



KHAN GLOBAL STUDIES

The Most Trusted Learning Platform



HITESH SIR

REASONING By **Hitesh Mishra Sir**

Ranking

Part 2

A, B हास्ट है, B, C से वास्ट है



1

If Meena is taller than Nisha; Nisha is taller than Asha; Alka is taller than Meena. Harsha is shorter than Asha; then who among them is the tallest?

यदि मीना, निशा से लंबी है। निशा, आशा से लम्बी है। अलका, मीना से लम्बी है।
हर्ष, आशा से छोटा है; फिर उनमें से कौन सबसे लंबा है?

अलका > मीना > निशा > आशा > हर्ष

- a) Alka
- b) Harsh
- c) Meena
- d) CND

2

P is smaller than Q but longer than G. R is the longest and S is smaller than P but not the smallest. Who is second from the last in the decreasing order of height?

P, Q से छोटा है परंतु G से लंबा है। R सबसे लंबा है तथा S, P से छोटा है परंतु सबसे छोटा नहीं है।
ऊंचाई के घटते हुए क्रम में अंतिम से दूसरा कौन है?

a) P

b) Q

c) S

d) G

R > Q > P > G
↓
S

R > Q > P > S > G

3

A, B, X, D, and E are five friends. A is small in height than B but is longer than E. X is the longest. D is a little smaller than B but longer than A. Who is the smallest?

A, B, X, D, और E पांच मित्र हैं। A छोटा है कद में B से किंतु E से लंबा है। X सबसे लंबा है। D थोड़ा छोटा है B से किंतु A से लंबा है। सबसे छोटा कौन है?

A) A

B) B

C) D

D) E ✓

$X > B > A > E$
 ↓
 D

$X > B > D > A > E$

4

Roshan is taller than Hardik. Hardik shorter than Sushil. Neha is taller than Harry but shorter than Hardik. Sushil is Shorter than Roshan. Tell who is the Tallest?

रोशन, हार्दिक, से लंबा है। हार्दिक, सुशील से छोटा है। नेहा, हैरी से लंबी है किंतु हार्दिक से छोटी है। सुशील, रोशन से छोटा है। बताइए सबसे लंबा कौन है?

रोशन > सुशील > हार्दिक > नेहा > हैरी

A) Sushil/सुशील

B) Hardik/ हार्दिक

C) Harry /हैरी

D) Roshan/ रोशन

REASONING By Hitesh Mishra Sir

5

Arun is heavier than Govinda in weight.

Manoj is lighter than John. Praveen is heavier than John, but it is lighter than Govinda. Who is the heaviest?

अरुण वजन में गोविंदा से भारी है। मनोज, जॉन से हल्का है। प्रवीण, जॉन से भारी है किंतु गोविंदा से हल्का है। सबसे भारी कौन है?

अरुण > गोविंदा > प्रवीण > जॉन
मनोज

A) Govinda /गोविंदा

B) John /जॉन

C) Arun /अरुण

D) Praveen /प्रवीण

6

The lengths of A and B are equal. C is smaller than A, W is smaller than E, but longer than B. Accordingly, who is the tallest in them?

A तथा B की लंबाइयां बराबर हैं। C, A से छोटा है। W, E से छोटा है, किंतु B से लंबा है।
तदनुसार, उनमें सबसे लंबा कौन है?

$$E > W > A = B > C$$

A) W

B) C

C) E

D) A

7

Priya > Pihu > Renu > Gita

Pihu is older than Renu .Gita is younger in age from Renu. Priya is older than Pihu. Who is the oldest in the age?

रेणु से आयु में पिहू बड़ी है। रेणु से आयु में गीता छोटी है। पिहू से आयु में प्रिया बड़ी है। इन सबमें में आयु में सबसे वृद्ध कौन है।

- ✓ A) Priya /प्रिया
- B) Pihu/ पिहू
- C) Renu /रेणु
- D) Geeta /गीता

8

Suresh has got more marks than Anita but less than Lata. Pankaj got less than Kiran but more than Suresh. If Lata score is less than Pankaj, then who got the highest score?

लता > सुरेश > अनिता

किरण > पंकज > सुरेश

किरण > पंकज > लता > सुरेश
अनिता

सुरेश को अनिता से अधिक परंतु लता से कम अंक मिले हैं। पंकज के अंक किरण से कम किंतु सुरेश से अधिक हैं। यदि लता के अंक पंकज से कम हैं, तो सबसे अधिक अंक किसने प्राप्त किए?

