

**जब पंक्ति में दो या अधिक व्यक्तियों के स्थान दिए हो। / When the places of two or more persons in a row are given.**

जब एक पंक्ति में दो या अधिक व्यक्तियों के स्थान दिए हो तो ऐसे प्रश्नों को हल करने के लिए हम एक आरेख बनाते हैं और उसमें व्यक्तियों और उनके दिये स्थानों को अंकित करते हैं।

आरेख बनाते समय यह ध्यान रखे कि हम केवल दूरी या क्रम (डिस्टेंस या रैंक) को दर्शाते हैं आरेख में कभी भी व्यक्तियों की संख्या को नहीं दर्शाया जाता।

**When the positions of two or more persons are given in a row, then to solve such questions, we make a diagram and mark the persons and their given places in it.**

**While making the diagram, keep in mind that we only show the distance or rank (distance or rank), the number of persons is never shown in the diagram.**



**16.** एक पंक्ति में रवि बाएँ छोर से 19वाँ है यदि रोहन बाएँ से आठवाँ है तब उनके बीच में कुल कितने व्यक्ति हैं?

**Ravi is 19th from the left end of a row if Rohan is 8th from the left then how many persons are there between them?**

- (a) 9                      (b) 11  
(c) 10                    (d) 12



10

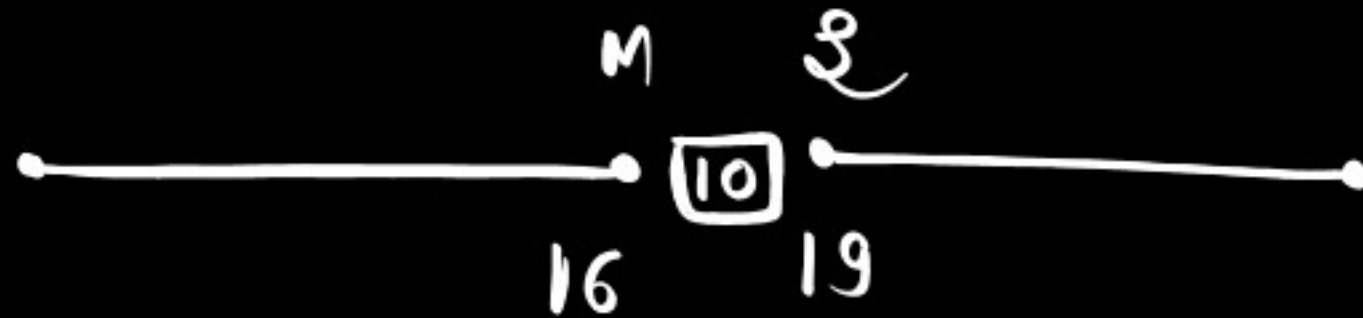
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline 11 \end{array}$$

~~8~~

$$\begin{array}{r} 9 \quad 10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \quad \dots \quad 18 \\ \hline + 8 \end{array}$$

~~19~~



$$16 + 10 + 19$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \hline \end{array}$$

**17.** एक पंक्ति में, मोहित बाएँ छोर से 16वाँ है सुमित, दाएँ छोर से 19वाँ है। सुमित, मोहित, के दाएँ है। यदि उनके बीच में 10 व्यक्ति है, तब पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

**In a row, Mohit is 16th from the left end, Sumit is 19th from the right end. Sumit is to the right of Mohit. If there are 10 persons between them, then how many persons are there in the row?**

