

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.1: Sohan ranked seventh from the top and twenty sixth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

सोहन की स्थिति (रैंक) कक्षा में ऊपर से 7 व नीचे से 26 है, तो बताओं कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी है?

- (a) 31
- (b) 32
- (c) 36
- (d) 34

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.2: Ram ranked is 9th from the top and thirty-eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

राम की स्थिति कक्षा में ऊपर से 9 वीं तथा नीचे से 38 वीं है, तो बताओं कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी है?

- (a) 45
- (b) 46
- (c) 47
- (d) 48

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.3: A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class?

एक कक्षा में लड़के एक पंक्ति में खड़े हैं, एक लड़का दोनों किनारों से 19 वीं स्थिति में है, तो बताओं कक्षा में कुल कितने लड़के हैं?

- (a) 27
- (b) 37
- (c) 38
- (d) 39

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.4: Rajesh is fourteenth from the right end in a row of 40 boys. What is his position from left end?

राजेश की स्थिति 40 लड़कों की एक पंक्ति में दाँयी ओर से 14 वीं है, तो उसकी बाँयी ओर से स्थिति क्या होगी?

- (a) 24th
- (b) 27th
- (c) 26th
- (d) None of these

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.5: 49th students of a class Ramesh gets 18th position from start. What is the rank of Ramesh from end?

49 विद्यार्थियों की एक कक्षा में रमेश की स्थिति प्रारंभ से 18 वी है, तो अन्त में रमेश की स्थिति क्या होगी?

- (a) 18
- (b) 19
- (c) 31
- (d) 32

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.6: In a row of students. Mohan is the 13th from the left end. Suman is 12th from right end and 18th from left end. How many students are one the right side of Mohan?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में मोहन की स्थिति बाँयी ओर से 13 वीं है, तथा सुमन की स्थिति दायी ओर से 12 वीं व बाँयी ओर से 18 वीं है। तो मोहन के दांयी ओर कुल कितने विद्यार्थी है?

- (a) 30
- (b) 15
- (c) 16
- (d) Can't be determined

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.7: In a class of 40 students Kuldeep is 15th from the top and Siddharth is 12th from the bottom. How many boys are in between Kuldeep and Siddharth?

40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, कुलदीप ऊपर से 15 वें व सिद्धार्थ नीचे से 12 वे क्रम पर है, तो बताओं कुलदीप व सिद्धार्थ के बीच में कितने लड़के हैं?

- (a) 15
- (b) 13
- (c) 12
- (d) 16

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.8: In a class of 80 students Mayank is 13th from the right and Ritu is 18th from the left how many students in between Mayank and Ritu?

80 विद्यार्थियों की एक कक्षा में मयंक का स्थान दाँये से 13 वां व रितु का बाये से 18 वां है, तो बताओ रितु व मयंक के बीच में कितने विद्यार्थी है?

- (a) 49
- (b) 48
- (c) 38
- (d) 50

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.9: A is 10th from left and B is 15th from right. When A and B exchange their position then A becomes 15th from the left. What is the new position of B from right?

A बांये से 10 वे स्थान पर व B दांये से 15 वें स्थान पर है, जब A व B आपस में अपना स्थान बदलते है तो A का स्थान बांयी ओर से 15 वां हो जाता है, तो B का दांयी ओर से नयी स्थिति बताओ?

- (a) 18
- (b) 20
- (c) 19
- (d) Can't be determined

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.10: A is 13th from top, B is 18th from bottom. When A and B change their position then A becomes 21th from top. What is the new position of B from bottom?

A का स्थान ऊपर से 13 वां व B का स्थान नीचे से 18 वां है जब वे आपस में अपना स्थान बदलते हैं तो A का स्थान ऊपर से 21 वां हो जाता है, तो नीचे से B की नई स्थिति क्या होगी?

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

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.11: In a row of students, Karan is 10th from right. Arjun is 25th from left. When they change their position then Karan becomes 22 from right. What is the new position of Arjun from left?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, करन का स्थान दांयी ओर से 10 वां है, अर्जुन का स्थान बांयी ओर से 25 वां है जब वे अपना स्थान बदलते हैं, तो करन का स्थान दांयी ओर से 22 वां हो जाता है, तो अर्जुन का बांयी ओर से नया स्थान बताओ?