A) Pankaj / पंकज

B) Kiran/ किरण

C) Lata/ लता

D) Anita/ अनिता

REASONING By Hitesh Mishra Sir

9

Pankaj is taller than Vinod. Vinod is shorter than Pramod. Usha is taller than Priyanka, but she is shorter than Vinod. Pramod is smaller than Pankaj. Who is the tallest?

पंकज, विनोद से लंबा है। विनोद, प्रमोद से छोटा है। उषा, प्रियंका से लंबी है किंतु विनोद से छोटी है। प्रमोद, पंकज से छोटा है। सबसे लंबा कौन है?

A) Priyanka/ प्रियंका

B) Pramod/ प्रमोद

C) Vinod /विनोद

D) Pankaj/ पंकज

पंकज > विनोद > Usha > Priyanka

प्रमोद > विनोद

पंकज > प्रमोद > विनोद > उषा
प्रियंका

REASONING By Hitesh Mishra Sir

10

बायाँ ← ↑ → दायाँ

X R S - - - -
G/U U/G P/Q Q/P S R

6 boys P, Q, R, S, G and U are facing north in a row. P and Q are not in the first or second position. R and S are always together and R is at one end. S is not right to R. Who stands at the west end?

6 लड़के P, Q, R, S, G तथा U एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके खड़े हैं। P तथा Q पहले या दूसरे स्थान पर नहीं हैं। R तथा S हमेशा साथ हैं तथा R एक छोर पर है। R के दाएं S नहीं हैं। पश्चिम छोर पर कौन खड़ा है?

- A) S
- B) S or U
- C) G
- D) G or U

REASONING By Hitesh Mishra Sir

11

Among P, Q, R, S and T, P is taller than Q but shorter than R. Q is taller than only T. R is not the tallest. Who among them will be in the middle if they stand in the order of the height?

P, Q, R, S और T में P, Q से लंबा लेकिन R से छोटा है। Q, केवल T से लंबा है। R सबसे लम्बा नहीं है। उनमें से कौन बीच में है यदि वे लम्बाई के क्रम में खड़े हैं?