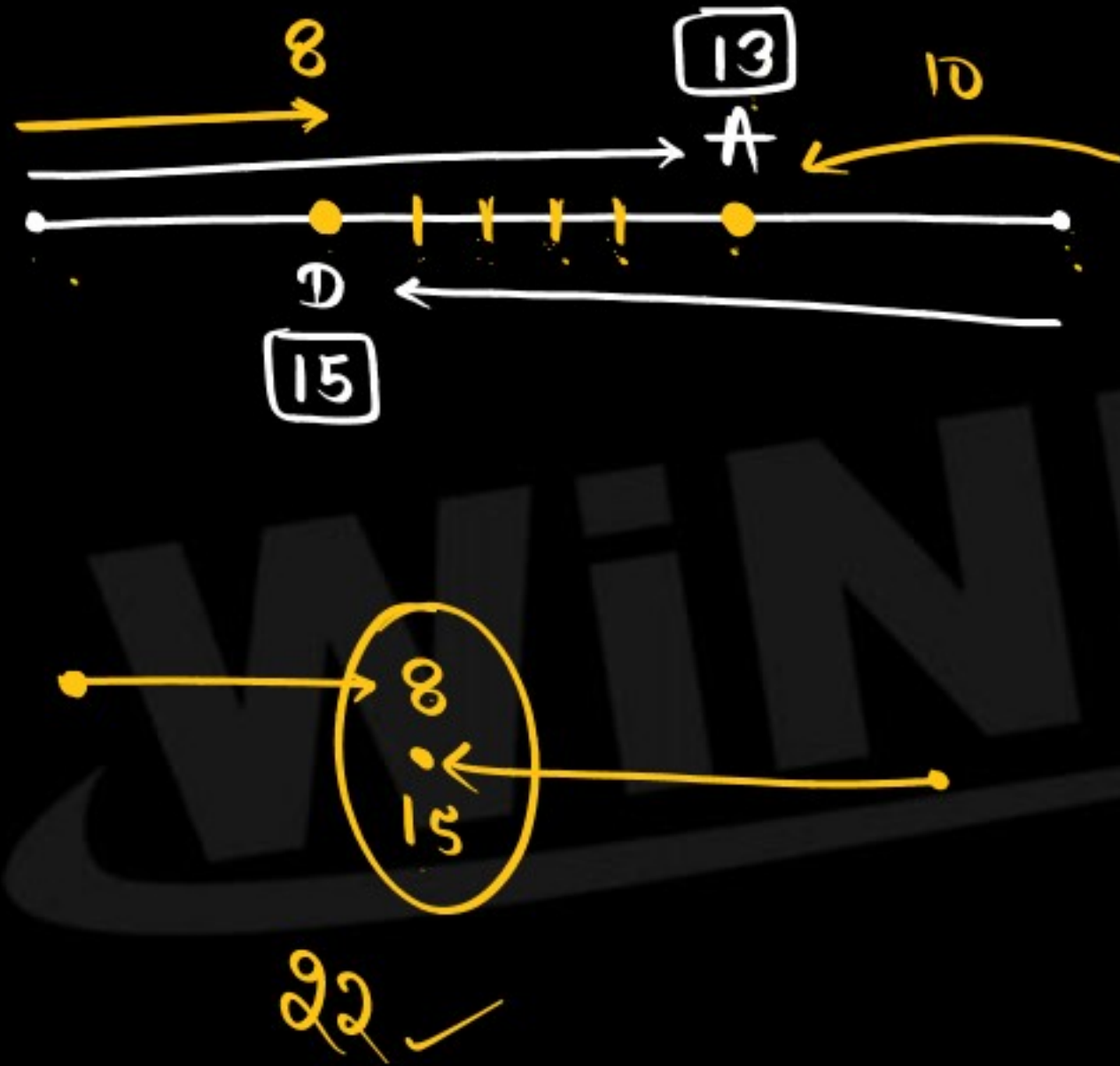
(a) 45

(b) 44

(c) 46

(d) 43





**18.** एक पंक्ति में, अमित बाएँ छोर से 13वाँ है दीपक दाएँ छोर से 15वाँ है। दीपक अमित के बाएँ है, यदि उनके बीच में 4 व्यक्ति है, तब पंक्ति में कितने व्यक्ति है?

