

Exam	UP Lekhpal Syllabus 2021
UP Lekhpal 2021 Written exam	General Hindi
	Maths
	General Knowledge
	Rural Development & Rural Society

UP Lekhpal 2021 Maths Syllabus

- Number System
- Percentage
- Profit Loss
- Statistics
- Classification of Facts
- Frequency
- Frequency Distribution
- tabulation
- Cumulative Frequency
- Formulation of Facts
- Bar Chart
- Pie Chart
- Histogram
- Frequency Polygon
- Central measurement: Parallel Mean, Median & Mode
- LCM & HCF
- The relation between LCM & HCF
- Simultaneous equations
- Quadratic Equations
- Factors
- Area theorem
- Triangle & Pythagoras Theorem
- Rectangle and Square
- Trapezium
- The perimeter & Area of the parallelogram
- The perimeter & Area of Circle



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321

NUMBERS SYSTEM (संख्या प्रणाली)

Number :- A number is a word such as 'two', ' nine', or ' twelve', or a symbol such as 1, 3, or 47. You use numbers to say how many things you are referring to or where something comes in a series. एक संख्या एक शब्द है जैसे 'दो', 'नौ', या 'बारह', या एक प्रतीक जैसे 1, 3, या 47। आप संख्याओं का उपयोग यह कहने के लिए करते हैं कि आप कितनी चीजों का जिक्र कर रहे हैं या जहां कुछ आता है श्रृंखला।

NUMBERS SYSTEM (संख्या प्रणाली)



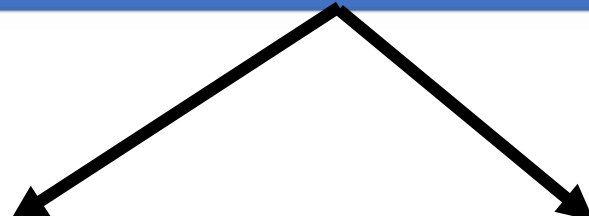
REAL NUMBER(वास्तविक संख्या)

(Imaginary Number)काल्पनिक संख्या

REAL NUMBER(वास्तविक संख्या)

All numbers that can be represented on the number lines are called real numbers . ($\frac{1}{2}$, 0 , $-\frac{3}{2}$, n-1) सभी संख्याएँ जिन्हें संख्या रेखाओं पर दर्शाया जा सकता है, वास्तविक संख्याएँ कहलाती हैं (,, 0, $-\frac{3}{2}$, n -1)

REAL NUMBER(वास्तविक संख्या)



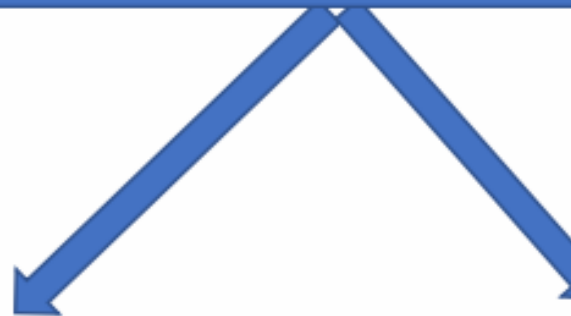
Rational Number (परिमय संख्या)

Irrational number (अपरिमय संख्या)

Rational Numbers (परिमेय संख्या)

Integers (पूर्णाक)

Decimals (दशमलव)



Integers (पूर्णांक)

- An integer (from the Latin integer meaning "whole") is colloquially defined as a number that can be written without a fractional component (एक पूर्णांक (लैटिन पूर्णांक से जिसका अर्थ है "संपूर्ण") बोलचाल की भाषा में एक संख्या के रूप में परिभाषित किया जाता है जिसे भिन्नात्मक घटक के बिना लिखा जा सकता है)
- A set of integers, which is represented as \mathbb{Z}

- **Positive Integers:** An integer is positive if it is greater than zero. एक पूर्णांक धनात्मक होता है यदि वह शून्य से बड़ा हो। उदाहरण: 1, 2, 3 | ... Example: 1, 2, 3 ...
- **Negative Integers:** An integer is negative if it is less than zero. एक पूर्णांकऋणात्मक होता है यदि वह शून्य से कम हो। Example: -1, -2, -3 ...
- **Zero** is defined as neither negative nor positive integer. It is a whole number. शून्य को न तो ऋणात्मक और न ही धनात्मक पूर्णांक के रूप में परिभाषित किया जाता है। यह एक पूर्ण संख्या है

