

## (order & ranking) क्रम और निर्धारण

- मनीश 49 विद्यार्थियों में 18वाँ स्थान प्राप्त करता है। अंत से उसका स्थान क्या है ?  
(a) 18 (b) 19 (c) 31 (d) 32
- रामू और संजू ने 31 विद्यार्थियों को कक्षा में ऊपर से क्रमशः 7 वाँ और 11 वाँ स्थान प्राप्त किया। कक्षा में नीचे से उनके क्रम स्थान क्या होगा?  
(a) 20 वाँ और 24 वाँ (b) 24 वाँ और 20 वाँ  
(c) 25 वाँ और 21 वाँ (d) 26 वाँ और 22 वाँ
- बच्चों के एक पंक्ति में बाएं के अंत से राजू का स्थान तेरहवाँ है। दाएं के अंत में प्रवीर का स्थान बारहवाँ है और बाएं के अंत में अठारहवाँ है। पंक्ति में राजू के दाएं से कितने बच्चे हैं ?  
(a) 12 (b) 18 (c) 17 (d) CND
- बच्चों के पंक्ति में A का स्थान बाएं से 13 वाँ है, और D का स्थान दाएं से 17 वाँ है। यदि इस पंक्ति में दाएं से A का स्थान 11 वाँ है, तो बाएं से D का स्थान कौन सा है?  
(a) 12 वाँ (b) 7 वाँ (c) 10 वाँ (d) 6 वाँ
- A, B, C, D और E में से प्रत्येक ने एक परीक्षा में अलग-अलग अंक पाये हैं। B ने C और E से अधिक और A और D से कम अंक पाये हैं। C के अंक न्यूनतम नहीं हैं। किसे न्यूनतम अंक मिले है ?  
(a) D (b) C  
(c) B (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none
- 40 लड़कों के एक पंक्ति में, मोहन का स्थान दायें से चौदहवाँ है। पंक्ति के बायें से उसका स्थान कौन सा है ?  
(a) 25 वाँ (b) 27 वाँ  
(c) 24 वाँ (d) 26 वाँ (e) none
- 40 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में R दाएं से पाँचवें स्थान पर है और R और D के बीच 10 विद्यार्थी हैं। पंक्ति के बाएं से D का स्थान कौन सा है ?  
(a) 26 वाँ (b) 23 वाँ  
(c) 24 वाँ (d) 25 वाँ (e) none
- लड़कों के पंक्ति में अमित का स्थान बाएं से 20 वाँ है और दाएं से 12 वाँ है। पंक्ति में प्रताप का स्थान दाएं से 15 वाँ है। अमित और प्रताप के बीच कितने बच्चे हैं ?  
(a) 4 (b) 2  
(c) 3 (d) 5 (e) none
- तीस लड़कों के एक पंक्ति में, M अंत से आठवाँ है और J आगे से बारहवाँ है। यदि J और Q के बीच 6 लड़के हों तो M और Q के बीच कितने लड़के हैं ?  
(a) 10 (b) 12  
(c) 8 (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none
- 20 लड़कों के एक पंक्ति में, D आगे के चौदहवाँ और F पीछे से नौवाँ है। D और F के बीच कितने लड़के हैं ?  
(a) 2 (b) 3  
(c) 1 (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none