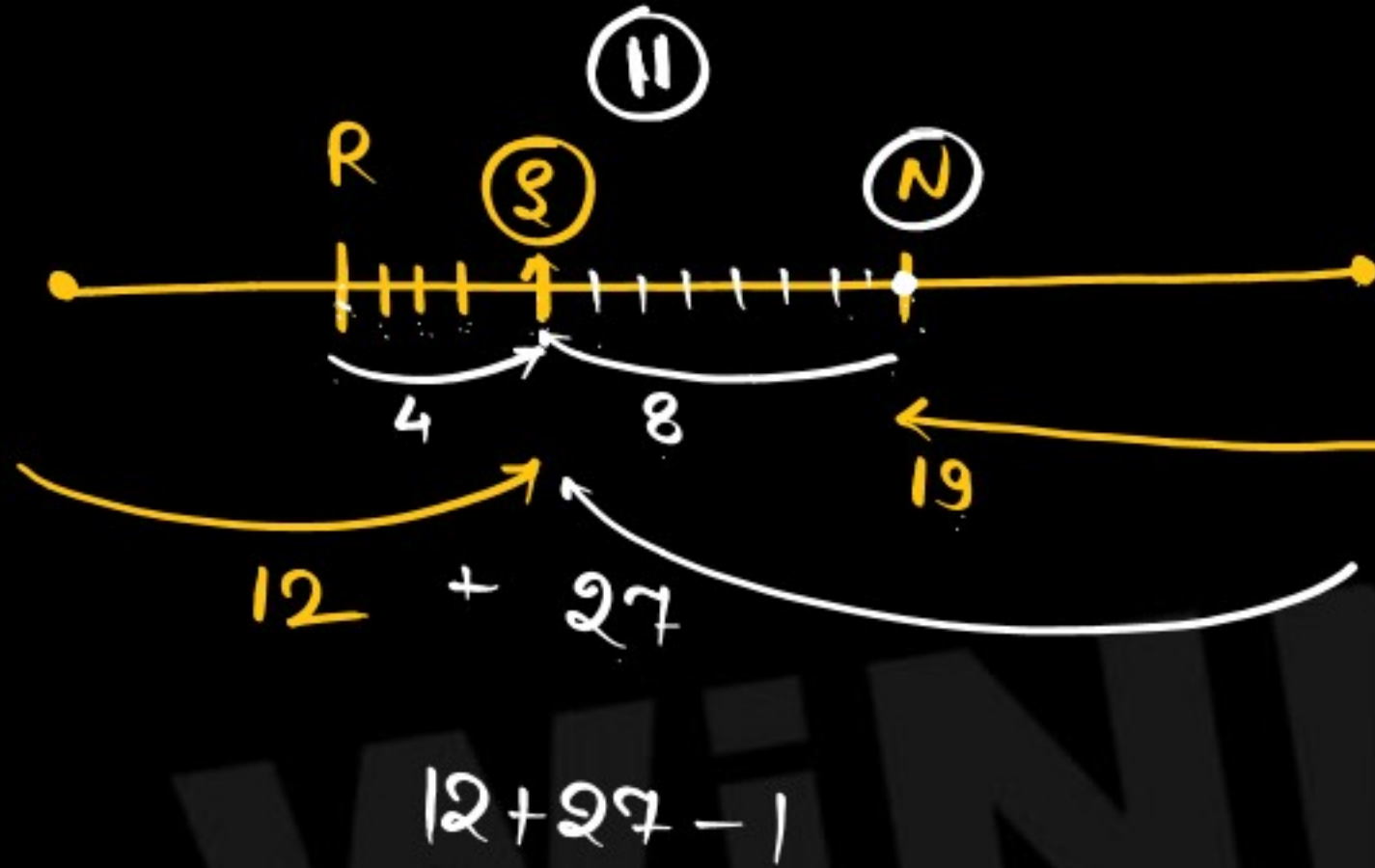
In a row, Amit is 13th from the left end, Deepak is 15th from the right end. Deepak is to the left of Amit, if there are 4 persons between them, then how many persons are there in the row?