Decimals (दशमलव)

A decimal is a fraction written in a special form. ... Decimal comes from the Latin word decimus, meaning tenth, from the root word decem, or 10. एक दशमलव एक विशेष रूप में लिखा गया एक अंश है। ... दशमलव लैटिन शब्द डेसीमस से आया है, जिसका अर्थ दसवां है, मूल शब्द डेसेम से, या 10।

- **Terminating decimals:** Terminating decimals mean it does not reoccur and end after a finite number of decimal places.
दशमलव को समाप्त करने का अर्थ है कि यह फिर से नहीं होता है और दशमलव स्थानों की एक सीमित संख्या के बाद समाप्त होता है
- For example: 543.534234, 27.2, etc.

Non-terminating decimals: It means that the decimal numbers have infinite digits after the decimal point. इसका मतलब है कि दशमलव संख्या में दशमलव बिंदु के बाद अनंत अंक होते हैं।

For example, 54543.23774632439473747..., 827.79734394723... etc.

- The non-terminating decimal numbers can be further divided into 2 parts:
गैर-समाप्ति दशमलव संख्याओं को आगे 2 भागों में विभाजित किया जा सकता है:

Recurring decimal numbers: In recurring decimal numbers, digits repeat after a fixed interval. आवर्ती दशमलव संख्याओं में, अंक एक निश्चित अंतराल के बाद दोहराते हैं

For example, 94346.374374374..., 573.636363... etc.

- Non-Terminating and non-repeating decimals are said to be an Irrational number असांत और अनावर्ती दशमलवों को अपरिमेय संख्या कहा जाता है
- **The square roots of all the terms (except perfect squares) are irrational numbers**
- pi is a non-terminating, non-repeating decimal. $\pi = 3.141\ 592\ 653\ 589\ 793\ 238462643383279\dots$
- e is a non-terminating, non-repeating decimal. $e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360287471352\dots$

➤ Non-recurring decimal numbers: In non-recurring decimal numbers, digits never repeat after a fixed interval. गैर-आवर्ती दशमलव संख्याओं में, एक निश्चित अंतराल के बाद अंक कभी नहीं दोहराते हैं।

For example 743.872367346.., 7043927.78687564... and so on.

Integers (पूर्णांक)

EVEN NUMBER(सम संख्या)
NUMBER (विषम संख्या)

Form – $2n$

ODD

Form – $(2n-1)$

Note - zero(0) is whole number and it is also an even number

Natural number (प्राकृत संख्या)

Prime Number (अभाज्य संख्या)

Composite Number(भाज्य संख्या)

Prime Number (अभाज्य संख्या)

A natural number larger than unity is a prime number if it does not have other divisors except for itself and unity. :- एक से बड़ी एक प्राकृतिक संख्या एक अभाज्य संख्या है यदि उसके पास स्वयंऔर एक को छोरकर अन्य विभाजक नहीं है (Ex - 2, 3, 5, 7.....)

Composite number (भाज्य संख्या)

It is a natural number that has at least one divisor different from unity and itself. (Ex- 4, 6, 8, 9.....etc.)

यह एक प्राकृतिक संख्या है जिसमें कम से कम एक भाज्य एक और खुद से अलग है (4, 6, 8, 9.....)

- The smallest prime number or the only even prime number or first prime number is 2 .

सबसे छोटी अभाज्य संख्या या केवल सम अभाज्य संख्या या पहली अभाज्य संख्या 2 है

- The smallest odd prime number or first odd prime number is 3.
- There is only one set of three prime numbers with a gap of 2 between them and that set is 3, 5, 7.

तीन अभाज्य संख्याओं का केवल एक सेट है जिनके बीच 2 का अंतर है और वह सेट है 3, 5, 7.

- The smallest composite number or first composite number or first even composite number is 4. सबसे छोटी भाज्य संख्या या प्रथम सम भाज्य संख्या 4 है
- First odd composite number is 9 .
- There are total 15 prime numbers up to 50.
- there are total 25 prime numbers up to 100.
- There are total 46 prime numbers up to 200.