- विद्यार्थियों के पंक्ति में महेश का स्थान बाएं से 12 वाँ है और काशी का स्थान दाएं से 17 वाँ है। जब दोनों आपस में स्थान बदल लें तो काशी का स्थान दाएं से 27 वाँ हो जाता है। बताएं कितने विद्यार्थी काशी और महेश के बीच में हैं ?  
(a) 9 (b) 12  
(c) 7 (d) 10 (e) none
- छः बच्चों के एक समूह में Q, P से लम्बा है, परन्तु इतना लम्बा नहीं जितना L है। M, N और O से लम्बा है, परन्तु इतना लम्बा नहीं जितना P है। इन सबमें से सबसे छोटा कौन है ?  
(a) N (b) O  
(c) M (d) जानकारी अधूरी है (e) none
- लड़कों का एक वर्ग एक पंक्ति में खड़े होते हैं एक लड़का दोनों तरफ के अंत से उन्नीसवाँ है तो कक्षा में कितने लड़के हैं ?  
(a) 27 (b) 37  
(c) 38 (d) 39 (e) इनमें से कोई नहीं
- अजय ने उत्तीर्ण हुए छात्रों में से ऊपर से सोलहवाँ तथा नीचे से उन्तीसवाँ स्थान प्राप्त किया। छः लड़कों ने परीक्षा में भाग नहीं लिया तथा पाँच अनुत्तीर्ण हो गए। बतायें कक्षा में कितने लड़के थे।  
(a) 40 (b) 44  
(c) 50 (d) 55 (e) 58
- सैम अपने कक्षा में स्थान ऊपर से नौवाँ और नीचे से अड़तीसवें स्थान पर है, तो बताएँ कि कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं ?  
(a) 45 (b) 46  
(c) 47 (d) 48 (e) इनमें से कोई नहीं
- छः बच्चे T, K, V, O, M और W के समूह में T, M से मोटा है लेकिन W के जितना मोटा नहीं है। न ही K और न ही W सबसे मोटा है जबकि V सबसे दुबला है। उन सब में सबसे मोटा कौन है?  
(a) O (b) T  
(c) M (d) आंकड़े अधूरे हैं (e) none
- पाँच छात्रों में से K और T से M अधिक बजनदार है। T तथा P की अपेक्षा B हल्का है। K सबसे हल्का नहीं है। उनमें से कौन सबसे हल्का है ?  
(a) K (b) B  
(c) T (d) जानकारी अपर्याप्त (e) none
- यदि अतुल पाता है कि वह दाहिने से बारहवाँ तथा बायें से चौथा है तो उस पंक्ति में ओर कितने लड़के जोड़ने चाहिए कि पंक्ति में 28 लड़के हो जायें।  
(a) 12 (b) 13  
(c) 14 (d) 20 (e) none
- लड़कों की एक पंक्ति में, जीवन शुरू से सातवाँ तथा अंत से ग्यारहवें स्थान पर है। लड़कों की दूसरी पंक्ति में, विकास शुरू से दसवाँ तथा अंत से बारहवाँ है। दोनों पंक्तियों में एक साथ कितने लड़के हैं।  
(a) 36 (b) 37  
(c) 39 (d) cnd (e) none