(a) 23

(b) 22

(c) 24

(d) 20



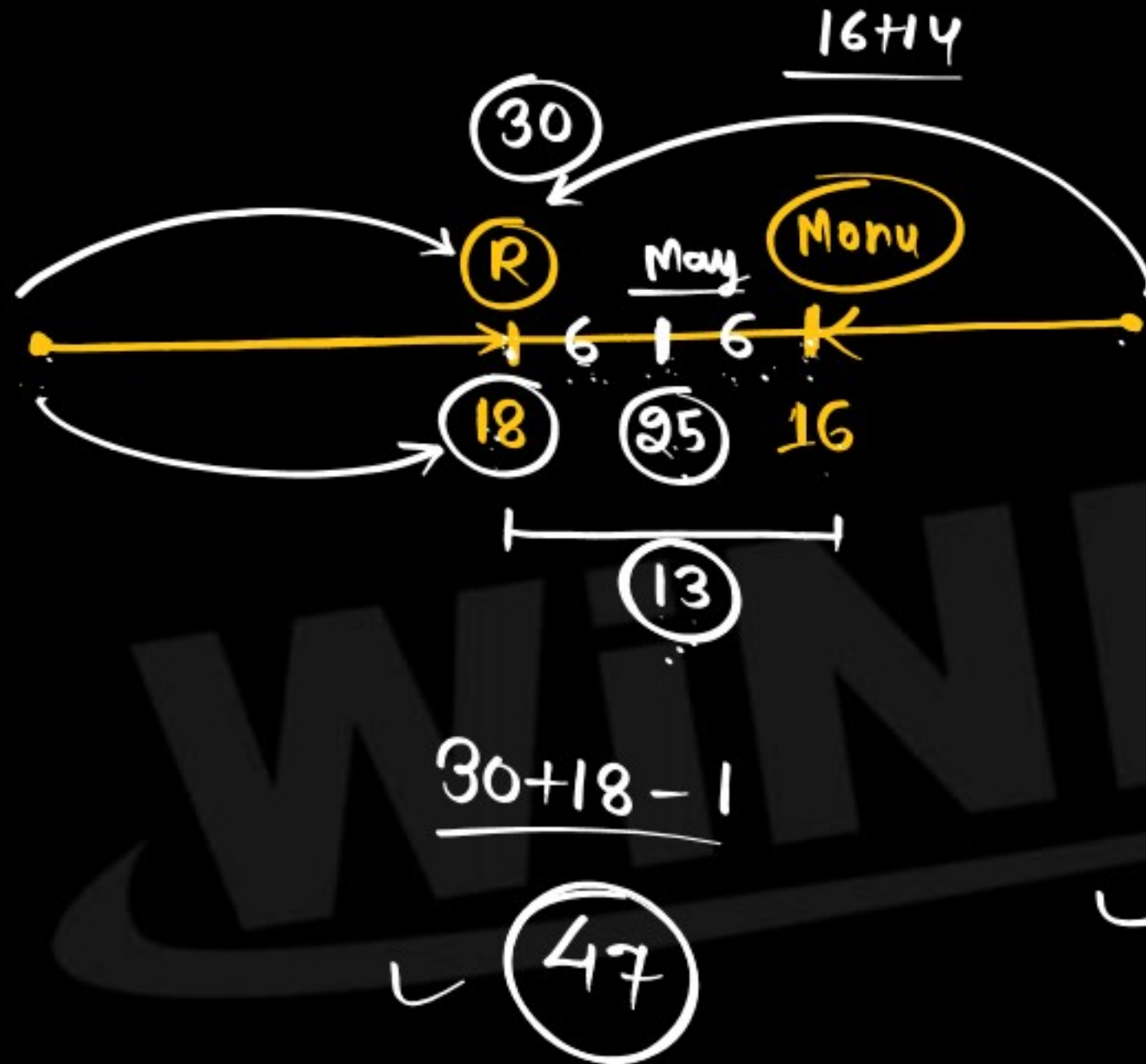
**19.** लड़कियों की एक पंक्ति में रितू, नीलम के बाएँ से 12वीं है, जो दाएँ छोर से 19वें स्थान हैं। स्वाति, रितू के दाएँ से चौथी है, यदि स्वाति बाएँ से 12वीं है, तब पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?

In a row of girls, Ritu is 12th to the left of Neelam, who is 19th from the right end. Swati is 4th to the right of Ritu, if Swati is 12th from the left, then how many girls are there in the row?