- Sum of 1 to 50 prime numbers = 328
- Sum of 1 to 100 prime numbers = 1060
- Sum of 51 to 100 prime numbers = 732

Twin prime:- set of two prime numbers having difference 2

(ट्रिन प्राइम :- दो प्राइम नम्बरों का सेट अंतर 2 हो)

e.g.- (5,7), (17,19)

Relative prime or co-prime number (आपेक्षित अभाज्य संख्या या सह-अभाज्य संख्या)

Set of two numbers having HCF is 1 (दो संख्यो का एक ऐसा सेट जिसका महतम समापवर्तक 1 हो .

Ex- (1,3), (5,7), (7,9).

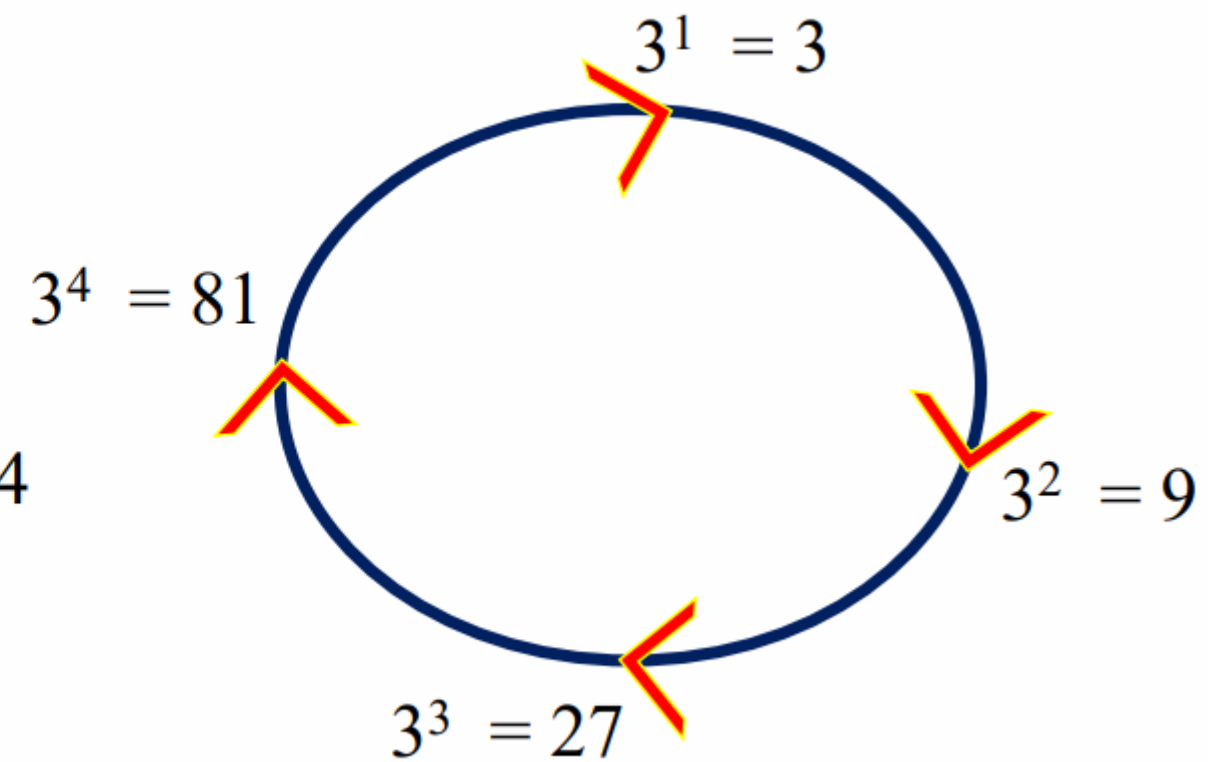
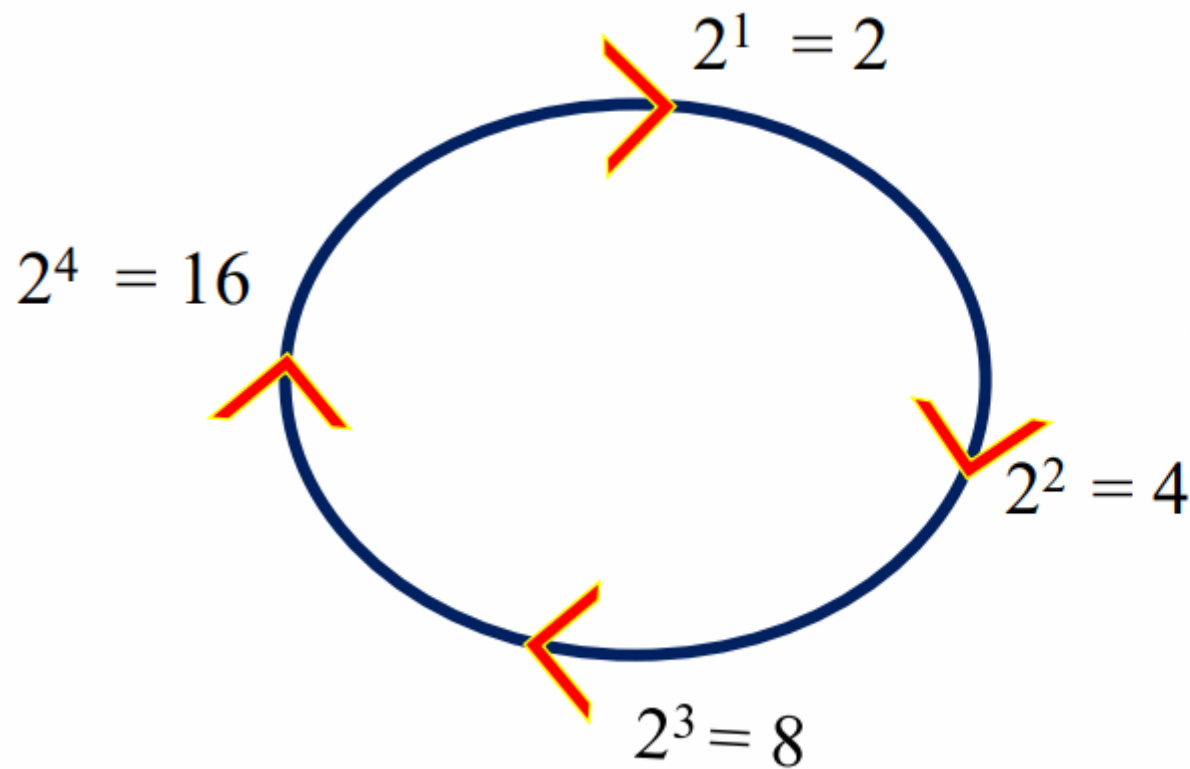
Perfect number

