

MATHS - BANK



NUMBER SERIES

(SPECIAL TYPE)



इस साल है EXAM तो जरूर देख लो





मिश्रज BANK 2023

MATHS

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

35

134 792

1532

01. 1512

02. 1890

03. 7320

04. 6330

05. 1980



मिश्रल BANK 2023

MATHS

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

390

451

01. 1976

02. 2012

03. 1200

04. 1566

05. 1738



मिशन BANK 2023 / MATHS

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 found the logic and according to the pattern find the value of A, B and C then give the afriswerhof the teaquestions in A, B and C

01.
$$A = B = C$$

02.
$$A > B > C$$

03.
$$A < B > C$$

04.
$$A > B < C$$

05.
$$A = B > C$$



मिश्रल BANK 2023

MATHS

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 found the logic and according to the pattern find the value of A, B and C then give the answer of the questions?



01.
$$A = B = C$$

02.
$$A > B > C$$

03.
$$A < B > C$$

04.
$$A > B < C$$

05.
$$A = B > C$$

जिश्रज BANK 2023

MATHS

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।

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

IBPS CLERK MAINS-2022

03. II and III only

04. III only

05. None of these



जिश्रज BANK 2023

MATHS

IBPS CLERK MAINS-2022

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





मिश्रज BANK 2023

MATHS

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 Illrd 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, starting from that find IIIrd term of new series...



01.389

02.387

03.366

04.384

05.385



मिशन BANK 2023

MATHS

श्रृंखला ।: 5, 8, 15, 28, 49, a श्रृंखला ।: 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.



मिशन BANK 2023

MATHS

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 < [Q² + R³]

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 < [Q² + R³]

01. Only I follows

02. Only II follows

03. Only I And II follows

04. Only II and III follows

05. None of these