20. 60 बच्चों की एक कक्षा, में जहाँ लड़कियों की संख्या लड़कों से दुगुनी है, कमला ने ऊपर से 16 वाँ स्थान प्राप्त किया। यदि 9 लड़कियाँ कमला से आगे है तो उसके बाद कितने लड़के हैं ?  
 (a) 3 (b) 7 (c) 12 (d) 23 (e) none
21. लड़कों की एक पंक्ति में, A बायें से 15 वाँ तथा B दायें से चौथा है। A और B के बीच में 3 लड़के हैं C, A के बिल्कुल बायें हैं C का स्थान दाहिने से क्या है?  
 (a) 9 वाँ (b) 10 वाँ (c) 12 वाँ (d) 13 वाँ (e) none
22. भारती, दिव्या से 8 स्थान आगे है जो 42 बच्चों की कक्षा में 26 वाँ स्थान प्राप्त करती है। अंत से भारती का स्थान क्या है ?  
 (a) 9 वाँ (b) 24 वाँ (c) 25 वाँ (d) 34 वाँ (e) none
23. लड़कों की एक पंक्ति में, A बायें से 13 वाँ तथा D दायें से 17 वाँ है। यदि इस पंक्ति में A दायें से 11 वाँ है तो D स्थान बायें से क्या है ?  
 (a) छठा (b) सातवाँ (c) दसवाँ (d) बारहावाँ (e) none
24. लड़कों की पंक्ति में राजन बायें से छठा तथा विनय दायें से दसवाँ है। यदि राजन और विनय के बीच में 8 लड़कों हैं तो पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं ?  
 (a) 23 (b) 24 (c) 25 (d) 26 (e) none
25. 39 विद्यार्थियों की कक्षा में रवि, सुमित से सात स्थान आगे हैं। यदि सुमित का स्थान अंत से 17 वाँ है, तो प्रारंभ से रवि का स्थान क्या होगा ?  
 (a) 14 वाँ (b) 15 वाँ (c) 16 वाँ (d) 17 वाँ (e) none
26. 29 लड़कों की एक पंक्ति में, रोहित बायें से 17 वाँ तथा उसी पंक्ति में कारण दायें से 17 वाँ स्थान पर है। उन दोनों के बीच पंक्ति में कितने लड़के हैं ?  
 (a) 3 (b) 5 (c) 6 (d) cnd (e) none
27. 40 बच्चों की एक पंक्ति में, P बायें से 13 वाँ स्थान तथा Q दाहिने से 9 वाँ है। तो P और R के बीच में कितने बच्चे हैं यदि R, Q बायें चौथा है।  
 (a) 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15 (e) none
28. 35 छात्रों की एक कक्षा में, कुनाल को नीचे से सातवाँ जबकि सोनाली को ऊपर से नौवाँ स्थान दिया गया। पुलकित को बिल्कुल दोनों के बीच में जगह दी गई। कुनाल का पुलकित से क्या स्थान है?  
 (a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 13 (e) none
29. लड़कों की एक पंक्ति में रिचार्ड सामने 15 वाँ है। उसके आगे जितने लड़के थे उससे तीन गुना लड़के उससे पीछे थे। पंक्ति से सातवें लड़के और रिचार्ड के बीच कितने लड़के हैं ?  
 (a) 33 (b) 34 (c) 35 (d) अपर्याप्त आंकड़ा (e) none
30. चालीस विद्यार्थी उत्तर की ओर मुँह करके खड़े हैं। अमित बायें से 11 वें स्थान पर है तथा दीपक दाहिने से 31 वें स्थान पर है। पंक्ति में श्रेया अमित के दाहिने तीसरे स्थान पर है तो श्रेया दीपक से कितनी दूरी पर होगी ?  
 (a) दूसरा (b) तीसरा (c) चौथा (d) पाँचावाँ (e) none
31. वर्ग में उत्तीर्ण विद्यार्थियों के बीच अमीषा ऊपर से 22 वे स्थान पर है तथा सजल जो अमीषा समे पाँच श्रेणी कम है, नीचे से 34 वे स्थान पर है। सारे विद्यार्थी परीक्षा में सम्मिलित हुए हैं। यदि उत्तीर्ण एवं अनुत्तीर्ण विद्यार्थियों का अनुपात 4 : 1 हैं तो वर्ग में कितने छात्र हैं।  
 (a) 60 (b) 75 (c) 90 (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none
32. एक कतार में A सामने से 18 वाँ स्थान पर है जबकि B पीछे से 16 वाँ स्थान पर है। यदि C सामने से पच्चीसवें स्थान पर हो जो A और B के बिल्कुल बीच में हैं तो बतायें कितने लोग कतार में हैं।  
 (a) 45 (b) 46 (c) 47 (d) 48 (e) none
33. N कक्षा में पाँचवाँ स्थान प्राप्त करता है। S अंत से आठवाँ है। यदि T, N के बाद छठा है और N तथा S के बीच में हैं तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?  
 (a) 23 (b) 24 (c) 25 (d) 26 (e) none
34. लड़कियों की एक पंक्ति में प्रिया और नताशा के बीच 16 लड़कियाँ हैं। प्रिया बायें से 32 वें स्थान पर है। यदि प्रिया नताशा के मुकाबले दाहिने से नजदीक है तो बायें से कतार में नताशा कितनी दूरी पर है ?  
 (a) डाटा अपर्याप्त है (b) 14 वाँ (c) 15 वाँ (d) 16 वाँ (e) none
35. एक पंक्ति में, शिखर पीछे से नौवाँ है। अरुण की जगह सामने से आठवाँ है। निखिल दोनों के बीच में खड़ा है। लड़कों की सबसे कम संख्या पंक्ति में क्या हो सकती है ?  
 (a) 8 (b) 10 (c) 12 (d) 14 (e) none
36. 21 लड़कियों की कतार में, जब मोनिका को दायें की तरफ चौथे स्थान पर स्थानांतरित किया गया तो वह बायें से 12 वीं बन गई। मोनिका को पहले दाएं अंत से क्या स्थान हासिल थीं ?  
 (a) 9 वीं (b) 10 वीं (c) 11 वीं (d) 12 वीं (e) 14 वीं
37. उत्तर की ओर लड़कियों की एक पंक्ति में, रीना पल्लवी के बायें को 10 वें स्थान पर है, जो दायें से 21 वें स्थान पर है। यदि मालिनी, जो बायें से 17 वीं है तथा रीना से दायें चौथी है तो पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं ?  
 (a) 37 (b) 43 (c) 44 (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none



38. बच्चों की एक पंक्ति में, जॉर्ज बायें से पाँचवाँ है और पीटर दायें से बारहवाँ है। यदि पीटर को तीन स्थान जॉर्ज की तरफ खिसकाया जाता है तो वह बायें से दसवाँ बन जाता है। पंक्ति में कितना बच्चे हैं ?

- (a) 21 (b) 22 (c) 23 (d) 24 (e) none

39. लड़कों की एक पंक्ति में, यदि A जो बायें से दसवाँ है तथा B जो दायें से 9 वाँ है, दोनों आपस में अपनी जगह बदल लेते हैं। A बायें से 15 वाँ बन जाता है। पंक्ति में कितने बच्चे हैं ?