- Perfect number, a positive integer that is equal to the sum of its proper divisors.(Excluding that number) ऐसी संख्या जिसका प्रॉपर divisors का योग (स्वयं संख्या को छोड़ कर) उस संख्या के बराबर हो परफेक्ट संख्या कहलाती है .
- The smallest perfect number is 6, which is the sum of 1, 2, and 3. Other perfect numbers are 28, 496, and 8,128. सबसे छोटी परफेक्ट संख्या 6 है , 28 496 8128 भी परफेक्ट संख्या का उदाहरण है .

CONCEPT OF FACTORIAL

Cyclicity :

UNIT DIGIT (इकाई अंक)



➤ The last digit (or unit digits) of 0 ,1,5 and 6 always the same irrespective of their powers raised on them . 0, 1,5 और 6 के अंतिम अंक (या इकाई अंक) हमेशा उनकी किसी भी POWER के बावजूद समान होते हैं।

Ex :-

The last digit (or unit digits) even and the power is divisible by 4 then unit place is 6. यदि किसी संख्या का इकाई अंक सम संख्या हो और उसी पॉवर 4 से विभाजित होती हो तो उस संख्या का इकाई अंक हमेशा 6 ही होगी

(Any even number - कोई सम संख्या) 4n → Unit digit(इकाई अंक) = 6

$$\text{:- } (84)^{28} \rightarrow \text{Unit digit} = 6$$

$$16^{16^{16}} \rightarrow \text{Unit digit} = 6$$

What will come in place of unit digit in the value of $(7)^{35} \times (3)^{71} \times (11)^{55}$?

