



## Ranking

### Class Study Sheet by Aditya Patel Sir

1. कक्षा में संजीव का स्थान ऊपर से 7वाँ और नीचे से 28वाँ है। कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?  
**Sanjeev ranks 7th from the top and 28th from the bottom in the class. How many students are there in the class?**  
 (a) 37 (b) 36  
 (c) 35 (d) 34
2. एक कक्षा में सोहन का स्थान ऊपर से सातवाँ है और नीचे से छब्बीसवाँ है। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?  
**Sohan's rank is seventh from the top and twenty-sixth from the bottom in a class. How many students are there in the class?**  
 (a) 31 (b) 32  
 (c) 33 (d) 34
3. एक पंक्ति में 15 लड़कियाँ खड़ी हैं। यदि राधा का एक सिरे से 5वाँ नंबर है, तो उसका दूसरे सिरे से कौन-सा नंबर होगा?  
**There are 15 girls standing in a row. If Radha is number 5 from one end, then what will be her number from the other end?**  
 (a) 11वाँ (b) 8वाँ  
 (c) 10वाँ (d) 6ठा
4. 49 छात्रों की कक्षा में करीम का स्थान शीर्ष से 16वाँ है। नीचे से उसका स्थान क्या होगा?  
**Karim's rank is 16th from the top in a class of 49 students. What will be its position from the bottom?**  
 (a) 32वाँ (b) 33वाँ  
 (c) 36वाँ (d) इनमें से कोई नहीं
5. लड़कों की एक पंक्ति में तारक पंक्ति के दोनों छोरों से 18वें स्थान पर है। पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं?  
**In a row of boys, Tarak is 18th from either end of the row. How many boys are there in the row?**  
 (a) 19 (b) 36  
 (c) 42 (d) 35
6. 38 छात्रों की एक कक्षा में नेहा का क्रम ऊपर से 18 है उसका क्रम नीचे से क्या होगा?  
**In a class of 38 students, Neha rank is 18 from the top, what will be her rank from the bottom?**  
 (a) 19वाँ (b) 20वाँ  
 (c) 22वाँ (d) 21वाँ
7. 80 लड़कों की एक कक्षा में एक लड़के का योग्यता श्रेणी में ऊपर से 43वाँ स्थान है। उसका नीचे से कौन-सा स्थान होगा?  
**In a class of 80 boys, a boy ranks 43rd from the top in the merit list. What will be its position from the bottom?**  
 (a) 37 (b) 38  
 (c) 36 (d) 41
8. 33 छात्रों की एक कक्षा के रजिस्टर में प्रत्येक तीसरा नंबर छात्राओं का है। सुधा जो कि छात्रा है, का स्थान ऊपर से सभी छात्रों में 18वाँ है, तो उसका स्थान नीचे से छात्राओं के मध्य क्या होगा?  
**In a class of 33 students, every third number in the register is of female students. Sudha who is a female student ranks 18th from the top among all the students, then what will be her rank among the female students from the bottom?**  
 (a) 9वाँ (b) 12वाँ  
 (c) 8वाँ (d) 6वाँ
9. 10 लड़कियों और 20 लड़कों की एक कक्षा में जया का स्थान लड़कियों में ऊपर से चौथा और कक्षा में ऊपर से 18वाँ है। जया का कक्षा में लड़कों के बीच ऊपर से कौन-सा स्थान है?  
**In a class of 10 girls and 20 boys, Jaya ranks 4th from the top among girls and 18th from the top in the class. What is Jaya's rank from the top among the boys in the class?**  
 (a) 16 (b) 14  
 (c) 15 (d) CND

10. 60 बच्चों की एक कक्षा में, लड़कियाँ लड़कों से दुगुनी हैं, मोनू जो कि एक लड़का शीर्ष से सत्रहवें स्थान पर है, यदि मोनू के आगे 9 लड़कियाँ हैं तो श्रेणी में कितने लड़के उसके पीछे हैं?

In a class of 60 children, there are twice as many girls as boys, Monu, a boy, is seventeenth from the top, if there are 9 girls ahead of Monu, how many boys are behind him in the class?

- (a) 3 (b) 7  
(c) 12 (d) 23

11. यदि मयंक लड़कों की एक रेखा में अपने को दाएँ से 12वाँ और बाएँ से चौथे स्थान पर पाता है तो रेखा में कितने लड़कों को जोड़ा जाये कि रेखा में 28 लड़के खड़े हों?

If Mayank finds himself 12th from the right and 4th from the left in a row of boys, then how many boys should be added to the row so that there are 28 boys standing in the row?

