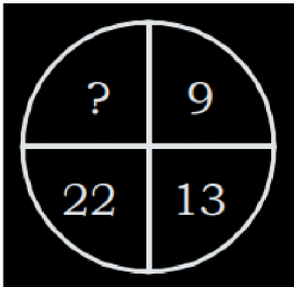
लुप्त संख्या खोजना

भाग-2



Jinender Soni
Founder - Mission Gyan

1.



(a) 40 (b) 38

(c) 39 (d) 44

2.

4	9	2
3	5	7
8	1	?

(a) 9 (b) 6

(c) 15 (d) 14

3.

In the question given below the number given at the top follow a certain specific pattern. Study out the pattern and find out the missing number.

नीचे दिए गए प्रश्न में दी हुई संख्याएँ एक निश्चित पैटर्न पर आधारित हैं लुप्त संख्यां ज्ञात करें।

9	4	20
8	5	12
7	6	?

4. (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) ?
5. 4 5 4 9
6 6 3 6
7 7 2 8
65 20 45

(a) 4 (b) 2

(c) 3 (d) 1

9	6	8
5	8	4
7	4	?
11	2	7

(a) 4 (b) 7

(c) 3 (d) 6

6. 4 12 11 5

6 7 10 3

8 9 10 7

7 5 ? 4

(a) 12 (b) 14

(c) 13 (d) 8

7. 6 18 15

3 2 5

4 3 ?

8 27 9

(a) 2 (b) 4

(c) 3 (d) 5

8. 2 12 ?
 50 300 550
 10 60 110
 124 744 1364
 (a) 22 (b) 33
 (c) 44 (d) 55

13.

25	49	81
5	7	?
15	13	11
20	20	20

- (a) 9 (b) 3
 (c) 61 (d) 31

9. 9 3 7
 12 2 9
 13 5 ?
 1404 30 504
 (a) 5 (b) 8
 (c) 15 (d) 56

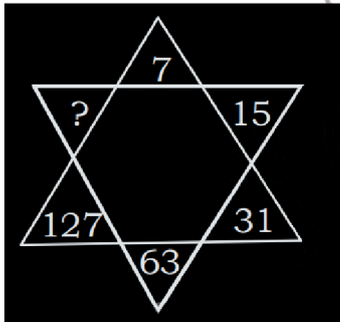
14. The given equations follow the same rule. Find the missing number according to it.

दिया हुआ समीकरण एक जैसे नियम का पालन करता है इसके अनुसार लुप्त संख्याएँ ज्ञात करें।

836 (316) 112
 213 (?) 420

- (a) 368 (b) 220
 (c) 211 (d) 468

10.



- (a) 190 (b) 255
 (c) 221 (d) 536

15.

5	20	6	9
4	8	15	3
9	25	7	9
22	7	8	?

- (a) 7 (b) 8
 (c) 9 (d) 10

11. 7 21 15
 49 441 225
 98 882 450
 140 1302 ?
 (a) 6750 (b) 690
 (c) 1380 (d) 660

16. 341 (16) 521
 613 (25) 816
 452 (?) 326

- (a) 27 (b) 22
 (c) 30 (d) 41

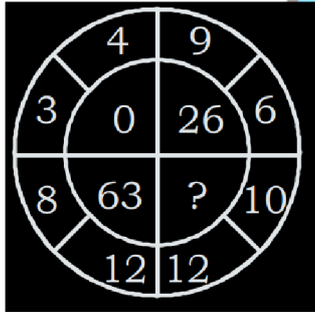
12. 11 6 8
 17 12 ?
 25 34 19
 19 28 11
 (a) 13 (b) 15
 (c) 16 (d) 9

17.

4	9	17	6
20	5	8	9
7	23	9	9
?	9	4	19

- (a) 7 (b) 9
(c) 8 (d) 6

18.



- (a) 12 (b) 7
(c) 16 (d) 14

19.

1	3	7
2	4	4
4	5	9
3	2	3
50	70	?

- (a) 23 (b) 115
(c) 118 (d) 220

20.

7	3	2
4	9	6
2	1	5
69	91	?

- (a) 58 (b) 51
(c) 65 (d) 64

21.

169	64	81	30
625	?	49	50
1296	576	100	70

- (a) 324 (b) 289
(c) 441 (d) 361

22. Select the missing number from the given responses.

92	70	48
64	53	42
52	45	?

- (a) 36 (b) 40
(c) 38 (d) 42

23.

3	4	13
8	8	56
5	3	?

- (a) 4 (b) 6
(c) 8 (d) 2

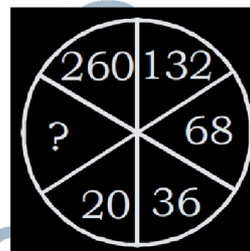
24.

25	17	41
32	40	11
26	?	31

- (a) 25 (b) 34
(c) 38 (d) 26

25.

Find the missing number from the given responses.



- (a) 12 (b) 10
(c) 9 (d) 8

26.

7	9	8
2	4	3
5	7	6
16	32	?

- (a) 17 (b) 23
(c) 47 (d) 73

27.

- 8 3
2 3
4 3
4 3

- (a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) 15

28.

- 7 6 8
5 4 9
3 2 1
83 56 ?

- (a) 146 (b) 128
(c) 136 (d) 148

29.

- 15 225 30
7 70 20
3 ? 8

- (a) 70 (b) 12
(c) 16 (d) 24

30.

- 6 8 7
36 64 49
24 48 35
18 24 ?

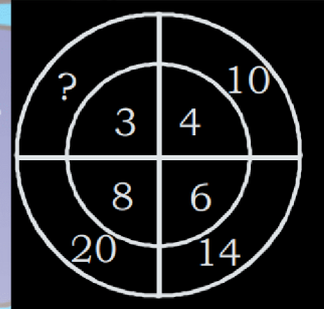
- (a) 17 (b) 18
(c) 19 (d) 21

31.

- 2 4 3 2
9 7 6 5
? 33 27 21

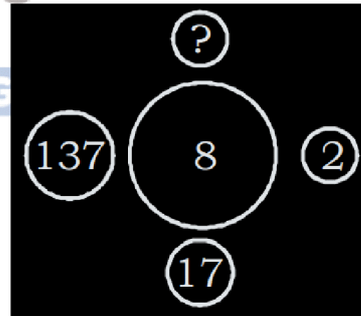
- (a) 77 (b) 35
(c) 69 (d) 80

32.



- (a) 19 (b) 18
(c) 24 (d) 12

33.



- (a) 9107 (b) 97
(c) 907 (d) 1097

34.

- 9 11 13
13 15 17
10 12 14
14 16 18
11 13 ?

- (a) 21 (b) 22
(c) 14 (d) 15

35.

- I 25 15 40 8
II 65 25 90 (?)
III 45 15 60 12
(a) 18 (b) 12
(c) 24 (d) 6