व्यंजक $(7)^{35} \times (3)^{71} \times (11)^{55}$ का इकाई अंक होगा?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 3 |
| (c) 1 | (d) 6 |

Find the unit digit of expression

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(259)^{123} - (525)^{111} - (236)^{122} - (414)^{115} + (323)^{81}$$

- (a) 3
(c) 5

- (b) 4
(d) 7

Find the unit digit of expression

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(922)^{111} - (328)^{113} - (156)^{123} - (229)^{111} - (124)^{29}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 2 |

Find the unit digit of expression

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(424)^{111} \times (727)^{188} \times (828)^{199}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 8 |

Find the unit digit of expression

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(823)^{933!} \times (777)^{223!} \times (838)^{123!} \times (525)^{111!}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 2 | (d) 3 |

Find the unit digit of expression

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(232)^{123!} \times (353)^{124!} \times (424)^{124!}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) 8 |

Find the unit digit in the expression :

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$1! + 2! + 3! + 4! + \dots + 100!$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) 8 |

Find the unit digit in the expression :

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(1!)^1 + (2!)^2 + (3!)^3 + \dots + (100!)^{100}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 7 | (d) 8 |

Find the unit digit in the expression :

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(1!)^{1!} + (2!)^{2!} + (3!)^{3!} + \dots + (100!)^{100!}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 7 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) 8 |

Find the unit digit in the expression :

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(1!)^{100} + (2!)^{99} + (3!)^{98} + \dots + (100!)^1$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) 9 |



Mahendra's



UP Police कांस्टेबल / UP लेखपाल 2021

MATHS

REMAINDER THEOREM

एकदम शुरू से...



1:00 PM

LIVE (())

Home Work

Find the unit digit in the expression :

निम्न व्यंजक का इकाई अंक होगा।

$$(1!)^1 + (2!)^2 + (3!)^3 + \dots + (100!)^{100}$$

- | | |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 |
| (c) 7 | (d) 8 |

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 3 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline 4 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline 4 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 82 \\ \hline 11 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 29 \\ \hline 5 \quad ? \end{array}$$

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 11 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder and Negative Remainder ?

सकारात्मक शेष और नकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} 37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find Positive Remainder ?

सकारात्मक शेष खोजें?

$$\begin{array}{r} -37 \\ \hline 5 \end{array} ?$$

Find the remainder in expression–

$$\frac{21 \times 22}{5} = ?$$

Find the remainder in expression–

$$\frac{21 \times 22 \times 23 \times 24 \times 26 \times 29}{5} = ?$$

Find the remainder in expression–

$$\frac{1372 \times 1276}{9}$$

व्यंजक $\frac{1372 \times 1276}{9}$ में शेषफल होगा।

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 7 |

Find the remainder in expression—

$$\frac{1111 \times 2222 \times 3333}{15}$$

व्यंजक $\frac{1111 \times 2222 \times 3333}{15}$ में शेषफल होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 11 |
| (c) 2 | (d) 6 |

Find the remainder in expression–

$$\frac{1001 \times 1002 \times 1003 \times 1004}{27}$$

. व्यंजक $\frac{1001 \times 1002 \times 1003 \times 1004}{27}$ में शेषफल होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 11 |
| (c) 2 | (d) 12 |

Find the remainder when $(27)^{35}$ is divided by 26.

जब $(27)^{35}$ को 26 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 25 | (d) 24 |

Find the remainder when $(25)^{25}$ is divided by 26.

जब $(25)^{25}$ को 26 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 25 | (d) 24 |

Find the remainder when $(25)^{30}$ is divided by 26.

जब $(25)^{30}$ को 26 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 25 | (d) 24 |

Find the remainder when $(3)^{162}$ is divided by 162.

जब $(3)^{162}$ को 162 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|---------|---------|
| (a) 1 | (b) 81 |
| (c) 150 | (d) 100 |

Find the remainder when $(5)^{250}$ is divided by 250.

जब $(5)^{250}$ को 250 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|---------|---------|
| (a) 1 | (b) 125 |
| (c) 150 | (d) 100 |

Find the remainder when $(9)^{111}$ is divided by 11.

जब $(9)^{111}$ को 11 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 4 |
| (c) 7 | (d) 9 |

Find the remainder when $(2)^{51}$ is divided by 5.