- (a) 35
- (b) 36
- (c) 37
- (d) 38

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.12: In a row of girls, Kamya is 5th from the left and Preeti is sixth from right. When they exchange their position, then Kamya becomes 13th from the left. What is the new position of Preeti from right?

लड़कियों की एक पंक्ति में, काम्या का स्थान बांये से 5 वां व प्रीति का स्थान दांये से 6 वां है। जब वे अपना स्थान आपस में बदलते हैं तो काम्या का स्थान बांये से 13 वां हो जाता है। प्रीति का दांये से नया स्थान बताओ?

- (a) 7th
- (b) 11
- (c) 14
- (d) 18

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.13: In a row of children Deepti is 9th from the left and Kashish is 13th from the right. When they exchange their positions and then Deepti becomes 18th from the left. What is the new position of Kashish from the right end of the row?

बच्चों की एक पंक्ति में दीप्ति का स्थान बांयी ओर से 9 वां व कशिश का स्थान दांयी ओर से 13 वां है। जब वे आपस में अपना स्थान बदलते हैं तो दीप्ति का स्थान बांयी ओर से 18 वां हो जाता है, कशिश का दांयी ओर से नया स्थान बताओ?

- (a) 22
- (b) 25
- (c) 27
- (d) None of these

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.14: In a row Ram is 23th from the right, Shyam is 34th from the left. When they exchange their position. Then Ram becomes 29th from the right. What is the new position of Shyam from the left?

एक पंक्ति में राम की स्थिति दांयी ओर से 23 वीं व श्याम की स्थिति बांयी ओर से 34 वीं है, जब वे अपनी स्थिति बदलते हैं तब राम का स्थान दांयी ओर से 29 वां हो जाता है। तो श्याम की बांयी ओर से नयी स्थिति बताओ?

- (a) 39
- (b) 41
- (c) 40
- (d) 42

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.15: In a class of students Rita is 15th from the left and Sonu is 18th from the right. When they exchange their position. Then Rita becomes 19th from right. What is the new position of Sonu from left?

विद्यार्थियों की एक कक्षा में, रीता की स्थिति बांयी ओर से 15 वीं तथा सोनू की स्थिति दांयी ओर से 18 वीं है, जब वे अपनी स्थिति आपस में बदलते हैं तब रीता की स्थिति दांयी तरफ से 19 वीं हो जाती है। सोनू की बांयी तरफ से नयी स्थिति बताओ?

- (a) 22
- (b) 21
- (c) 23
- (d) Can't be determined

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.16: In a birth day party Ram stands 36th from the left and Sohan stands 48th from the right, when they exchange their position then Ram becomes 48th from left. What is the new position of Sohan from right?

एक जन्मदिन की पार्टी में राम बांयी ओर से 36 वें व सोहन दांयी ओर से 48 वे स्थान पर खड़ा है, जब वे आपस में अपना सीन बदलते हैं, तब राम का स्थान बांयी ओर से 48 वां हो जाता है। तो सोहन का दांयी ओर से नया स्थान बताओ??

- (a) 58
- (b) 59
- (c) 62
- (d) 60

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.17: In a row of boys, if A is 10th from left and B is 9th from the right and interchange their position, A becomes 15th from the left. How many boys are there in the row?

लड़को की एक पंक्ति में, यदि A बांयी ओर से 10 वे व B दांयी ओर से 9 वे स्थान पर खड़ा है, तथा आपस में अपना स्थान बदलने पर A बांयी ओर से 15 वे स्थान पर आ जाता है, तो पंक्ति में लड़को की संख्या बताओ।

- (a) 23
- (b) 27
- (c) 28
- (d) 31

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.18: In a row of girls, if Sujata is 10th from the left and Namrata is 9th from the right, interchange their positions, Sujata becomes 23rd from the left. How many girls are there in the row?

लड़कियों की एक पंक्ति में, यदि सुजाता बांये से 10 वें व नम्रता दांये से 9 वे स्थान पर है, अपनी स्थिति बदलने पर, सुजाता का स्थान बांये से 23 वां हो जाता है, तो पंक्ति में लड़कियों की संख्या बताओ?