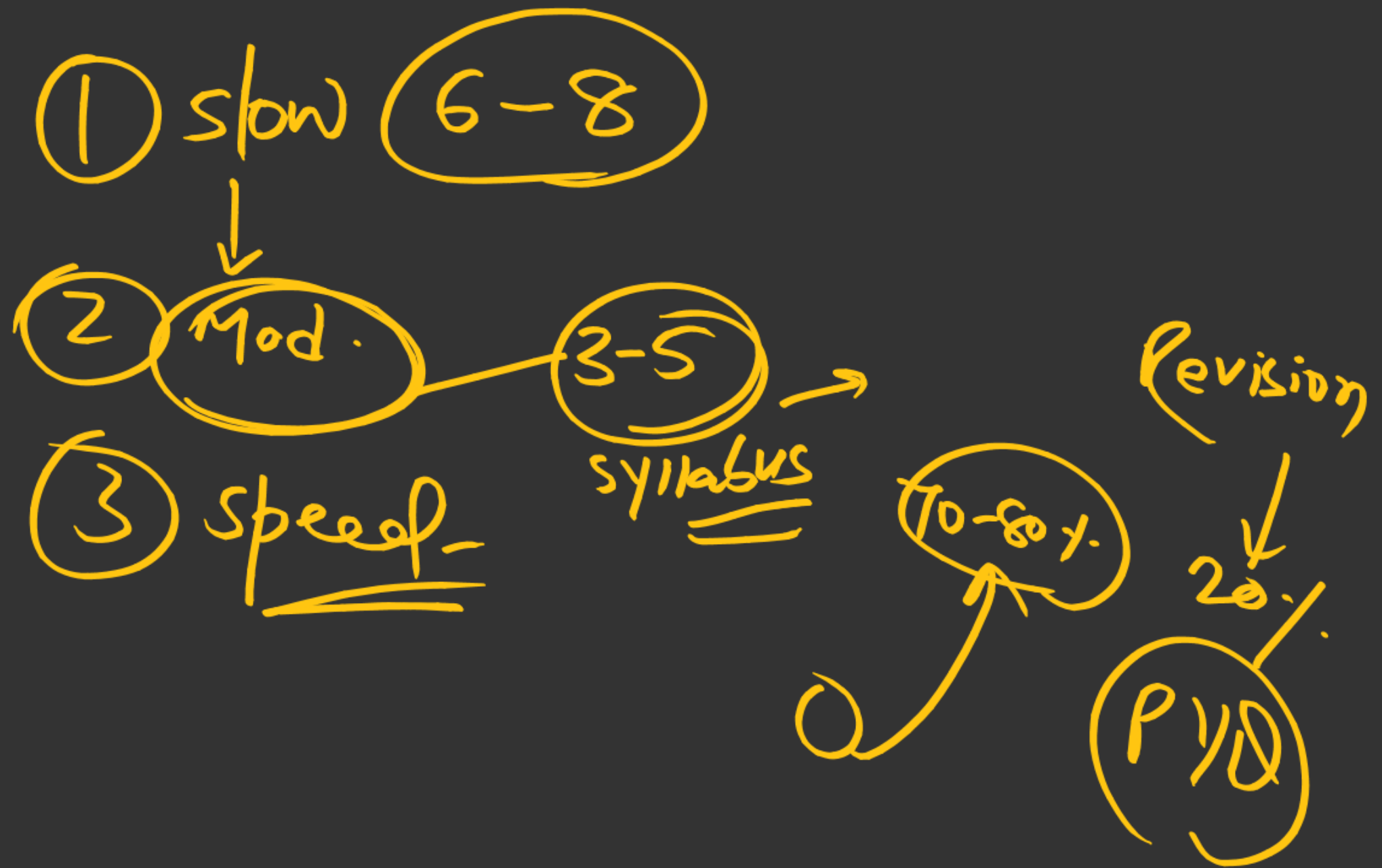
a) S

b) R

✓ c) P

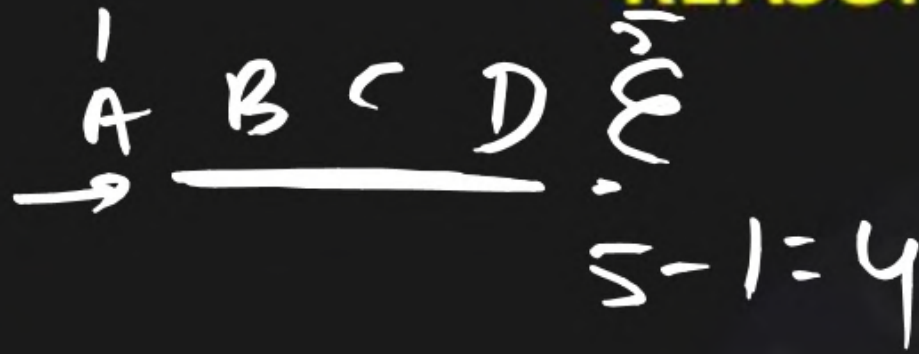
d) T

$S > R > P > Q > T$



REASONING By Hitesh Mishra Sir

12



$$35-15-1$$
$$35-16$$
$$(19)$$

$$47-13+1$$
$$48-13=35$$

In a row of forty seven children, M is fifteenth from the left end and R is ninth from the right end. How many children are there between M and Q if Q is fourth to the left of R?

सैंतालिस बच्चों की एक पंक्ति में, M बाएं छोर से पंद्रहवां है और R दायें छोर से नौवां है। M और Q के बीच कितने बच्चे हैं, यदि Q, R के बाईं ओर चौथा है?