जब $(2)^{51}$ को 5 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- (a) 1 (b) 2
- (c) 3 (d) 4

Find the remainder when $(3)^{2140}$ is divided by 17.

जब $(3)^{2140}$ को 17 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|--------|-------|
| (a) 13 | (b) 4 |
| (c) 10 | (d) 7 |

Find the remainder when $(2)^{111}$ is divided by 9.

जब $(2)^{111}$ को 9 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|-------|-------|
| (a) 4 | (b) 5 |
| (c) 7 | (d) 8 |

Find the remainder when $(2)^{5555}$ is divided by 13.

जब $(2)^{5555}$ को 13 से भाग किया जाये तो शेषफल होगा।

- | | |
|-------|-------|
| (a) 4 | (b) 5 |
| (c) 6 | (d) 7 |



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



UP Police कांस्टेबल / UP लेखपाल 2021

MATHS

NUMBER OF FACTORS (ALL TYPES)

एकदम शुरू से...



LIVE (())



Number Of Factors

Find total number of factors of 100?

100 के गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

- A.9
- B.10
- C.4
- D.12
- E. None

Find total number of factors of 200?

200 के गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

- A. 9
- B. 10
- C. 4
- D. 12
- E. None

Find total number of factors of 600?

600 के गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

A.24

B.36

C.18

D.12

Find the number of factor of 80.

80 के गानखंडों की संख्या होगी।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 12 |
| (c) 6 | (d) 8 |

Find total number of factors of 500?

500 के गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

A.24

B.36

C.18

D.12

Find the sum of factor of 50.

50 के गानखंडों का योग होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 92 | (b) 93 |
| (c) 97 | (d) 91 |

Sum of All Factors

Find sum of all factors of 100?

100 के सभी गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए?

Find sum of all factors of 200?

200 के सभी गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए?

Find sum of all factors of 300?

300 के सभी गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए?

Find sum of all factors of 600?

600 के सभी गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए?

Find sum of all factors of 520?

520 के सभी गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए?

Find the average of factor 60.

60 के सभी गानखंडों का औसत होगा।

- | | |
|--------|--------|
| (a) 12 | (b) 13 |
| (c) 14 | (d) 16 |

Number Of Even Factors

Find total number of even factors of 80?

80 के सम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Even Factors

Find total number of even factors of 100?

100 के सम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Even Factors

Find total number of even factors of 200?

200 के सम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Even Factors

Find total number of even factors of 520?

520 के सम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Odd Factors

Find total number of odd factors of 200?

200 के विषम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Odd Factors

Find total number of odd factors of 120?

200 के विषम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Odd Factors

Find total number of odd factors of 180?

180 के विषम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Odd Factors

Find total number of odd factors of 320?

320 के विषम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए

Number Of Odd Factors

Find total number of odd factors of 360?

360 के विषम गुणनखंडों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321

If P and Q are two relative prime numbers such that $P+Q = 10$ and $P < Q$. how many pairs are possible for (P,Q)?

यदि P और Q दो सापेक्ष अभाज्य संख्याये हैं ऐसा की $P+Q= 10$ और $P < Q$. (P,Q) के किरने जौरे संभव हैं ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Perfect number

- Perfect number, a positive integer that is equal to the sum of its proper divisors,(Excluding that number). ऐसी संख्या जिसका प्राप्त divisors का योग (स्वयं संख्या को छोर कर) उस संख्या के बराबर हो परफेक्ट संख्या कहलाती है .
- The smallest perfect number is 6, which is the sum of 1,2, and 3. Other perfect numbers are 28, 496 and 8, 128. सबसे छोटी परफेक्ट संख्या 6 है , 28, 496, ... भी परफेक्ट संख्या का उदाहरण है .

**Which one of the following
is perfect number.**

निमंलिखित में से कौन सा परफेक्ट संख्या है।

- A. 27
- B. 28
- C. 24
- D. 29

➤ Face value (अंकीय मान) -(number itself)

place value (स्थानीय मान)

Find irrational number
between “A” and “B”?



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321



FOR MORE DISCOUNT VISIT www.mahendras.org & USE PROMO CODE : E06321