- (a) 23 (b) 27 (c) 28 (d) 31 (e) none

40. विद्यार्थी एक पंक्ति में खड़े होते हैं जिसमें आशीष बायें से 15 वें स्थान पर खड़ा होता है और सचिन दायें से सातवाँ है। यदि वे अपनी जगह बदल लेते हैं तो सचिन दायें से 15 वाँ होगा। पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं ?

- (a) 21 (b) 22 (c) 29 (d) इनमें से सभी (e) none

41. बच्चों की एक पंक्ति में, दिप्ती बायें से नौवी है और कशीश दायें से तेरहवाँ है। वे अपनी जगह बदल लेते हैं और तब दिप्ती बायें से 17 वीं बन जाती है। कशीश की नई जगह पंक्ति में दाहिने छोर से होगी ?

- (a) 20 (b) 21 (c) 27 (d) 31 (e) none

42. लड़कियों की एक पंक्ति में, रीता और मोनिका क्रमशः दाहिने से नौवाँ स्थान तथा बायें से 10 वाँ स्थान पाती है। यदि वे दोनों आपस में अपनी जगह बदल लेते हैं तो रीता और मोनिका दाहिने से 17 वाँ स्थान तथा बायें से 18 वाँ स्थान पाती है। पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं ?

- (a) 25 (b) 26  
(c) 27 (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none

43. 40 बच्चों की एक पंक्ति में, सतीश को रोहन के दायें से 10 वें स्थान पर स्थानांतरित किया गया और केवल को विलास के बायें से 10 वें स्थान पर स्थानांतरित किया गया। यदि विलास बायें से 26 वें स्थान पर था और केवल तथा सतीश के नये स्थान हासिल करने के बाद उनके बीच तीन लड़कें थीं। रोहन का स्थान पंक्ति में बताइए।

- (a) 10 वाँ दायें से। (b) 10 वाँ बायें से।  
(c) 39 वाँ दायें से। (d) डाटा अपर्याप्त है (e) none

44. बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाएँ से ग्यारहवाँ है और मंगेश दाएँ से सत्रहवाँ है। वे अपने स्थान बदल लें तो हरीश बाएँ से तेरहवाँ होगा। मंगेश की दाएँ से नई स्थिति निम्नलिखित में से कौन-सी होगी ?

- (a) ग्यारहवीं (b) इक्कीसवीं  
(c) उन्नीसवीं (d) उनतीसवीं (e) none

45. लड़कियों की एक पंक्ति में कमला बाई ओर से दसवें स्थान पर है और विमला दाई ओर से बारहवें स्थान पर। यदि वे दोनों अपनी जगह आपस में बदल लें, तो कमला की बाई ओर से स्थान सोलहवाँ हो जाएगा, तब विमला का दाई ओर से स्थान कितना सोलहवाँ हो जाएगा ?

- (a) 18 वाँ (b) 22 वाँ  
(c) 26 वाँ (d) 28 (e) none

46. निशा, सुजा से लम्बी है और नीना निशा से लम्बी है तथा नीला, नीना से लम्बी है। पर मीश सबसे अधिक लम्बी है। यदि वे सब अपनी लम्बाई के कम में खड़ी हों, तो बीच में कौन खड़ी होगी ?

- (a) निशा (b) नीना  
(c) सुजा (d) नीला (e) none

निर्देश (47–50) : निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

चार विद्यार्थियों के समूहों को तुलना कर विचार करने पर रीना, बीना, मीना और नीना जो एक पंक्ति में खड़ी है। रीना और बीना बाएँ से क्रमशः छठें और सातवें स्थान पर खड़ी हैं। मीना और नीना क्रमशः दाएँ से चौथें और पाँचवें स्थान पर खड़ी हैं जब बीना और मीना अपनी स्थान बदल लेती है तो बीना बाएँ से 15 वाँ स्थान पर होगी।

47. वास्तव में नीना का स्थान बाएँ से है

- (a) 5 (b) 13  
(c) 14 (d) 16 (e) none

48. रीना का स्थान दाएँ से है

- (a) 6 (b) 13  
(c) 14 (d) 18 (e) none

49. यदि नीना और रीना अपनी जगहें आपस में बदल लें तो जगह बदलने के बाद नीना का स्थान क्या होगा ?

- (a) 6 (b) 10  
(c) 12 (d) none (e) इनमें से सभी

50. बीना और मीना के बीच स्थान बदलने के बाद मीना की स्थान दाएँ से क्या है

- (a) 5 (b) 10  
(c) 112 (d) none (e) इनमें से सभी