

## MISSING NUMBER

24. नीचे मैट्रिक्स में लुप्त संख्या ज्ञात करें।

$$9 + 7 = \frac{16}{2} = 8$$

$$6 + 8 = \frac{14}{2} \Rightarrow 7$$

9	6	18
8	7	?
7	8	10

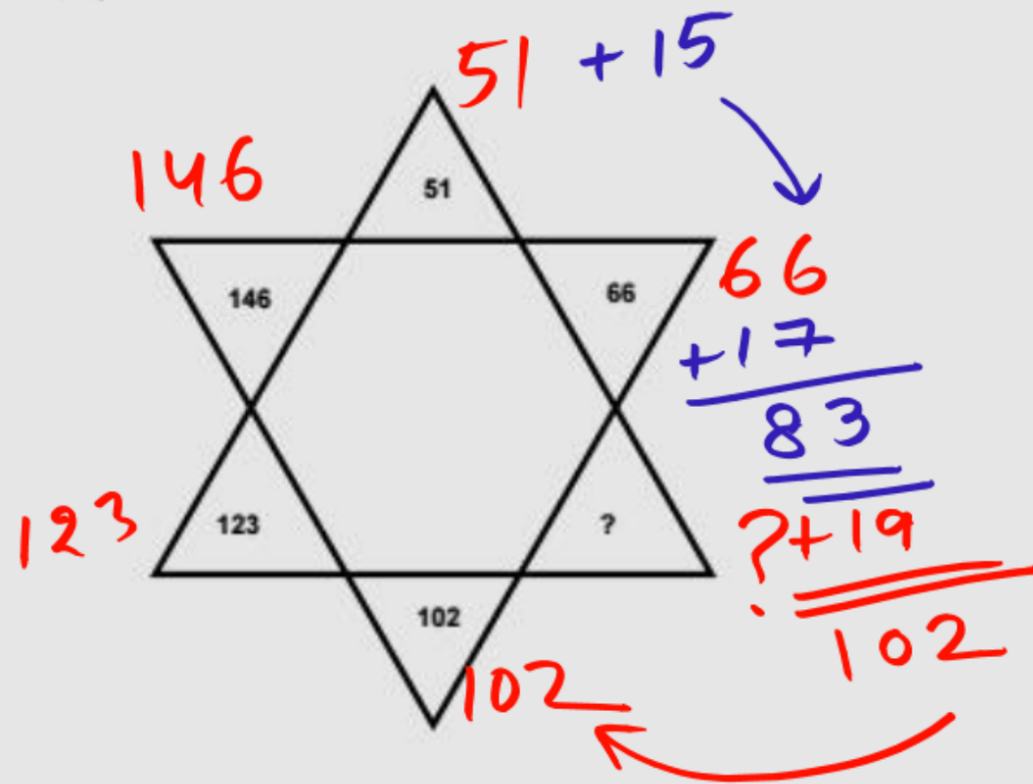
$$18 + 10 = \frac{28}{2} = 14$$

- (A) 14
- (B) 12
- (C) 17
- (D) 15



# MISSING NUMBER

25. विलुप्त संख्या को ज्ञात कीजिए-



(A) 81

(B) 82

(C) 83

(D) 84

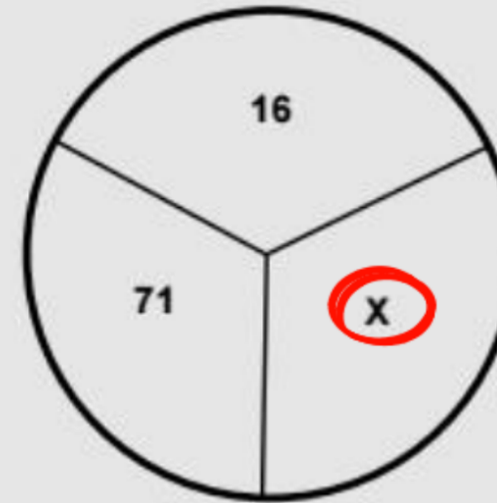
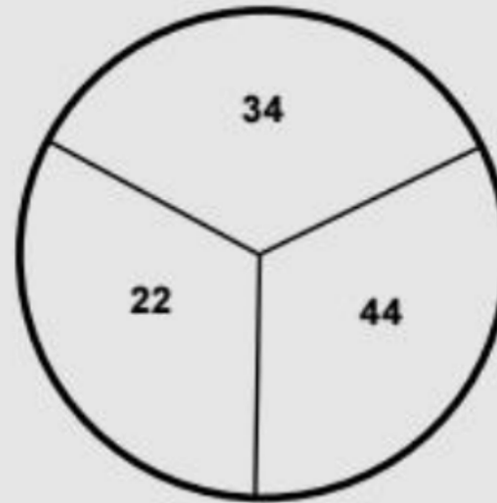
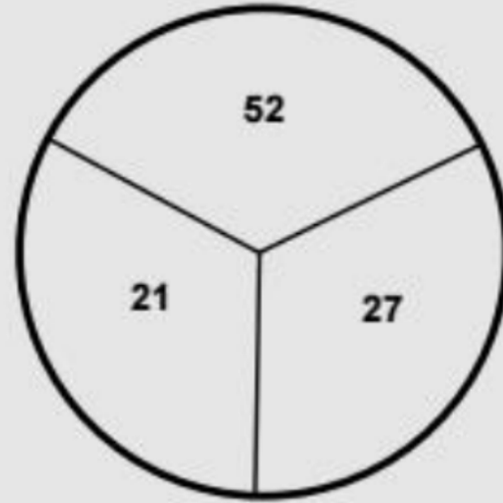
BY : - Manish Sir



# MISSING NUMBER

26. में X का मान ज्ञात करें-

$$\begin{array}{r} 52 \\ 21 \\ 27 \\ \hline 100 \end{array}$$



- (A) 13
- (B) 31
- (C) 33
- (D) 23

$$\begin{array}{r} 34 \\ 44 \\ 22 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 71 \\ \hline 87 \\ + \textcircled{13} \\ \hline 100 \end{array}$$



BY : - Manish Sir

## MISSING NUMBER

27. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ - 12 \\ \hline 28 \end{array}$$

8	9	10
5	4	3
28	?	16
12	25	14

$$\begin{array}{r} 9 \times 4 = 36 \\ - 25 \\ \hline 11 \end{array}$$

- (A) 11
- (B) 42
- (C) 28
- (D) 18



## MISSING NUMBER

28. नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें-

$$7 + 8 + 11 + 13 = 39$$

7	8	11	13
6	9	10	14
8	9	10	?

