



MATHS - BANK



NUMBER SERIES

(SPECIAL TYPE)



इस साल है **EXAM** तो जरूर देख लो

LIVE 09:00 AM



S1 और S2 दो अलग अलग संख्या श्रृंखला है जिनमें से प्रत्येक में एक संख्या उस विन्यास का अनुसरण नहीं करती है तो उन दोनों गलत संख्याओं के स्थान पर जो सही संख्याएँ आयेंगी उनका योग बताइये

S1 and S2 are two different number series in which one number in each does not follow that arrangement, then find the sum of the correct numbers which will come in place of those two wrong numbers

numbers

^{S1}
52

^{S2}
19

35

134



792

1532

01. 1512

02. 1890

03. 7320

04. 6330

05. 1980



S1 और S2 दो अलग अलग संख्या श्रृंखला है जिनमें से प्रत्येक में एक संख्या उस विन्यास का अनुसरण नहीं करती है तो उन दोनों गलत संख्याओं के स्थान पर जो सही संख्याएँ आयेंगी उनका योग बताइये

S1 and S2 are two different number series in which one number in each does not follow that arrangement, then find the sum of the correct numbers which will come in place of those two wrong numbers.

S2 246 299 314 372 390 451



01. 1976
02. 2012
03. 1200
04. 1566
05. 1738



निम्नलिखित संख्या श्रृंखलाओं में एक निश्चित पैटर्न निम्नानुसार है आपको तर्क ढूंढना चाहिए और पैटर्न के अनुसार A, B और C का मान ज्ञात कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये ?

In the following number series a certain pattern follows you should find the logic and according to the pattern find the value of A, B and C then give the answer of the questions fig A, B and C

12, 20, 36, 61, A, 142

5, 9, 25, 73, B, 521

2, 7, 14, 23, C, 47



01. $A = B = C$
02. $A > B > C$
03. $A < B > C$
04. $A > B < C$
05. $A = B > C$



निम्नलिखित संख्या श्रृंखलाओं में एक निश्चित पैटर्न निम्नानुसार है आपको तर्क ढूंढना चाहिए और पैटर्न के अनुसार A, B और C का मान ज्ञात कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये ?

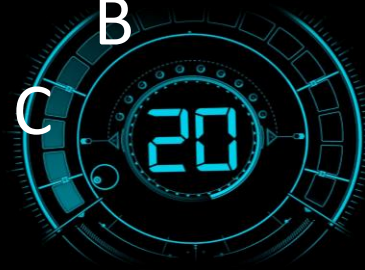
In the following number series a certain pattern follows you should find the logic and according to the pattern find the value of A, B and C then give the answer of the questions?

Find the relation among A, B and C

19, 36, 68, 130, A

8, 4, 4, 6, 12, B

42, 20, 9, 3.5, C



01. $A = B = C$

02. $A > B > C$

03. $A < B > C$

04. $A > B < C$

05. $A = B > C$



Series I. 7, 14, X, 37, 53, 72

Series II. 8, 4, 4, 6, 12, X

Series III. 19, X, 31, 42, 55, 72

यदि x का मान 24 है, तो ज्ञात कीजिए कि कौन-सी श्रृंखला x के मान को संतुष्ट करेगी, प्रत्येक श्रृंखला का तर्क भिन्न है।

IBPS CLERK MAINS-2022

If value of X is 24, then find which of series will satisfied the value of X , each series have different logic.



01. I only
02. I and III only
03. II and III only
04. III only
05. None of these



18, 10, 12, 27, X, P

If Difference between X and P = $(Z + 4)$. Find the value of Z?

01. 685

02. 781

03. 789

04. 775

05. None of these





निम्नलिखित प्रश्नों में एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद गलत है जिससे दूसरी श्रृंखला प्रारंभ होती है। आपको दी गई श्रृंखला में गलत पद ज्ञात करना है, फिर उससे प्रारंभ करके नई श्रृंखला का 11th पद ज्ञात कीजिए...

In the following questions, a series is given in which one term is wrong with which another series started. You have to find the wrong term in the given series, then starting from that find 11th term of new series...

349, 355, 366, 397, 459, 585



01. 389
02. 387
03. 366
04. 384
05. 385



श्रृंखला I: 5, 8, 15, 28, 49, a

श्रृंखला II: 445, 455, 480, 520, 575, b

'x' का मान ज्ञात कीजिए। जहाँ,

$$x = \frac{[b - a]}{5}$$

Series I: 5, 8, 15, 28, 49, a

Series II: 445, 455, 480, 520, 575, b

Find the value of 'x'.

Where,

$$x = \frac{[b - a]}{5}$$



कौन सा कथन सही है ?

कथन I: 'x' के अंकों का योग, 5 का गुणक है।

कथन II: 'X', एक अभाज्य संख्या नहीं है।

कथन III: 'X', एक अभाज्य संख्या है।

Which statement is correct ?

Statement I: Sum of digits of 'x' is multiple of 5.

Statement II: 'X' is not a prime number.

Statement III: 'X' is a prime number.

01. Only I follows

02. Only I and II follows

03. Only II and III follows

04. Only I and III follows

05. None of these.



निम्नलिखित श्रृंखला पढ़ें:

श्रृंखला I: 7, 10, 17, 30, P, 82

श्रृंखला II: 24, 24, 12, Q, 1, 0.2

श्रृंखला III: R, 11, 39, 111,
215, 207

P, Q और R के बारे में क्या सही है?

कथन I: $X = [P+Q+R]$, जहां 'X' 14 से विभाज्य है।

कथन II: ल.स.प. $[P, Q, R] = 206$

कथन III: $P < [Q^2 + R^3]$

Read the following Series:

Series I: 7, 10, 17, 30, P, 82

Series II: 24, 24, 12, Q, 1, 0.2

Series III: R, 11, 39, 111, 215, 207

What is correct about P, Q and R ?

Statement I: $X = [P+Q+R]$, where X is divisible by 14.

Statement II: $LCM [P, Q, R] = 206$

Statement III: $P < [Q^2 + R^3]$

01. Only I follows

02. Only II follows

03. Only I And II follows

04. Only II and III follows

05. None of these