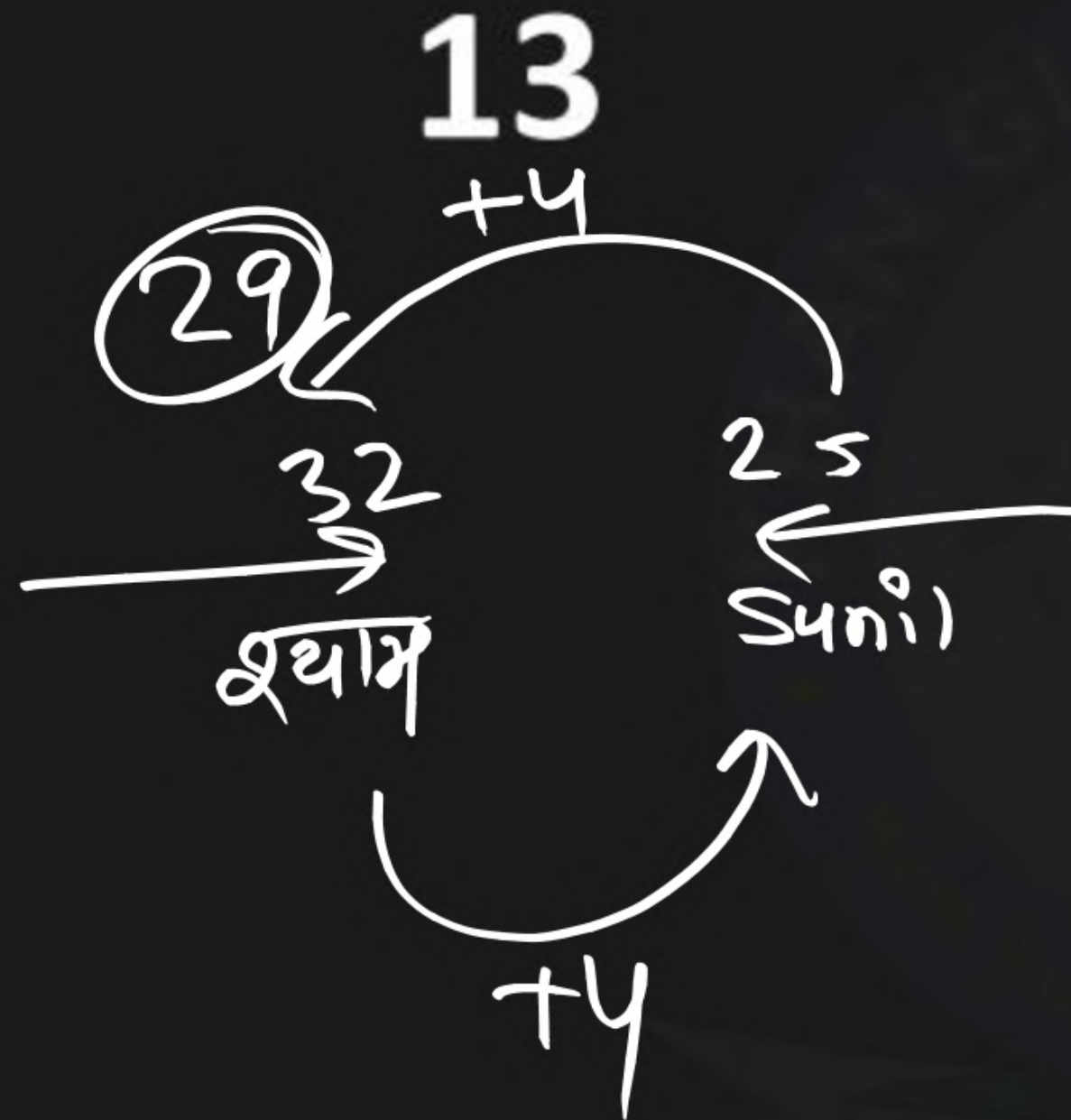
a) 20

b) 21

c) 15

d) 19

REASONING By Hitesh Mishra Sir



In a row Sunil is 25th from the right, Shyam is 32 from the left. When they exchange their position then Sunil becomes 29th from the right. What is the new position of Shyam from the left?

एक पंक्ति में सुनील की स्थिति दायीं ओर से 25वीं व श्याम की स्थिति बायीं ओर से 32वीं है, जब वे अपनी स्थिति बदलते हैं तब सुनील का स्थान दायीं ओर से 29वाँ हो जाता है। तो श्याम की बायीं ओर से नयी स्थिति बताओं?

a) 39

b) 41

c) 36

d) 42

14

In an examination, Mahesh got the 11th rank and he was 47th from the bottom among those who passed. 3 students could not appear for the exam. 1 student failed. What is the total number of students? मंश

एक कक्षा में महेश ने 11वाँ स्थान प्राप्त किया तथा वह उत्तीर्ण छात्रों की सूची में नीचे से 47 वें स्थान पर है। तीन छात्र, परीक्षा नहीं देते हैं, तथा एक अनुत्तीर्ण हो जाता है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

a) 60

b) 62

c) 59

d) 61

47 महेश

कुल उत्तीर्ण = 47 + 11 - 1

= 58 - 1

= 57

+ 3

+ 1

61

15 

Fifty students are standing in a row facing north. Roshni is eleventh from the left and Tina is thirty first from the right end of the row. How far will Mohini, who is third to the right of Roshni in the row, be from Tina?