$$= 39$$

$$= 39$$

$$8 + 9 + 10 + 12 = 39$$

$$27 + 12 = 39$$

(A) 19

(B) 15

(C) 12

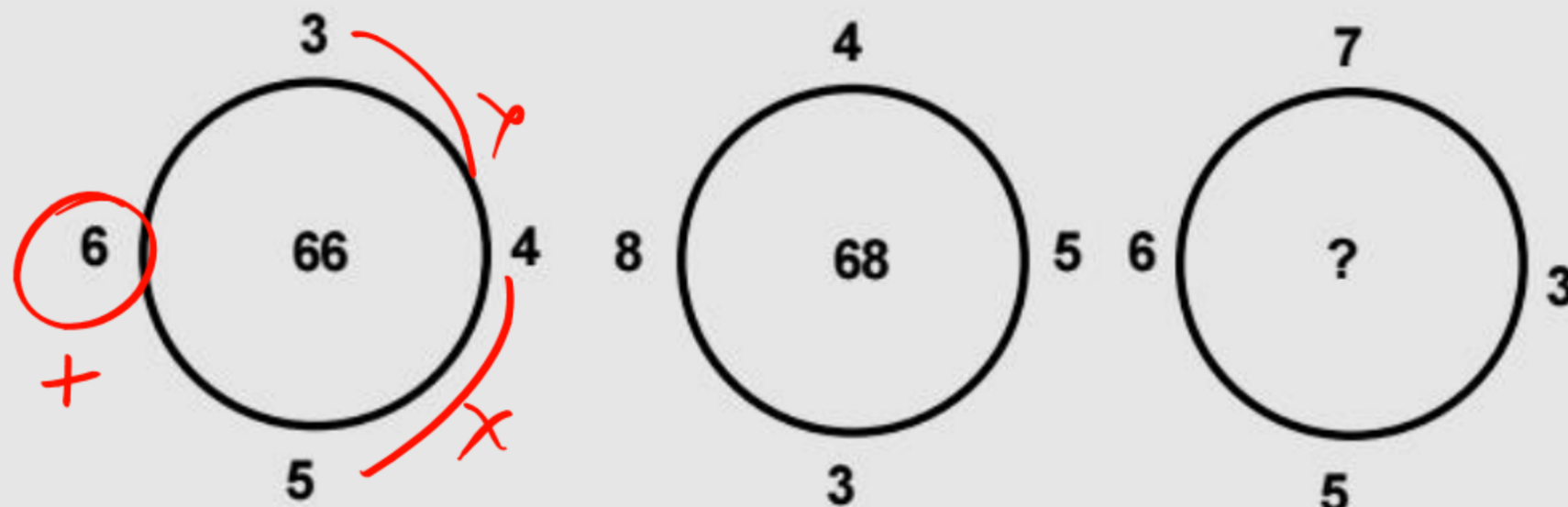
(D) 14



BY : - Manish Sir

# MISSING NUMBER

29. नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें-



$$3 \times 4 \times 5 = 60$$
$$60 + 6 = 66$$

$$4 \times 5 \times 3 = 60$$
$$+ \quad 8$$

---

$$68$$

---

$$\begin{array}{r} 21 \\ 5 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$7 \times 3 \times 5 = 105$$
$$+ \quad 6$$

---

$$\textcircled{111}$$

(A) 61

(B) 56

(C) 111

(D) 86

BY : - Manish Sir



## MISSING NUMBER

30. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

$$25 \times 12 = \frac{300}{60}$$

$$36 \times 16 = \frac{576}{96}$$

25	18	36
12	17	16
5	2	?
60	153	96

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 6



BY : - Manish Sir

## MISSING NUMBER

31. नीचे दिये गये चित्र में लुप्त संख्या ज्ञात करें-

3 <sup>x2</sup>	4 <sup>x2</sup>	5 <sup>x2</sup>
6 <sup>3</sup>	8 <sup>3</sup>	10 <sup>3</sup>
216	512	?

1000

$$3 \times 2 = 6$$
$$6^3 = 216$$

$$8 \times 8 \times 8$$
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline 2 \end{array}$$

- (A) 676  
(B) 625  
(C) 1100  
(D) 1000



## MISSING NUMBER

32. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

$3 + 4 + 9$  →

3	4	9	16
5	6	25	36
7	8	?	64

$$\begin{array}{r} 64 \\ 15 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$7 + 8 = 15 + \bigcirc = 64$$