- (a) 32
- (b) 31
- (c) 30
- (d) 34

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.19: In a row A is 12th from the left and B is 27th from the right interchange their positions, A becomes 18th from the left. What is the total number of people?

एक पंक्ति में A का स्थान बांये से 12 वां व B का स्थान दांये से 27 वां है, आपस में अपना स्थान बदलने के पश्चात् A का स्थान बांये से 18 वां हो जाता है, तो कुल व्यक्तियों की संख्या बताओ?

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

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.20: In a row of students Deepak is 17th from top Sonu is 32th from bottom interchange their positions, Deepak becomes 37th from top. What is the total number of students?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में दीपक का स्थान ऊपर से 17 वां तथा सोनू का स्थान नीचे से 32 वां है, आपस में अपना स्थान बदलने के बाद दीपक का स्थान ऊपर से 37 वां हो जाता है। कुल विद्यार्थियों की संख्या बताओ?

- (a) 68
- (b) 69
- (c) 67
- (d) 64

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.21: In a row of boys If A is 20th from the left and B is 16th from the right, interchange their Positions then A becomes 30th from left. How many boys are there in the row?

लड़को की एक पंक्ति में यदि A का स्थान बांयी तरफ से 20 वां तथा B का स्थान दांयी तरफ से 16 वां है, अपना स्थान आपस में बदलने पर तथा A का स्थान बांयी तरफ से 30 वां हो जाता है तो पंक्ति में लड़को की कुल संख्या बताओ?

- (a) 46
- (b) 44
- (c) 45
- (d) 48

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.22: In a row of children Deepa is 12th from the left and Vishal is 19th from the right, interchange their positions then Deepa becomes 19th from the left. How many boys are there in the row?

बच्चों की एक पंक्ति में दीपा का स्थान बांयी तरफ से 12 वां तथा विशाल का स्थान दांयी तरफ से 19 वां है, आपस में अपना स्थान बदलने के बाद तब दीपा का स्थान बांयी ओर से 19 वां हो जाता है, तो पंक्ति में लड़कों की संख्या बताओ?

- (a) 36
- (b) 38
- (c) 39
- (d) 37

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.23: In a row of people, If Mohan stands 14th from right and Manish stands 19th from left, interchange their positions then Mohan becomes 18th from right. How many people stands in row?

व्यक्तियों की एक पंक्ति में, यदि मोहन दांयी ओर से 14 वे तथा मनीष बांयी ओर से 19 वें स्थान पर खड़ा है, आपस में अपना स्थान बदलने के बाद तब मोहन का स्थान दांयी ओर से 18 वां हो जाता है, तो बताओं पंक्ति में कितने व्यक्ति है?

- (a) 35
- (b) 36
- (c) 37
- (d) 38

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.24: Suresh is 27th from left and Ramesh is 27th from right if total 49 people in row, how many people between Suresh and Ramesh?

सुरेश का स्थान बांयी ओर से 27 वां तथा रमेश का स्थान दांयी ओर से 27 वां है। अगर पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या 49 हो, तो बताओ सुरेश और रमेश के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 3
- (d) 6

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.25: Rohit is 17th from left end of a row of 29 boys, Karan is 17th from the right end in the same row. How many boys are there between them in the row?

29 लड़कों की एक पंक्ति में रोहित का स्थान बांयी तरफ से 17 वां तथा अंतिम छोर से करन का स्थान दांयी तरफ से 17 वां हो जाता है, तो बताओं पंक्ति में उन दोनों के बीच कितने लड़के हैं?

- (a) 3
- (b) 5
- (c) 6
- (d) None of these

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.26: In a class of 40 students, If Kashish is 21th from right and Deepak is 23 from left, How many boys are there between them in row?

40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, अगर कशिश का स्थान दांयी तरफ से 21 वां तथा दीपक का स्थान बांयी तरफ से 23 वां हो जाता है। तो बताओ पंक्ति में उन दोनो के बीच में कितने विद्यार्थी है?

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 4
- (d) 5

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.37: In a row of 29 boys, If Rohit is 19th from left and Karan is 19th from right. How many boys are there between them in row?

29 लड़कों की एक पंक्ति में, अगर रोहित का स्थान बांयी तरफ से 19 वां तथा करना का स्थान दांयी तरफ से 19 वां हो जाता है, तो बताओं पंक्ति में उन दोनो के बीच कितने लड़के हैं?