एक पंक्ति में पचास छात्र उत्तर की ओर मुख किये हुए खड़े हैं। रोशनी पंक्ति के बाएं छोर से 11वीं और टीना पंक्ति के दायें छोर से 31वीं हैं। पंक्ति में मोहिनी जो रोशनी के दायें तीसरी है टीना से कितनी दूर है ?



20

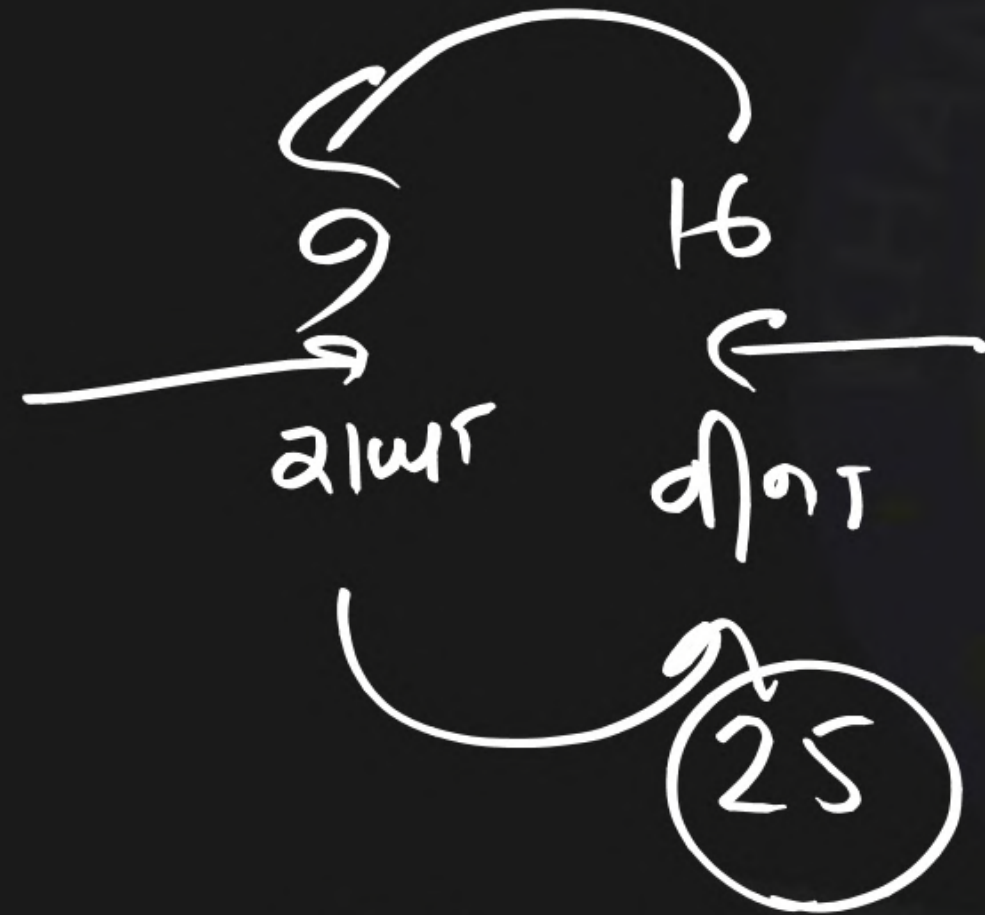
$$50 - 31 + 1$$

$$50 - 31$$

$$20$$

- a) 6th to the left/बाएं 6वीं
- b) 6th to the right/दायें 6वीं
- c) 8th to the right/दायें 8वीं
- d) 8th to the left/बाएं 8वीं

16



$$\begin{aligned} T &= 16 + 25 - 1 \\ &= 41 - 1 = 40 \end{aligned}$$

In a row of girls, Radha is 9th from the left and Veena is 16th from the right. If they interchange their positions, Radha becomes 25th from the left. How many girls are there in the row?
लड़कियों की पंक्ति में, राधा बायें से 9वीं है तथा वीणा दाएँ से 16वीं है। यदि वे अपनी स्थिति आपस में बदल लेते हैं, तो राधा अब बायें से 25वीं हो जाती है। तो इस पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?

a) 34

b) 36

c) 40

d) 41

REASONING By Hitesh Mishra Sir

+ (side)
↓
↑
↓
↑
Total

17

23 ↑ सुरेश

17 ↑ अशोक

40-23

17

सुरेश प्रारंभ से
39-23+1

Suresh is 6 ranks ahead of Ashok in the class of 39 students. If Ashok's rank is 17th from the last. What is Suresh's rank from the start?