- (a) 33  
(c) 39

- (b) 36  
(d) 38





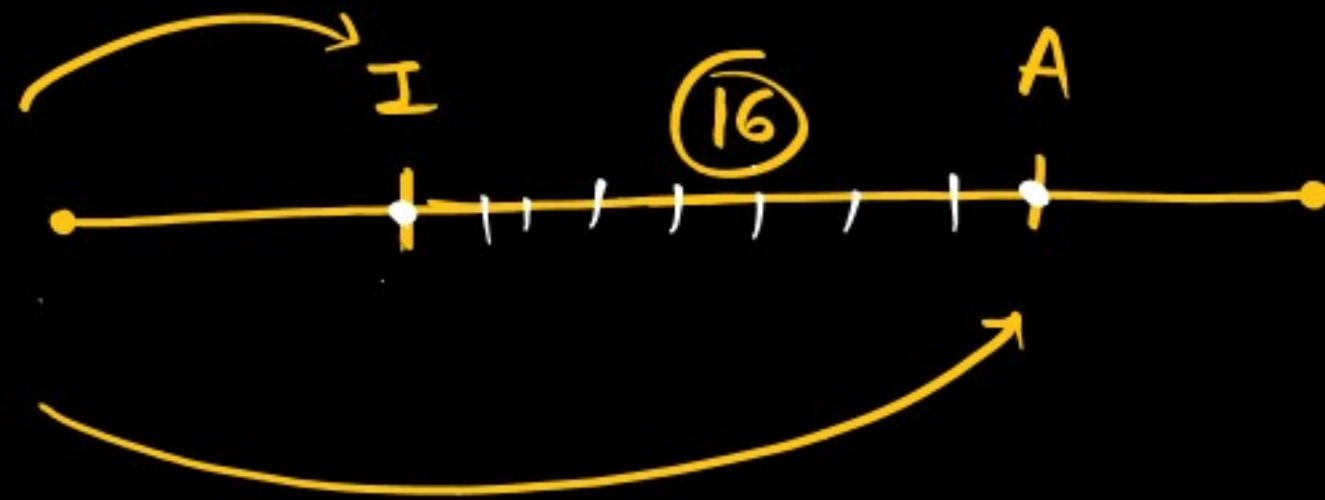
**20.** एक पंक्ति में, रवि सामने से 18वाँ है जबकि मोनू पीछे से 16वाँ है। यदि मंयक सामने से 25वाँ है और रवि व मोनू के ठीक बीच में है तो पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

In a row, Ravi is 18th from the front while Monu is 16th from the back. If Mayank is 25th from the front and exactly between Ravi and Monu, then how many persons are there in the row?

- (a) 47  
(c) 44

- (b) 46  
(d) 48





32

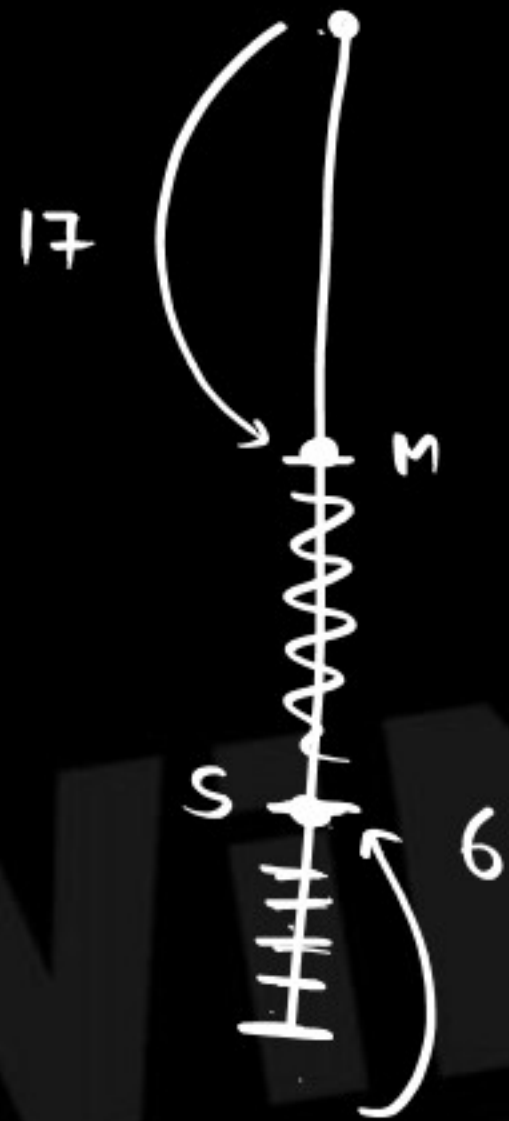
$$32 - 17 = 15$$

**21.** लड़कियों की एक पंक्ति में अनाया और इसिता के बीच में 16 लड़कियाँ हैं अनाया पंक्ति में बाएँ छोर से 32वीं है। यदि अनाया, इसिता की तुलना में पंक्ति के दाएँ छोर से पास है तो बाएँ छोर से इसिता का स्थान क्या है?

