



Mahendra's

WEEKEND SPECIAL

REASONING

ORDER & RANKING

LIVE

23 JAN 08:00 AM



ORDER AND RANKING

CONCEPT OF EVERY TOPIC LOW TO HIGH MEANS ORDER

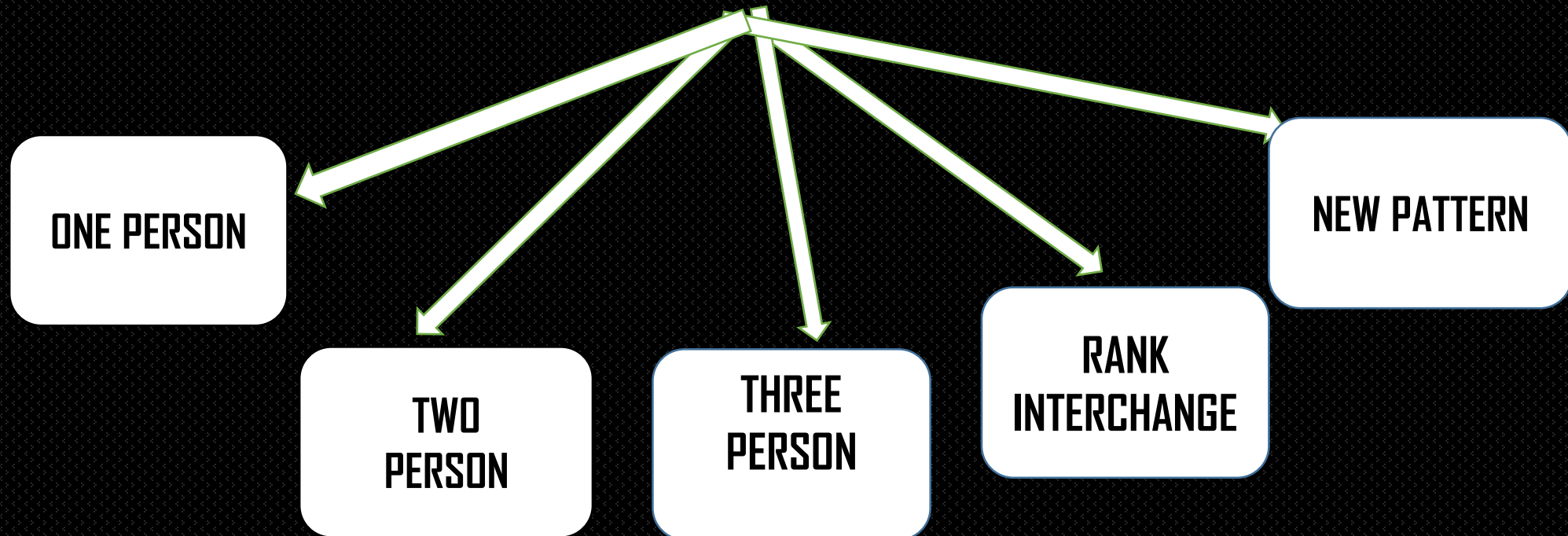
WE ARE GOING TO DISCUSS THAT ORDER IN WHICH RANKING

LET WE DISCUSSED ABOUT ORDER AND RANKING



THE BEGINNING

5 TYPES OF ORDER AND RANKING



Akshay is positioned 18th from the left and 43rd from the right. What is the total number of persons standing in the row?

अक्षय बायें से 18वें और दायें से 43वें स्थान पर हैं। कुल पंक्ति में खड़े व्यक्तियों की संख्या क्या है?

- A. 58**
- B. 60**
- C. 62**
- D. 61**

In a row of boys Ramshankar(Ramu) is standing at the 9th position from the left in a row of 36 students. Then how many girls to the right of Ramu?

लड़कों की एक पंक्ति में रामशंकर 36 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में बायें से नौवें स्थान पर खड़ा है। तो रामशंकर के दायीं ओर कितनी लड़कियां हैं?

- A. 25
- B. 26
- C. 27
- D. 0
- E. Can't be determine

 *Mahendra's*TM

 *Mahendra's*TM

In a class of 90, where girls are twice that of boys, Bamuma ranked fourteenth from the top, if there are 10 girls ahead of Bamuma, how many boys are after him in row?

90 की एक कक्षा में, जहाँ लड़कियाँ लड़कों से दुगुनी हैं, बममा ऊपर से चौदहवें स्थान पर है, यदि बमुमा से 10 लड़कियाँ आगे हैं, तो उसके बाद पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- A. 23
- B. 26
- C. 25
- D. 22
- E. Can't be determine

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

A total of 150 people were standing in a row. Kakul was standing at the 55th position from the left. Mehul was standing at 66th position from the right. How many people were standing between Kakul and Mehul?

एक कतार में कुल 150 लोग खड़े थे। काकुल बाएं से 55वें स्थान पर खड़ी थी। मेहुल दायें से 66वें स्थान पर खड़ा था। काकुल और मेहुल के बीच कितने व्यक्ति खड़े थे?

