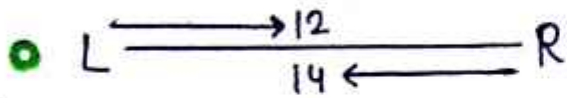


# RANKING TEST

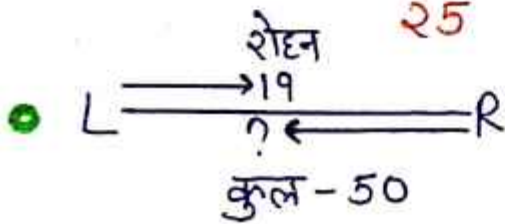


Total = ?  
 Left = 12  
 Right = 14



\*  $T = (L + R) - 1$  \*

$(14 + 12) - 1$   
 $26 - 1$   
 25



Total = 50  
 Right = ?  
 Left = 19

\*  $R = (T + 1) - L$  \*

$(50 + 1) - 19$   
 $51 - 19$   
 32

\*  $L = (T + 1) - R$  \*

Q) There are a total of 30 students in a class. Alok ranks 11th from the top in the merit list. What is Alok rank from the bottom?

(एक कक्षा में कुल 30 छात्र हैं। आलोक योग्यता क्रम में ऊपर की ओर से 11वीं रैंक पर है। नीचे की ओर से आलोक की रैंक क्या है?)

Total - 30

Top - 11

Bottom - ?

$$(30 + 1) - 11$$

$$31 - 11$$

$$20$$

- Q) Anjun ranks 23rd from the top in a class of 73 children. What is his rank from the bottom?

(73 बच्चों की एक कक्षा में अर्जुन का स्थान ऊपर से 23वाँ है। उसकी नीचे से स्थिति क्या होगी?)

Total - 73

Top - 23

Bottom - ?

$$(73 + 1) - 23$$

$$74 - 23$$

$$51$$

- Q) In a row, Neha is 29th from the left and 33rd from the right. How many students are there in the row?

(एक पंक्ति में, नेहा बाई ओर से 29वें और दाई ओर से 33वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं?)

L - 29

R - 33

T - ?

$$(29 + 33) - 1$$

$$62 - 1$$

$$61$$

Q) The position of a student is 18th from the left end and 23rd from the right end. Find the total number of students in the class.

(एक छात्र का स्थान बाएं छोर से 18वां और दाएं छोर से 23वां है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।)

$$L - 18$$

$$R - 23$$

$$T - ?$$

$$(18 + 23) - 1$$

$$41 - 1$$

$$40$$

Q) In a row of children, the position of Meenu is 18th from both the ends of the row. Find the total number of children in that row?

(बच्चों की एक पंक्ति में मीनू का स्थान पंक्ति के दोनों सिरों से 18वां है। उस पंक्ति में बच्चों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।)

$$L - 18$$

$$R - 18$$

$$T - ?$$

$$(18 + 18) - 1$$

$$36 - 1$$

$$35$$

Q) In a row of 38 boys, Vikrant is 15th from the left. What is his position from the right end in that row?

(38 लड़कों की एक पंक्ति में विक्रान्त बाएं से 15वें स्थान पर है। उस पंक्ति में उसकी दाएं छोर से क्या स्थिति है?)

$$T-38$$

$$L-15$$

$$R-?$$

$$(38+1)-15$$

$$39-15$$

$$24$$

Q) Priya got 16th rank from the top and 13th from the bottom in an examination. How many students are there in the class?

(प्रिया को किसी परीक्षा में शीर्ष से सोलहवाँ और नीचे से तेरहवाँ रैंक प्राप्त हुआ है। कक्षा में कितने छात्र हैं।)

$$T-16$$

$$B-13$$

$$\text{Total}$$

$$(16+13)-1$$

$$29-1$$

$$28$$

Q) In a row of persons, Ram is 18th from the left and 23rd from the right. How many persons are there in the row?

(व्यक्तियों की एक पंक्ति में राम बायें से 18वाँ तथा दायें से 23वाँ है। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?)

$$L-18$$

$$R-23$$

$$T-?$$

$$(18+23)-1$$

$$41-1$$

$$40$$

Q) Thirty-nine students of class XII science were sitting in a row in an auditorium. Roshan was 12<sup>th</sup> from the start. What was his position from the end?

(कक्षा XII विज्ञान के 39 छात्र एक ऑडिटोरियम में एक पंक्ति में बैठे थे। रोशन शुरुआत से 12<sup>वें</sup> स्थान पर था। अंत से उसका स्थान कौन सा था ?)

$$T - 39$$

$$L - 12$$

$$R - ?$$

$$(39+1) - 12$$

$$40 - 12$$

$$28$$

Q) In a row of students, Sushant and Niharika are sitting 16<sup>th</sup> and 29<sup>th</sup> from the left and right ends respectively. Find the position of Sushant from the right end in that row, if Niharika is sitting 26<sup>th</sup> from the left end in that row?

(छात्रों की एक पंक्ति में, सुशांत और निहारिका क्रमशः बाएं और दाएं छोर से 16<sup>वें</sup> और 29<sup>वें</sup> स्थान पर बैठे हैं। उस पंक्ति में दाएं छोर से सुशांत का स्थान ज्ञात कीजिए, यदि निहारिका उस पंक्ति में बाएं छोर से 26<sup>वें</sup> स्थान पर बैठी है ?)

$$(29+26) - 1$$

$$55 - 1$$

$$54 \text{ (कुल)}$$

$$(54+1) - 16$$

$$55 - 16$$

$$39$$



Q) In a class, ankit is ranked 7th from the top. Vijay is ranked 15th from the top and 21st from the bottom in the same class. What is ankit rank from the bottom?

(एक कक्षा में, अंकित ऊपर से 7वें स्थान पर है। विजय ऊपर से 15 वें स्थान पर और उसी कक्षा में नीचे से 21वें स्थान पर है। नीचे से अंकित का स्थान क्या है?)

$$(15+21)-1$$

$$36-1$$

$$35 \text{ (कुल)}$$

$$(35+1)-7$$

$$36-7$$

$$29$$