✓ (A) 49

(B) 63

(C) 18

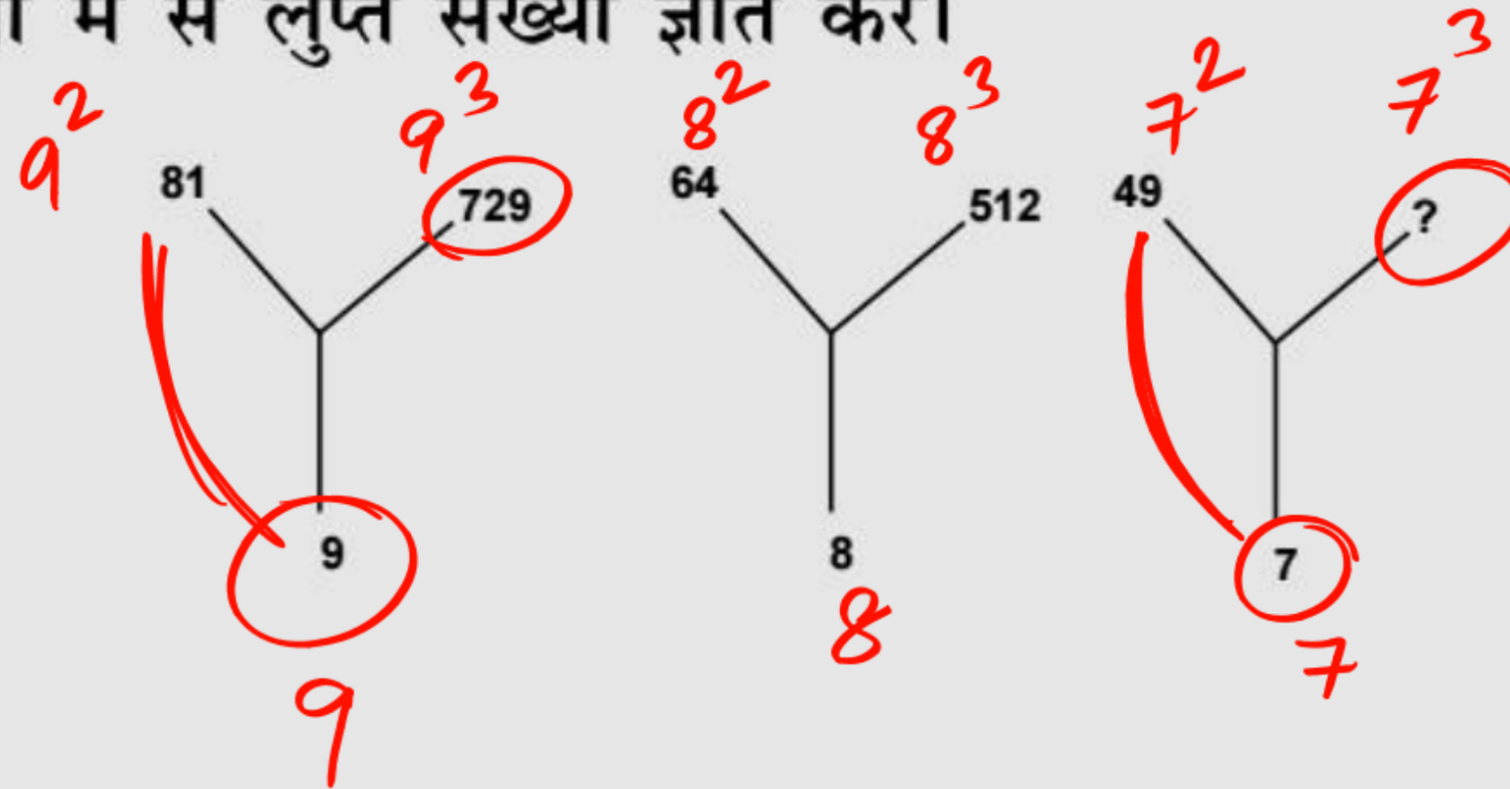
(D) 16



BY : - Manish Sir

# MISSING NUMBER

33. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



(A) 444

(B) 515

(C) 343

(D) 373



BY : - Manish Sir

## MISSING NUMBER

34. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

9	6	7
8	?	3
3	5	8
216	900	168

$$6 \times 5 = 30 \times 30 = 900$$

(A) 30

(B) 55

(C) 60

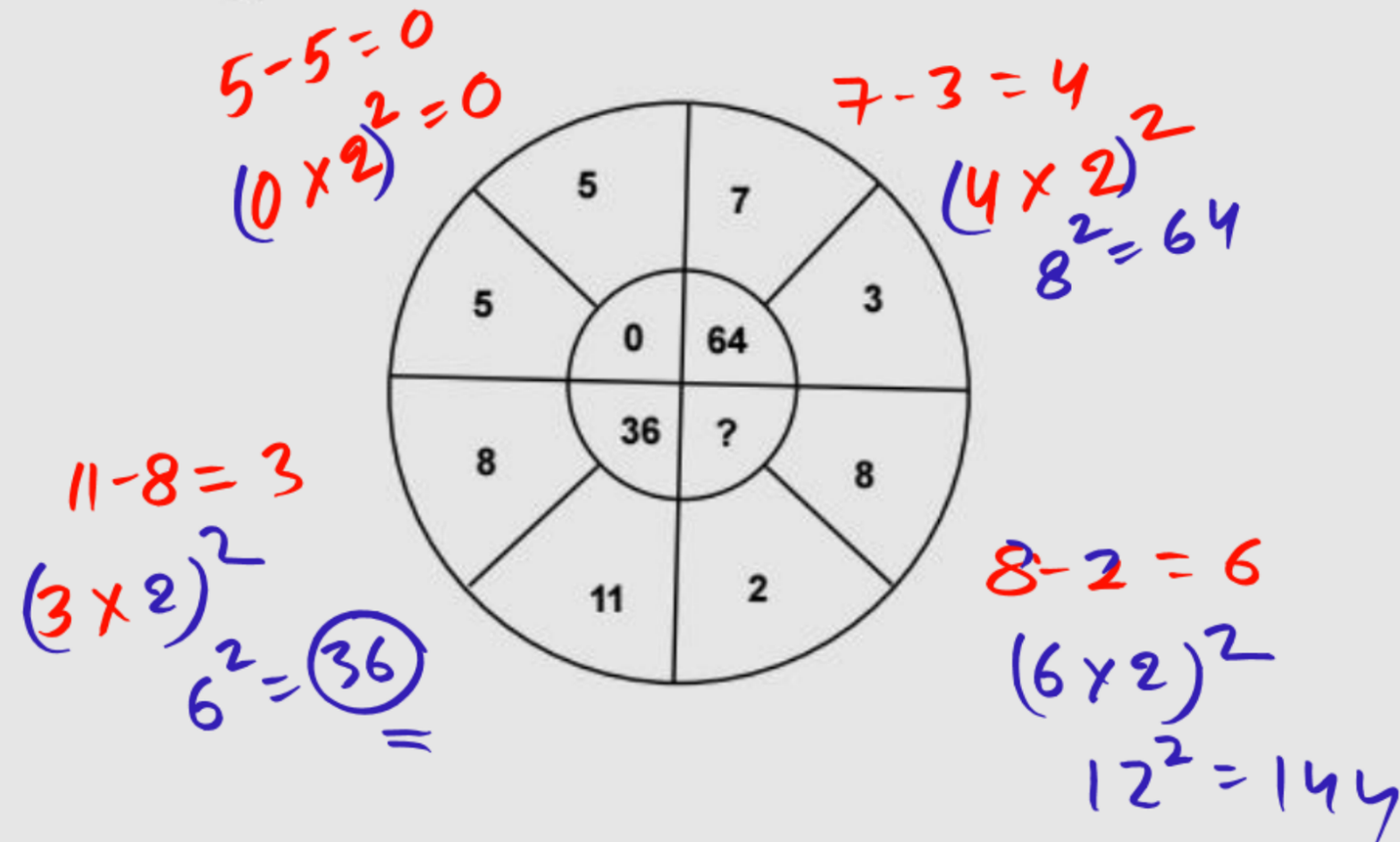
(D) 70



BY : - Manish Sir

# MISSING NUMBER

35. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।



(A) 0

(B) 125

(C) 100

(D) 144



BY : - Manish Sir

# MISSING NUMBER

36.  $\textcircled{1}$

A	10	G	7
19	D <sup>4</sup>	H	8
2	B	E <sup>5</sup>	9
3	C	F <sup>6</sup>	? $\textcircled{1}$
<u>25</u>	<u>25</u>	<u>25</u>	

- (A) 1
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 7



BY : - Manish Sir

## MISSING NUMBER

37.