- (a) 13 (b) 12  
(c) 14 (d) 20

12. पास हुए छात्रों में अनिल शीर्ष से 16वें स्थान पर हैं। और नीचे से 29वें स्थान पर है, 6 लड़कों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया और 5 इसमें असफल हुए तो कक्षा में कितने छात्र हैं?

Anil is 16th from the top among the passed out students and is 29th from the bottom, 6 boys did not appear in the exam and 5 failed in it then how many students are there in the class?

- (a) 44 (b) 50  
(c) 40 (d) 55

13. एक कतार में 17 लड़कियाँ हैं। प्रारंभ से बीच वाली लड़की 9वीं है, अंत से बीच वाली लड़की किस नंबर पर होगी?

There are 17 girls in a row. The girl who is in the middle from the beginning is 9th, what will be the number of the girl who is in the middle from the end?

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

14. 15 बच्चों की एक पंक्ति में जब सोनू को दाएँ और तीन स्थान स्थानांतरित कर दिया गया तो दाएँ छोर से वह आठवें नंबर पर आ गया। यह बताइए कि पंक्ति के बाएँ छोर से उसका पूर्व स्थान क्या था?

In a row of 15 children, when Sonu is shifted three more places to the right, he becomes eighth from the right end. What was his former position from the left end of the row?

- (a) 14 (b) 5  
(c) 6 (d) 12

15. लोगों की एक पंक्ति में मनु नीचे के छोर से 7वें स्थान पर हैं। श्रेय, मनु से 10 स्थान ऊपर है। यदि श्रेय ऊपर के छोर से 8वें स्थान पर है, तो इस पंक्ति में कितने लोग हैं?

Manu is 7th from the bottom end in a row of people. Shrey is 10 ranks above Manu. If Shrey is 8th from the top, then how many people are there in the row?

- (a) 25 (b) 24  
(c) 26 (d) 20

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

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 हैं, 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 हैं, तब पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

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 (b) 36  
(c) 39 (d) 38

20. एक पंक्ति में, रवि सामने से 18वाँ है जबकि मोनू पीछे से 16वाँ है। यदि मयंक 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 (b) 46  
(c) 44 (d) 48

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 हैं। 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

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 बनाए?

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

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 है?

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

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 महंगा 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

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

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

28. P, Q, R, S और T में से प्रत्येक का भार भिन्न है। S का भार केवल तीन व्यक्तियों से अधिक है। 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

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

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

31. एक परीक्षा में पास होने वाले छात्रों में मोनू का स्थान ऊपर से 16वाँ तथा नीचे से 29वाँ है 6 छात्रों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया और 5 छात्र फैल हो गए परीक्षा में कितने छात्र थे?

Monu ranks 16th from the top and 29th from the bottom among the students who passed an examination. 6 students did not appear in the examination and 5 students dispersed. How many students were there in the examination?

- (a) 53 (b) 54  
(c) 55 (d) 57

32. एक फिल्म समारोह में आठ फिल्में A, B, C, D, E, F, G और H दिखाई जानी हैं। C से ठीक पहले E को दिखाया जाएगा, A को तीसरे तथा G को पाचवें स्थान क्रम में दिखाया जाएगा, यदि E के तुरंत पहले D को दिखाया जाता है। छठवें स्थान पर किसको दिखाया जायेगा?

Eight films A, B, C, D, E, F, G and H are to be shown in a film festival. E will be shown immediately before C, A will be shown third and G will be shown fifth in the sequence if D is shown immediately before E. Who will be shown at the sixth position?

- (a) D (b) B  
(c) C (d) E

33. एक बच्चों की पंक्ति में, अनाया बाएँ छोर से 10वीं है। तथा ममता दाएँ छोर से आठवीं है। जब वे आपस में

स्थिति बदलते हैं तो ममता दाएँ छोर से 15वीं हो जाती है तब अनाया स्थान परिवर्तन के पश्चात् बाएँ छोर से कौन-से स्थान पर है?

In a row of children, Anaya is 10th from the left end. And Mamta is eighth from the right end. When they interchanged positions Mamta became 15th from the right end then what is the position of Anaya from the left end after the interchange?

- (a) 17 (b) 18  
(c) 15 (d) 16

34. लड़कों की एक पंक्ति में, यदि अनिल जो बायीं ओर से 10वाँ है और विनोद जो दाहिनी ओर से 9वाँ है अपने स्थान बदल लेते हैं, तो अनिल बायीं ओर से 15वाँ हो जाता है। उस पंक्ति में लड़कों की संख्या बताएँ?

In a row of boys, if Anil who is 10th from the left and Vinod who is 9th from the right interchange their positions, then Anil becomes 15th from the left. What is the number of boys in that row?