- (a) 5
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 8

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.28: In a class of 40 students, Deepti is 26th from left and Rani is 26th from right. How many students are there between them in row?

40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, दीप्ति का स्थान बांयी तरफ से 26 वां तथा रानी का स्थान दांयी तरफ से 26 वां है तो बताओ पक्ति में उन दोनों के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

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

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.29: In a row Rita is 15th from left and Madhu is 18th from right. If there are 4 girls between Madhu and Rita, then how many numbers of total girl in a row minimum?

एक पंक्ति में रीता का स्थान बांयी ओर से 15 वां तथा मधु का स्थान दांयी ओर से 18 वां है, अगर मधु और रीता दोनों के बीच 4 लड़कियां हो तो पंक्ति में लड़कियों की कुल न्यूनतम संख्या कितनी है?

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

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.30: In a class Deepak is 29th from top and Rana is 18th from bottom. If there are 6 boys between Deepak and Rana, then how many students in class minimum?

एक कक्षा में दीपक का स्थान ऊपर से 29 वां तथा राना का स्थान नीचे से 18 वां है, अगर दीपक व राना के बीच में 6 लड़के हो, तो कक्षा में कम से कम लड़कों की संख्या बताओ?

- (a) 37
- (b) 38
- (c) 39
- (d) 36

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.31: In a class of 49 students, A is the 17th from top and B is the 11th from bottom. If C is exact Middle of A and B. How many students between B and C

49 विद्यार्थियों की एक कक्षा में A का स्थान ऊपर से 17 वां तथा B का स्थान नीचे से 11 वां है अगर C, A व B के बिल्कुल मध्य में स्थित हो। तो B व C के मध्य कितने विद्यार्थी होंगे।

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

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.32: In a row of 44 people, Vinay is 12th from left and Ramu is 17th from right. If Sinu is exact middle of Vinay and Ramu. How many people between Vinay and Sinu?

44 लड़कों की एक पंक्ति में, विनय का स्थान बांये से 12 वां तथा रामू का स्थान दांयी तरफ से 17 वां है अगर सीनू विनय व रामू के बिलकुल मध्य में है। तो विनय व सीनू के मध्य कितने लड़के है?

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 7
- (d) 8

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.33: In a class of 79 students Rita is 40th from left and Simran is 33th right. If Priya is Exact middle of Rita and Simran. How many students between Simran and Priya?

79 विद्यार्थियों की एक कक्षा में रीता सिमरन का स्थान दांयी ओर से 33 वां है, यदि प्रिया, रीता व सिमरन के एकदम मध्य में हो। तो बताओ सिमरन व प्रिया के मध्य कितने विद्यार्थी है?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 2
- (d) 3

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.34: In a row of 40 children, P is 13th from the left end and Q is 9th from the right end. How many children are there between P and R is 4th to the left of Q?

40 बच्चों की एक पंक्ति में P का स्थान बांयी तरफ से 13 वां तथा Q का स्थान दांयी तरफ से 9 वां है। P व R के मध्य कितने बच्चे हैं। यदि R का स्थान Q के बांयी तरफ से 4 है।

- (a) 12
- (b) 13
- (c) 14
- (d) 15

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.35: In a row of boys, A is 13th from left and D is 17th from right. If A is 11th from right in this line what is the positions of D from left?

लड़को की एक पंक्ति में A का स्थान बांयी तरफ से 13 वां तथा D का स्थान दांयी तरफ से 17 वां है, यदि A का स्थान दांयी तरफ से 11 वां हो तो बताओ D का स्थान बांये से क्या होगा?

- (a) 6
- (b) 7
- (c) 5
- (d) 8

Reasoning with Mohit Kawatra

Q.36: In a row of boys, A is 15th from left B is 4th from right, 3 boys between A and B, C is immediate left of A. What is the position of C from right?

लड़कों की एक पंक्ति में A का स्थान बांयी तरफ से 15 वां तथा B का स्थान दांयी तरफ से 4 वां है। A व B के बीच 3 लड़के हैं, तथा C, A के एकदम बांयी तरफ है, तो C का दांयी तरफ से स्थान बताओ?

- (a) 9
- (b) 10
- (c) 12
- (d) 13