AZ	DW	GT
BY	EV	H? <sup>S</sup>
CX	FU	IR

(A) HI

(B) FV

(C) SH

(D) HS



BY : - Manish Sir

# MISSING NUMBER

38.

AC <sub>4</sub> <i>+2</i>	DF <sub>6</sub> <i>x2</i>	GI <sub>12</sub>
HJ <sub>18</sub> <i>+2</i>	KM <sub>20</sub> <i>x2</i>	N?P <i>40</i>
QS <sub>36</sub> <i>+2</i>	TV <sub>38</sub> <i>x2</i>	WY <sub>76</sub>

$$4 + 2 = 6 \times 2 = 12$$

(A) MN40

~~(B) JK18~~

~~(C) TE25~~

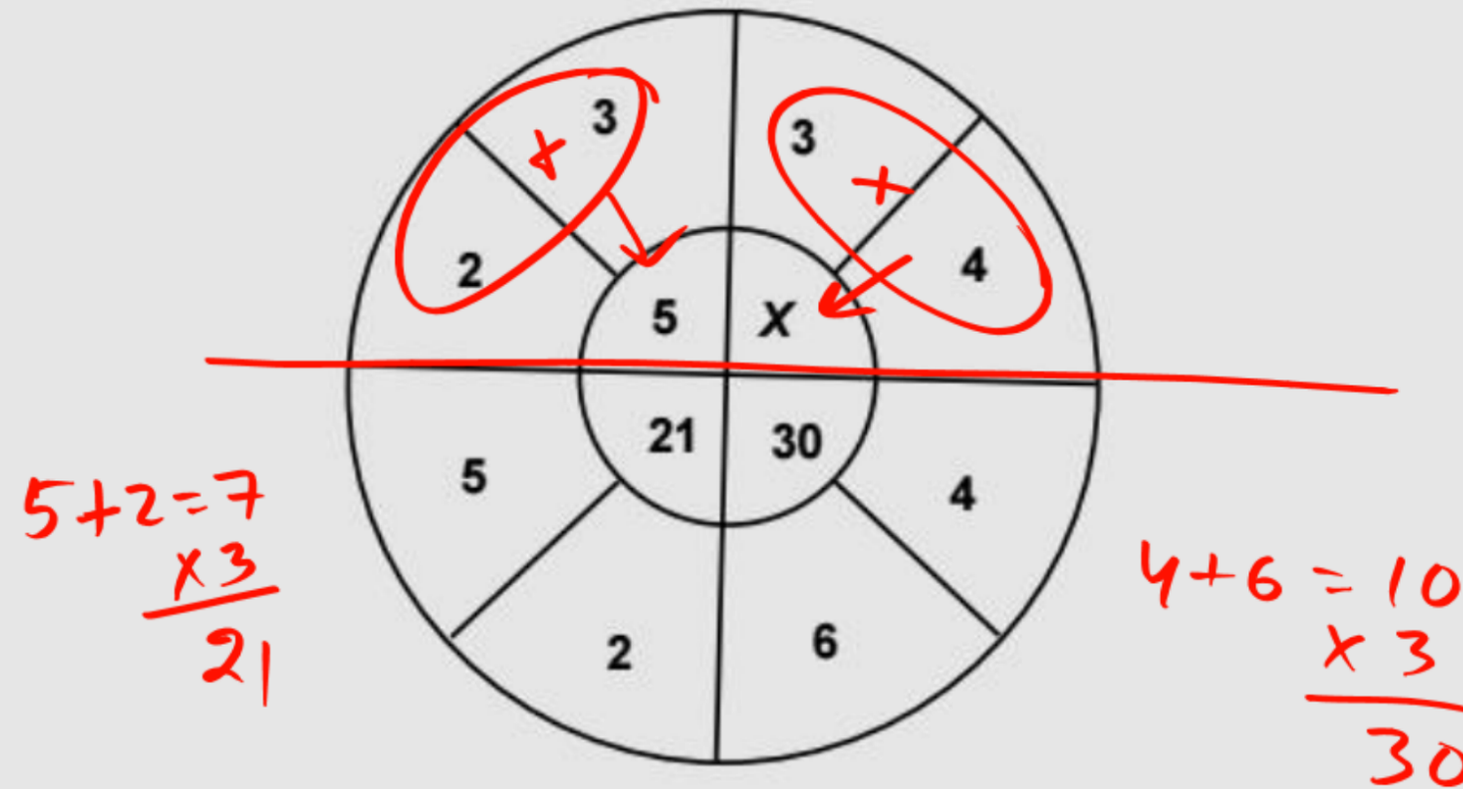
(D) NP40



BY : - Manish Sir

# MISSING NUMBER

39. में X का मान ज्ञात करें-



(A) 10

(B) 9

(C) 8

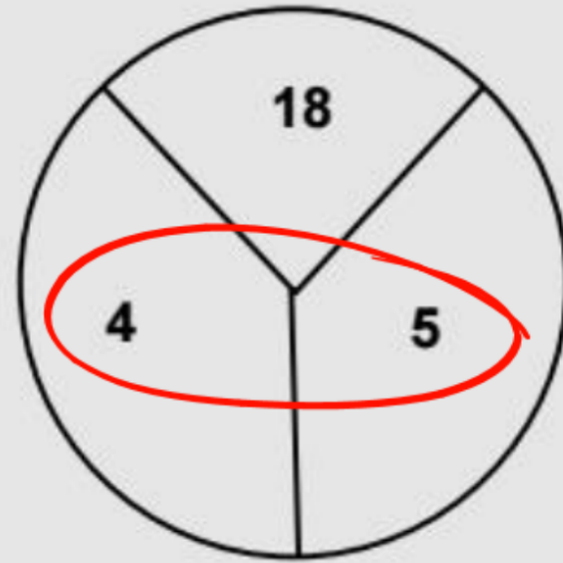
✓ (D) 7

