

# ORDER & RANKING

# SPECIAL CLASS

REASUMING

अब हर प्रश्न हल करोगे चुटिकयों में







### REASONING



Q.1.Seeta is 18<sup>th</sup> from right end in a row of 50 girls . what is her position from the left end? सीता 50 लड़कियों की एक पंक्ति में दायें छोर से 18वें स्थान पर है। बाएं छोर से उसकी स्थिति क्या है?

A .32

B.35

C .33

D.34



### REASONING



Q.2 Radha selected the 27th card from the left in a row of 50 cards. What will be the position of the same card from the right? राधा ने 50 पत्तों की एक पंक्ति में बायें से 27वें पत्ते का चयन किया। दायीं ओर से उसी कार्ड की स्थिति क्या होगी?

A.23

B.24

C.25

D.26



### REASONING



Q-3In a row of girls, the position of radhika is 38th from the left side of the row, and the position from the right side of the row is 19th. Find the total number of girls in that row. लड़ कियों की एक पंक्ति में, राधिका का स्थान पंक्ति के बाईं ओर से 38वें स्थान पर है, और पंक्ति के दाईं ओर से 19वें स्थान पर है। उस पंक्ति में लड़ कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

A.57

B.58

C.56

https://t.me/mahendpas5

...........



### REASONING



Q.4 Ram ranks 1165<sup>th</sup> from the top and 1157<sup>th</sup> from the bottom in an examination how many students are there in the class? एक परीक्षा में राम का स्थान ऊपर से 1165वां और नीचे से 1157वां है। कक्षा में कितने छात्र हैं?

A.2322

B.2323

C.2321 https://t.me/mahendras



### REASONING



Q.5 In a row of 85 persons. Manya is 24th from the left side of the row and rashi is 19th from the right side of the row. Find out the number of persons sitting between them?

85 व्यक्तियों की एक पंक्ति में। मान्या पंक्ति के बायीं ओर से 24वें स्थान पर है और राशि दायीं ओर से 19वें स्थान पर है। उनके बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिये?

A.43

https://t.me/mahendra \$\\\ 42



### REASONING



Q.6 In a row of 68 persons. Manish is 34th from the left side of the row and rohit is 19th from the right side of the row. Find out the number of persons sitting between them?
68 व्यक्तियों की एक पंक्ति में। मनीष पंक्ति के बाईं ओर से 34वें स्थान पर है और रोहित दाईं ओर से 19वें स्थान पर है। उनके बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिये?

A.53

B.16



### REASONING



Q.7 Hitesh is 27<sup>th</sup> from the left end of a row of 49 boys and Maneesh is 27<sup>th</sup> from the right end in the same row. How many boys are there between them in the row ? 49 लड़कों की एक पंक्ति के बायें छोर से हितेश 27वें

49 लड़कों की एक पक्ति के बाये छोर से हितेश 27वें स्थान पर है और उसी पंक्ति में मनीष दायें छोर से 27वें स्थान पर है। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के हैं?

**A.6** 

B.3

C.5

**D.2** 



### REASONING



Q.8 In a row of 29 boys Rohit is at 19th position from the left end while Mohit is 17<sup>th</sup> from the right end .How many boys are there between Rohit & Mohit? 29 लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बाएं छोर से 19 वें स्थान पर है जबिक मोहित दाएं छोर से 17वें स्थान पर है। रोहित और मोहित के बीच कितने लड़के हैं?

**A.7** 

B.6

**C.**3

https://t.me/mahendras

D.5



### REASONING



Q.9 In a row of girls, Raveena is 15th from the left and Madhuri is 18th from the right end if they interchange their position Raveena becomes 25<sup>th</sup> from the left .How many girls are there in the row? लड़ कियों की एक पंक्ति में, रवीना बायें से 15वें स्थान पर है और माध्री दायें छोर से 18वें स्थान पर है यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेती हैं तो रवीना बायें से 25वें स्थान पर आ जाती हैं। पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?



### REASONING



Q.10 In a row of boys Sumit is 8<sup>th</sup> from the left end and Anuj is 15th from the right end if they interchange their position, Sumit becomes 20th from the left . What is the total number of boys in the row? लड़कों की एक पंक्ति में सुमित बायें छोर से 8वें और अनुज दायें छोर से 15वें स्थान पर हैं, यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो सुमित बायें से 20 हो जाता है। पंक्ति में लड़कों की कुल संख्या कितनी है?

A .35

B.34



### REASONING



Q.11 In a class of 75 students ,where boys are twice that of girls .Sonali ranked 13<sup>th</sup> from the top . if there are four girls ahead of Sonali ,how many boys are after her in rank ?
75 छात्रों की एक कक्षा में, जहां लड़के लड़कियों से दुगुने हैं। सोनाली शीर्ष से 13वें स्थान पर है। यदि सोनाली से आगे चार

लड़िकयां हैं, तो उसके बाद कितने लड़के होंगे?

A .43

B .42

C .44

D.41



### REASONING



Q.12 In a class of 90 students, where boys are twice that of girls. Sohan ranked 15<sup>th</sup> from the top. if there are six girls ahead of sohan, how many boys are after his in rank?

90 छात्रों की एक कक्षा में, जहाँ लड़के लड़िकयों की तुलना में दोगुने हैं। सोहन शीर्ष से 15वें स्थान पर है। यदि सोहन से छह लड़िकयां आगे हैं, तो उसके बाद कितने लड़के हैं?

A.50



### REASONING



Q.13 Among five boys, j is taller than d, but shorter than v and m .V is shorter than only r. The height of second tallest person is 160 cm and second shortest person is 135 cm, what is the possible height of m? पांच लड़कों में, J, D से लंबा है, लेकिन V और M से छोटा है. V केवल R से छोटा है। दूसरे सबसे लंबे व्यक्ति की ऊंचाई 160 सेमी और दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है135 सेमी है, क्या एम के संभावित ऊंचाई है? A .162CM

F

.155CM



### REASONING



Q.14 Samira is taller than Sanjay, but shorter than Sushil .Sunil is as tall as Samira ,but shorter than Sandeep, who is not as tall as Sushil who is the tallest?

समीरा संजय से लंबी है, लेकिन सुशील से छोटी है। सुनील, समीरा जितना लंबा है, लेकिन संदीप से छोटा है. जो सुशील जितना लंबा नहीं है .सबसे लंबा कौन है?

A .SANJAY

**B.SUSHEEL** 

C.SANDEEP

D .SAMEERA https://t.me/mahendras



### REASONING



Q.15 Rohit is 12<sup>th</sup> from the left end and Mohit is 15<sup>th</sup> from the right end in a row of boys . if there are 6 boys between Rohit and Mohit , what could be maximum number of students?

लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बायें छोर से 12वें और मोहित दायें छोर से 15वें स्थान पर है। यदि रोहित और मोहित के मध्य 6 लड़के हैं, छात्रों की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है?

A.33

**B.34** 







# THANK YOU