In a row of girls there are 16 girls between Anaya and Isita. Anaya is 32nd from the left end of the row. If Anaya is nearer to Isita from the right end of the row then what is the position of Isita from the left end?

- (a) 12                      (b) 13  
(c) 10                      (d) 15





**22.** मनोज, 36 विद्यार्थियों की एक कक्षा में ऊपर से 17वें स्थान पर है। श्रेणी अनुसार सुरेश से नीचे 5 विद्यार्थी है। मनोज और सुरेश के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

**Manoj ranks 17th from the top in a class of 36 students. Rank wise there are 5 students below Suresh. How many students are there between Manoj and Suresh?**

(a) 13

(b) 10

(c) 15

(d) 14

$$36 - (17 + 6)$$

$$36 - 23 = 13$$

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



**23.** P ने Q से अधिक रन बनाए लेकिन R से कम। S ने Q से अधिक रन बनाए लेकिन P से कम। सबसे कम रन किसने बनाएँ?

**P scored more runs than Q but less than R. S scored more runs than Q but less than P. Who scored the least runs?**

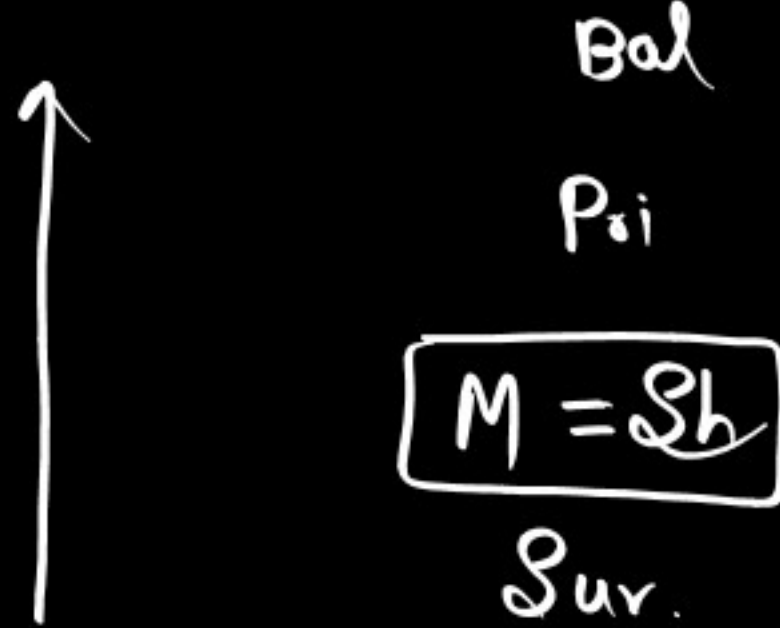
(a) R

(b) P

(c) S

☒ (d) Q

↑  
R  
P  
S  
Q



**24.** माधवी की आयु शालिनी के बराबर है, क्योंकि वे दोनों जुड़वाँ हैं। सुरेश, माधवी से छोटा है और प्रियंका, बालाजी से छोटी है, किंतु शालिनी से बड़ी है तदुसार उनमें सबसे बड़ा कौन हैं?

**Madhavi age is equal to Shalini's as they are both twins. Suresh is younger than Madhavi and Priyanka is younger than Balaji but older than Shalini, accordingly who is the eldest among them?**

- (a) बालाजी (b) शालिनी  
(c) माधवी (d) प्रियंका

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



यामिनी  
नीतू  
सीता  
राहुल  
मनोज

**25.** अधिक भारी सिक्के अधिक मूल्य के होते हैं। सीता का सिक्का, मनोज के सिक्के से भारी और राहुल के सिक्के से अधिक मूल्यवान है। नीतू का सिक्का, सीता के सिक्के से अधिक मूल्यवान लेकिन यामिनी के सिक्के से हल्का है। राहुल का सिक्का, मनोज के सिक्के से महँगा है, तो सबसे कम मूल्यवान सिक्का किसका है?