- A. 29
- B. 28
- C. 27
- D. 30
- E. Either 27 or 32

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

In a row, 75 boys were standing. aram was standing at the 42nd position from the left and ikram was standing at 49th position from the right. Find out, how many boys were standing between aram and ikram in the row?

एक पंक्ति में 75 लड़के खड़े थे। अराम बायें से 42वें स्थान पर और इकराम दायें से 49वें स्थान पर खड़े थे। पता करें कि पंक्ति में लड़के आराम और इकराम के बीच कैसे खड़े हो सकते हैं?

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14
- E. None of these

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

Q7) In a row, Mansu is at the 25th position from the left and Manra is at the 39th position from the right. There are 21 students standing between Mansu and Manra. So, What is the total number of students in the row?

एक पंक्ति में, मंसु बायें से 25वें स्थान पर है और मनरा दायें से 39वें स्थान पर है। मानस और मनरा के बीच 21 विद्यार्थी खड़े हैं। तो, पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- A. 85
- B. 40
- C. 41
- D. 84
- E. Either 85 or 41

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

In a row, Reshu is at the 41th position from the left and Nishu is at the X^{TH} position from the right. There are 21 students standing between Reshu and Nishu. Total number of students in the row is 52. find X ?

एक पंक्ति में, रेशु बायें से 41वें स्थान पर है और निशु दायें से X^{TH} स्थान पर है। रेशु और निशु के बीच 21 विद्यार्थी खड़े हैं। पंक्ति में विद्यार्थियों की कुल संख्या 52 है। X ज्ञात कीजिए

- A. 33
- B. 34
- C. 32
- D. Either 22 or 34
- E. Can't be determine

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

In a row, Reshu is at the 41th position from the left and Nishu is at the X^{TH} position from the right. There are 21 students standing between Reshu and Nishu. Total number of students in the row is 82. find X ?

एक पंक्ति में, रेशु बायें से 41वें स्थान पर है और निशु दायें से X^{TH} स्थान पर है। रेशु और निशु के बीच 21 विद्यार्थी खड़े हैं। पंक्ति में विद्यार्थियों की कुल संख्या 82 है। X ज्ञात कीजिए

- A. 24
- B. 63
- C. 64
- D. Either 24 or 63
- E. Either 24 or 64

 *Mahendra's*TM

 *Mahendra's*TM

If Z is 19th to the right of Y and Y is 7th to the left of X. X is 25th from any one of the end and there are four students to the right of Z then find out the total number of students of the row?

यदि Z, Y के दायें से 19वां है और Y, X के बायें से 7वां है। X किसी एक छोर से 25वां है और Z के दायीं ओर चार छात्र हैं, तो पंक्ति में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- (1) 35
- (2) 41
- (3) 36
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

There are 104 students in the row. A is 28th from the left side and B is 38th from the right side. If C is 7th to right of the middle of the A & B then find out the C's rank from the right side ?

कतार में 104 छात्र हैं। A बाईं ओर से 28वें स्थान पर है और B दाईं ओर से 38वें स्थान पर है। यदि C, A और B के मध्य के दायें से सातवें स्थान पर है, तो दायीं ओर से C की रैंक ज्ञात कीजिये?

- (1) 35
- (2) 31
- (3) 36
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

In a row of girls, KAMLA is 25th from the left and HAMLA is 33rd from the right. If they interchange their positions, then KAMLA becomes 39th from the left. Then at what position will HAMLA be from the right?

लड़कियों की एक पंक्ति में, कमला बायें से 25वें स्थान पर है और हमला दायें से 33वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो कमला बायें से 39वें स्थान पर हो जाती है। तो हमला दायें से किस स्थान पर होगी?

- (A) 49th
- (B) 48th
- (C) 50th
- (D) 51th
- (E) None of these

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

In a row where all are facing north, Priya is 15th from the left end and Garima is 19th from the right end. They interchange their positions, and Ram who sits 24th from the left end sits at the 5th place to the left of Priya's new position. How many persons were there in the row?

एक पंक्ति में जहां सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं, प्रिया बाएं छोर से 15वें स्थान पर है और गरिमा दाएं छोर से 19वें स्थान पर हैं। वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, और राम, जो बाएं छोर से 24वें स्थान पर बैठा है, प्रिया के नए स्थान के बाएं से 5वें स्थान पर बैठा है। पंक्ति में कितने व्यक्ति थे?

- (A) 36
- (B) 42
- (C) 47
- (D) 56
- (E) None of these

 Mahendra'sTM

 Mahendra'sTM

ORDER AND RANKING

CONCEPT OF EVERY TOPIC LOW TO HIGH MEANS ORDER

WE ARE GOING TO DISCUSS THAT ORDER IN WHICH RANKING

LET WE DISCUSSED ABOUT ORDER AND RANKING



NEXT THE HARDER ONE