39 छात्रों की कक्षा में सुरेश, अशोक से 6 स्थान आगे है। यदि अशोक का स्थान अंत से 17वाँ है, तो सुरेश की प्रारंभ से स्थिति

बताइए?

a) 17th

b) 23rd

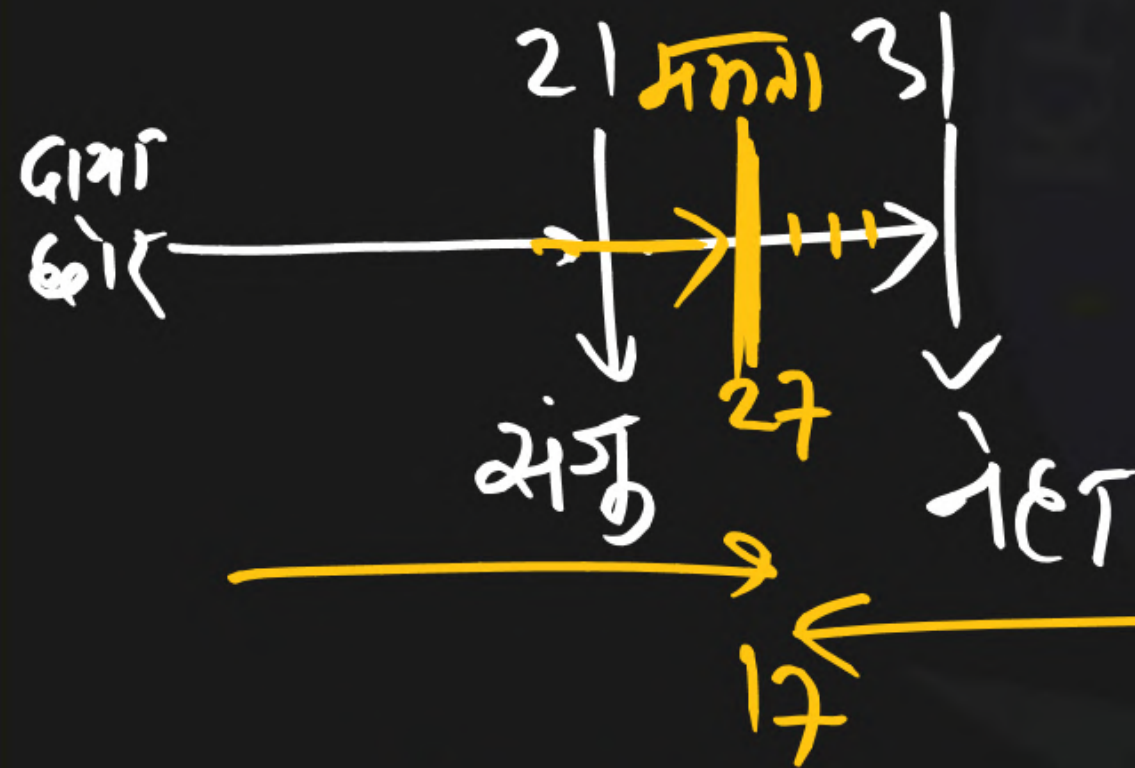
c) 24th

d) 15th

REASONING By Hitesh Mishra Sir



↓ R-R



$$T = 27 + 17 - 1 \\ = 44 - 1 = 43$$

In a row of girls facing South, Neha is 10th to the left of Sanju, who is 21st from the right end. If Mamta, who is 17th from the left end, is fourth to the right of Neha, how many girls are there in the row?

दक्षिण की ओर देख रही लड़कियों की एक पंक्ति में, नेहा, संजू के बाईं ओर 10 वें स्थान पर है, जो दाएं छोर से 21 वें स्थान पर है। अगर ममता, जो बाएं छोर से 17 वें स्थान पर है, नेहा के दाहिने ओर चौथे स्थान पर है तो पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?

- a) 42
- b) 53
- c) 43
- d) 45



KHAN GLOBAL STUDIES

Most Trusted Learning Platform

THANKS FOR WATCHING