**Heavier coins are worth more. Sita's coin is heavier than Manoj's coin and more valuable than Rahul's coin. Neetu's coin is more valuable than Sita's coin but lighter than Yamini's coin. Rahul's coin is costlier than Manoj's coin, then whose coin is the least valuable?**

- (a) नीतू                      (b) राहुल  
(c) सीता                    (d) मनोज

**Reasoning by Aditya Patel Sir**



मोर  
कबूतर  
कौवा  
चिल  
गिद्ध

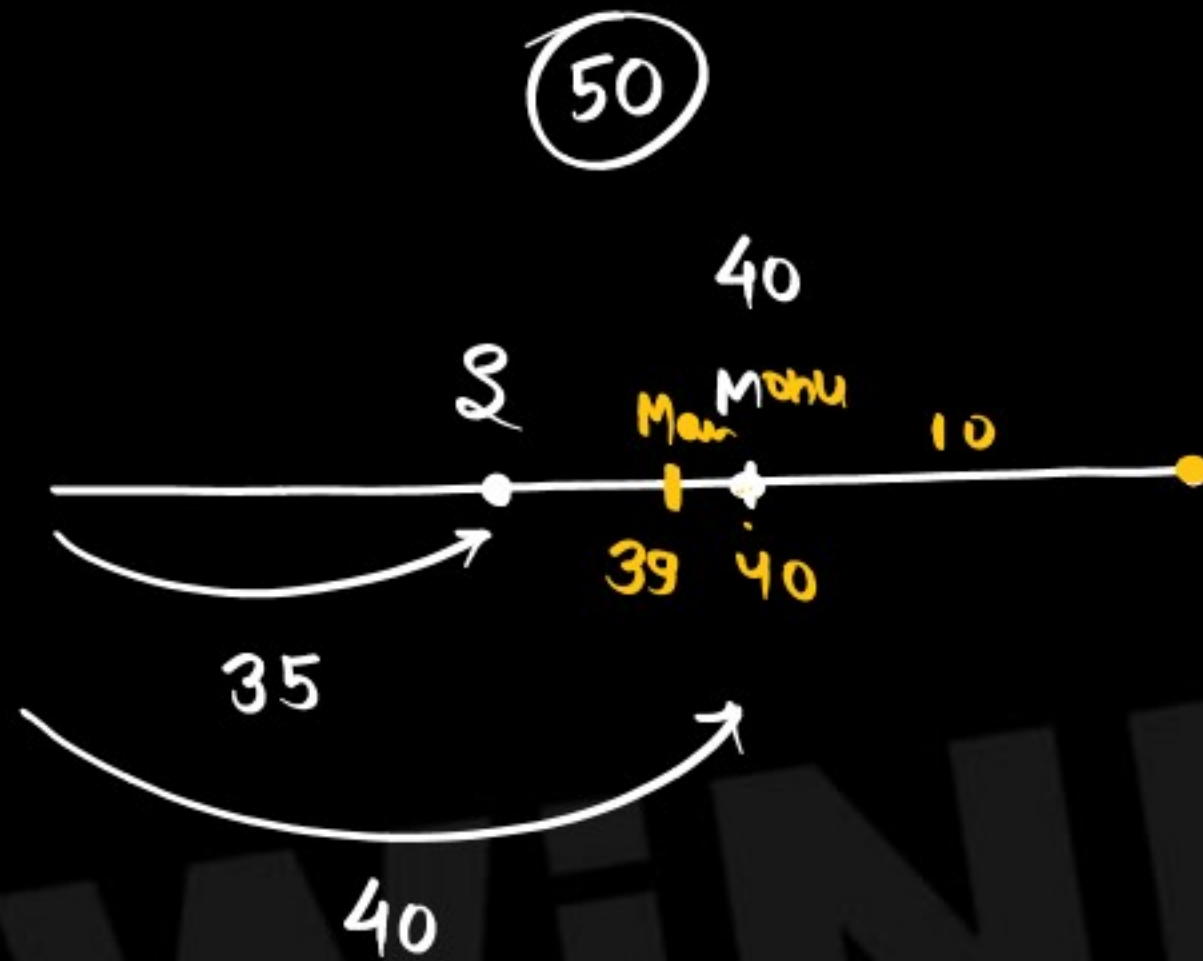
**26.** पाँच पक्षी- कबूतर, मोर, कौवा, चिल, और गिद्ध एक पेड़ की शाखा से एक के बाद एक उड़ते हैं। चिल, कबूतर के बाद उड़ा, मगर गिद्ध से पहले है। कौवा, कबूतर और चिल के बीच में है। मोर, कबूतर के आगे है। सबसे पीछे कौन-सा पक्षी है?