- (a) 20 (b) 23  
(c) 22 (d) 25

35. लड़कियों की एक पंक्ति में सुनिता और रीमा क्रमशः दाहिनी ओर से 9वीं और बायीं ओर से 10वीं स्थिति क्रम पर हैं। अगर वे अपनी स्थितियाँ अदल-बदल लेती हैं। तो सुनिता और रीमा क्रमशः दाहिनी ओर से 17वीं और बायीं ओर से 18वीं स्थिति पर आ जाती हैं। पंक्ति में कुल कितनी लड़कियाँ हैं?

In a row of girls Sunita and Reema are 9th from the right and 10th from the left respectively. If they interchange their positions. So Sunita and Reema are 17th from the right and 18th from the left respectively. How many girls are there in the row?

- (a) 27 (b) 24  
(c) 25 (d) 26

36. कुछ बच्चों के समूह में अजित बाएँ से 12वें स्थान पर है जबकि राजीव दाएँ से छठे स्थान पर है। जब राजीव दो स्थान बाएँ तरफ चला जाता है तथा अजित दो स्थान दाएँ तरफ चला जाता है तो उनके बीच 6 बच्चे हो जाते हैं तो इस समूह में कुल कितने बच्चे हैं?

In a group of some children, Ajit is 12th from the left while Rajeev is 6th from the right. When Rajeev moves two places to

the left and Ajit moves two places to the right, there are 6 children between them, then how many children are there in this group?

- (a) 13 (b) 28  
(c) 14 (d) या तो 28 या 14

37. लड़कियों की एक पंक्ति में सीता और गीता क्रमशः दाहिने सिरे से दसवें और बाएँ से 15वें स्थान पर हैं यदि सीता और गीता अपनी जगह परस्पर बदल देती हैं तो गीता बाएँ से सिरे से 23वें स्थान पर आ जाती है तब दाहिने सिरे से स्थान पर परिवर्तन से पूर्व गीता कौन-से स्थान पर आ जाएगी?

In a row of girls Seeta and Geeta are 10th from the right end and 15th from the left respectively if Seeta and Geeta interchange their places then Geeta becomes 23rd from the left end then the places interchange from the right end Which place will the Gita reach before?

- (a) 19 (b) 20  
(c) 18 (d) 16

38. पुरुषों को एक पंक्ति में, मनोज दाईं ओर से 40वें स्थान पर और करण बाईं ओर से 30वें स्थान पर है। जब वे परस्पर अपना स्थान बदल लेते हैं तो मनोज दाईं ओर से 45वें स्थान पर हो जाता है। तदुसार, उस पंक्ति में मनोज और करण के बीच पुरुषों की कुल संख्या कितनी है?

In a row of men, Manoj is 40th from the right and Karan is 30th from the left. When they interchange their positions, Manoj becomes 45th from the right. Accordingly, what is the total number of males between Manoj and Karan in that row?

- (a) 1 (b) 3  
(c) 2 (d) 4

39. लड़कों की एक पंक्ति में राजन बायीं ओर से 17वें स्थान पर और सूरज दायीं ओर से 21वें स्थान पर है। जब राजन और सूरज परस्पर स्थान बदल लेते हैं तो राजन का बायीं ओर से 10वाँ स्थान हो जाता है। बताएँ कि स्थान परिवर्तन के पश्चात् सूरज का दायीं ओर से कौन-सा स्थान होगा?

In a row of boys, Rajan is 17th from the left and Suraj is 21st from the right. When Rajan and Suraj interchange their

positions, Rajan becomes 10th from the left. What will be the position of Sun from the right side after the change of position?

- (a) 14 (b) 16  
(c) 13 (d) 18

40. लड़कों की एक पंक्ति में, मधुकर दाई ओर से 10वें स्थान पर है और भीम बाई ओर से 10वें स्थान पर। जब मधुकर और भीम परस्पर स्थान बदल लेते हैं, तो भीम का बाई ओर से 27वाँ स्थान हो जाता है। बताएँ कि स्थान परिवर्तन के पश्चात् मधुकर का दाई ओर से कौन-सा स्थान होगा?

In a row of boys, Madhukar is 10th from the right and Bhim is 10th from the left. When Madhukar and Bhima interchange their places, then Bhima becomes 27th from the left. What will be the position of Madhukar from the right after the change of position?

- (a) 26 (b) 27  
(c) 25 (d) 28

41. एक कक्षा में कुल 60 विद्यार्थी हैं। कक्षा में भारती की रैंक 15वीं है और दिव्या, भारती से 8 स्थान आगे है, तो दिव्या की कक्षा में नीचे से कौन सी रैंक होगी?

There are total 60 students in a class. Bharti's rank in the class is 15th and Divya is 8 ranks ahead of Bharti, then which of the following will be the rank of Divya in the class?