BY : - Manish Sir

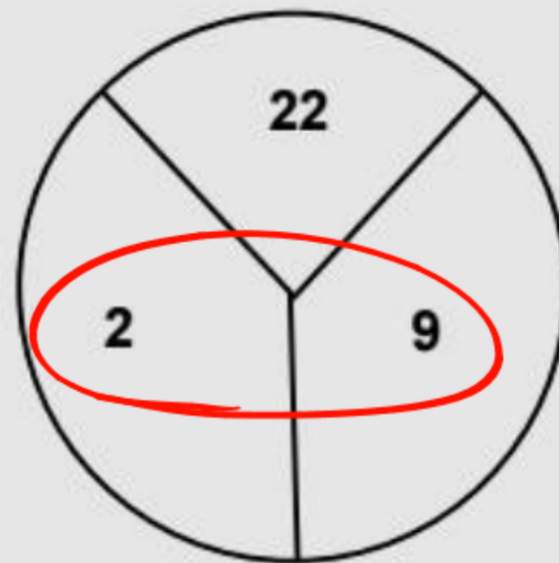


## MISSING NUMBER

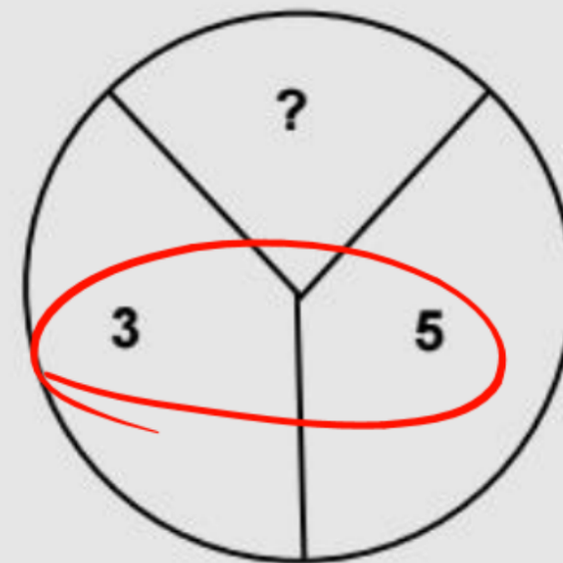
40. दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और उसे संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।



$$\begin{array}{r} 5+4=9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9+2=11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \end{array}$$

$$\textcircled{16}$$

(A) 15

(B) 35

(C) 16

(D) 24

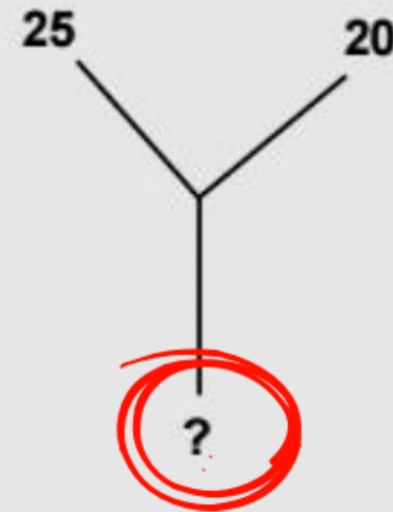
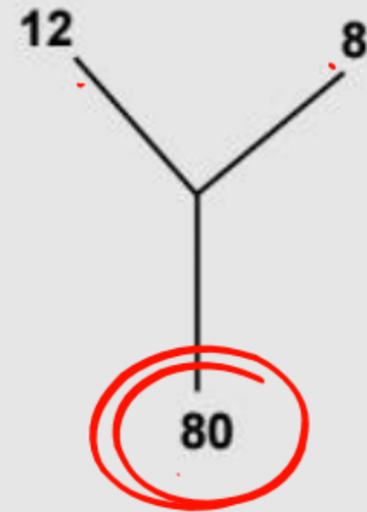


BY : - Manish Sir

## MISSING NUMBER

41. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात करें।