**Five birds- pigeon, peacock, crow, chile, and vulture fly one after the other from the branch of a tree. Chill flew after the pigeon, but before the vulture. The crow is between the pigeon and the eagle. Peacock is ahead of Pigeon. Which bird is at the back?**

- (a) कबूतर      (b) मोर  
(c) कौवा      (d) गिद्ध

Reasoning by Aditya Patel Sir





**27.** एक कक्षा में बैठे हुए 50 व्यक्तियों में श्याम आगे से 35वाँ स्थान है, श्याम के पीछे 5वें स्थान पर मोनू बैठा है, यदि मनोज का दाएँ से 12वाँ स्थान है, तो मोनू व मनोज के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

**Among 50 persons sitting in a class, Shyam is 35th from the front, Monu is 5th behind Shyam, If Manoj is 12th from the right, then how many persons sit between Monu and Manoj?**

(a) 1

(b) 2

(c) 3

~~(d) कोई नहीं~~

**Reasoning by Aditya Patel Sir**

**28.** P, Q, R, S और T में से प्रत्येक का भार भिन्न है। S का भार केवल तीन व्यक्तियों से अधिक हैं। Q का भार T से अधिक और R से कम है। P सबसे हल्का व्यक्ति नहीं है। R, S से हल्का नहीं है। P, Q से भारी है। उनमें से तीसरा सबसे भारी कौन है?

Each of P, Q, R, S and T has a different weight. The weight of S is more than only three persons. The weight of Q is more than T and less than R. P is not the lightest person. R is not lighter than S. P is heavier than Q. Who is the third heaviest among them?

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) T | (b) Q |
| (c) P | (d) S |

Reasoning by Aditya Patel Sir





**29.** 10 लड़कियों और 20 लड़कों की एक कक्षा में रितू का स्थान लड़कियों में 4 था और कक्षा में 18वाँ है। सरिता का कक्षा में लड़कों के बीच कौन-सा स्थान होगा यदि सरिता रितू के 7वीं हो और उनके बीच दो लड़कियाँ हो? (सरिता और रितू लड़कियाँ हैं।)

In a class of 10 girls and 20 boys, Ritu was ranked 4th among girls and 18th in the class. What will be Sarita's rank among the boys in the class if Sarita is 7th to Ritu and there are two girls between them? (Sarita and Ritu are girls.)

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 16 | (b) 15 |
| (c) 14 | (d) 11 |

Reasoning by Aditya Patel Sir



**30.** एक सीधी पंक्ति में बारह व्यक्तियों का स्थान ऊपर से नीचे दिया गया है।

L के ऊपर केवल पाँच व्यक्ति हैं।

C तथा L के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं।

C के नीचे दूसरे स्थान पर G बैठा है। G तथा M के बीच केवल पाँच व्यक्ति हैं M तथा L के बीच कितने व्यक्ति हैं।

**The ranking of twelve persons in a straight line from top to bottom is given.**

**Only five persons are above L.**

**Only three persons sit between C and L.**

**G sits second below C. There are only five persons between G and M. How many persons are there between M and L?**

(a) 1

(b) 4

(c) 2

(d) 3







**ADITYA SIR**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**



**CLICK HERE**