- (a) 51 (b) 53  
(c) 54 (d) 55

42. एक पंक्ति में, टीना बाएँ छोर से 17वीं है, रजनी दाएँ छोर से 18वीं है। रजनी, टीना के दाएँ है जब टीना अपने स्थान से 7 स्थान बाएँ खिसकती है तब उनके बीच में 10 लड़कियाँ हैं, तो पंक्तियों में कुल कितनी लड़कियाँ हैं?

In a row, Tina is 17th from the left end, Rajni is 18th from the right end. Rajni is to the right of Tina when Tina moves 7 places to her left then there are 10 girls between them then how many girls are there in the rows?

- (a) 38 (b) 39  
(c) 35 (d) 36

43. विद्यार्थियों के कक्षा में अलग-अलग स्थानों पर बिठाया जाता है। अमन कक्षा में रोशन और राजू के बीच में हैं।

और रोशन के बाद 8वें स्थान पर है। अमन का स्थान कक्षा में प्रारंभ से 20वाँ है, जबकि राजू अंत से 16वाँ है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

Students are made to sit at different places in the class. Aman is between Roshan and Raju in the class. And is at 8th position after Roshan. Aman ranks 20th from the beginning in the class, while Raju ranks 16th from the end. How many students are there in the class?

- (a) 40 (b) 44  
(c) 43 (d) 42

44. एक कक्षा में उत्तीर्ण विद्यार्थियों में नीतू ऊपर से 22वें स्थान पर है और मयंक, जो नीतू से 5 स्थान नीचे है, नीचे से 34वें स्थान पर है। कक्षा के सभी विद्यार्थी परीक्षा में उपस्थित हुए हैं। यदि उस कक्षा में, परीक्षा में उत्तीर्ण और अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों का अनुपात क्रमशः 4 : 1 है, तो कक्षा में कितने छात्र अनुत्तीर्ण हुए हैं?

Among the passed students in a class, Neetu is 22nd from the top and Mayank, who is 5 ranks below Neetu, is 34th from the bottom. All the students of the class have appeared in the examination. If in that class, the ratio of passed and failed students in the examination is 4 : 1 respectively, then how many students failed in the class?

- (a) 12 (b) 14  
(c) 10 (d) 11

45. 40 लड़कों की एक पंक्ति में, सतीश, रोहन के दाएँ 12 स्थान खिसकता है और केवल, विलास के बाएँ 12 स्थान खिसकता है तो यदि विलास बाएँ से 28वाँ है और खिसकने के बाद केवल और सतीश के बीच में तीन लड़के हैं तो पंक्ति में रोहन का बाएँ छोर कौन सा स्थान है?

In a row of 40 boys, Satish moves 12 places to the right of Rohan and Kewal moves 12 places to the left of Vilas. If Vilas is 28th from the left and there are three boys between Kewal and Satish after moving, then Rohan in the row What is the left end of

- (a) 10 (b) 9  
(c) 11 (d) 8

46. लड़कियों की एक कतार जो कि बाएँ से दाएँ से व्यवस्थित की गई है। इसमें प्रत्येक लड़की उत्तर की ओर मुख करके खड़ी है। रंकी इस कतार में बाएँ से 15वें स्थान पर स्थित है। जब रंकी अपने तीन स्थान दाएँ स्थानांतरित हो जाती है तो वह ममता के बायीं ओर तीसरे स्थान पर आ जाती है जो कि दाएँ से 17वें स्थान पर स्थित है। बताएँ कि इस कतार में कुल कितनी लड़कियाँ खड़ी हैं?

A row of girls arranged from left to right. In this, each girl is standing facing North. Rinki is 15th from the left of the row. When Rinki shifts three places to her right, she becomes third to the left of Mamta, who is 17th from the right. What is the total number of girls standing in this queue?

- (a) 33 (b) 35  
(c) 34 (d) 37

47. एक पंक्ति में 60 पुरुष और कुछ महिला हैं यदि रीना जो कि एक महिला है पंक्ति में बाएँ छोर से 13वें स्थान पर है तथा राहुल जो कि एक पुरुष है दाएँ छोर से 17वें स्थान पर है जब यह अपना स्थान परस्पर बदलते हैं तो राहुल के बाएँ 5 महिलाएँ तथा रीना के बाएँ 25 पुरुष हैं तो स्थान परिवर्तन के पूर्व दोनों के बीच कितनी महिलाएँ हैं?

In a row there are 60 men and some women if Reena who is a woman is 13th from the left end of the row and Rahul who is a man is 17th from the right end when they interchange their positions then to the left of Rahul There are 5 females and 25 males to the left of Reena then how many females are there between the two before they interchange their positions?

- (a) 13 (b) 14  
(c) 12 (d) 16