$$\begin{array}{r} 12^2 = 144 \\ 8^2 = -64 \\ \hline \underline{80} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 25^2 = 625 \\ 20^2 = -400 \\ \hline \underline{225} \end{array}$$

(A) 241

(B) 225

(C) 210

(D) 425



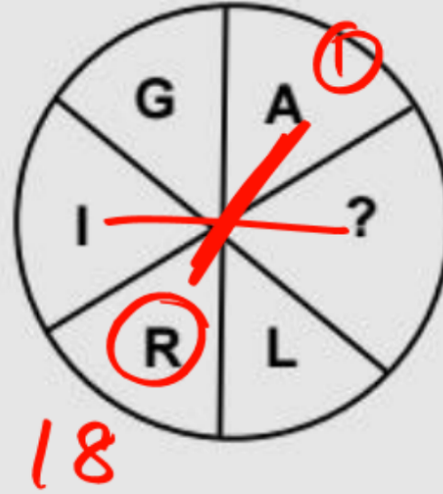
BY : - Manish Sir

## MISSING NUMBER

42. दिए गए पैटर्न को ध्यान से पढ़ें और उसे संख्या का चयन करें जो इसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है।

$$R + A = 19$$
$$18 + 1 = 19$$

$$G + L = 19$$
$$7 + 12 = 19$$



$$9 + 10 = 19$$
$$\textcircled{J}$$

(A) S

(B) K

(C) J

(D) R

