



# C-TET

सेंट्रल टीचर एलिजिबिलिटी टेस्ट

**CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION**

**उच्च प्राथमिक स्तर (विज्ञान वर्ग)**

**भाग – 3**

**गणित**



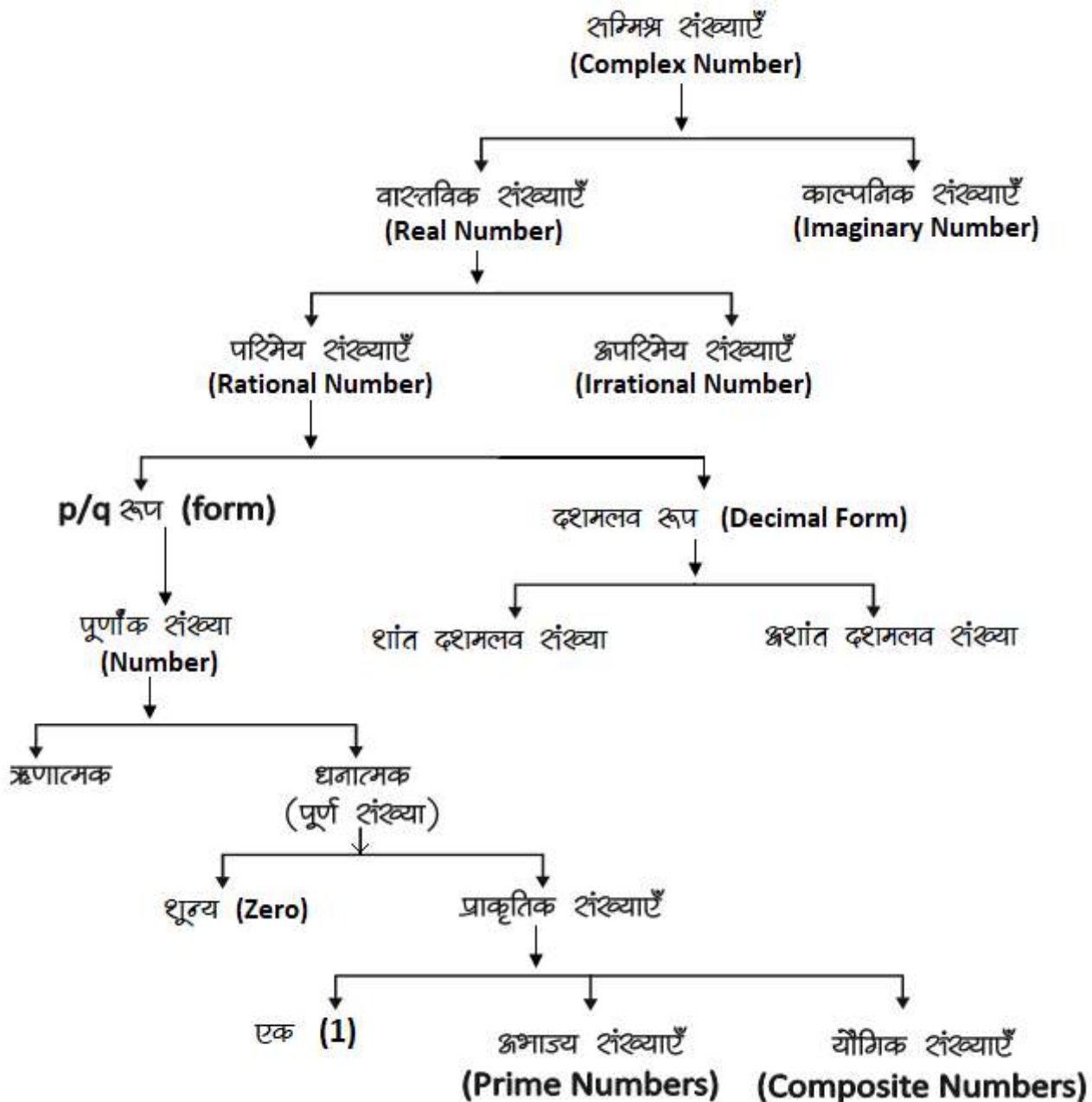
# CTET LEVEL - 2 (विज्ञान वर्ग)

## CONTENTS

गणित		
1.	संख्या पद्धति	1
2.	लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक	17
3.	वर्ग और वर्गमूल	26
4.	घन और घनमूल	30
5.	बीजगणितीय सर्वसमिकाएँ	33
6.	लाभ—हानि	45
7.	बट्टा	59
8.	प्रतिशत्ता	68
9.	अनुपात तथा समानुपात	78
10.	भिन्न	90
11.	आयु	97
12.	साधारण ब्याज	101
13.	चक्रवृद्धि ब्याज	112
14.	सांख्यिकी (आँकड़ों का प्रबन्धन )	123
15.	ज्यामिति	131
16.	क्षेत्रमिति	158
17.	प्रायिकता	200
18.	गणित की प्रकृति एवं तर्कशक्ति	214
19.	गणित की महत्ता	217

20.	गणित की भाषा एवं सामुदायिक गणित	219
21.	गणित की शिक्षण विधियाँ एवं सहायक सामग्री	221
22.	शिक्षण की समस्याएँ	229
23.	गणित में मूल्यांकन	230
24.	निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण	233

## रांख्या पद्धति (Number System)



सम्मिश्र रांख्याएँ (Complex Number) ( $z$ )

$Z = \text{वास्तविक रांख्या} + \text{काल्पनिक रांख्या}$

$$Z = a + ib$$

जहाँ  $a = \text{वास्तविक रांख्या}$

$b = \text{काल्पनिक रांख्या}$

## वास्तविक शंख्याएँ

परिमेय एवं अपरिमेय शंख्याओं को शम्मिलित रूप से वास्तविक शंख्या कहते हैं। इन्हें शंख्या ऐका पर प्रदर्शित किया जा सकता है।

**काल्पनिक शंख्याएँ :** जिन्हें शंख्या ऐका पर प्रदर्शित नहीं किया जा सकता है।

**पूर्णक शंख्याएँ :** शंख्याओं का ऐसा शमुच्चय जिसमें पूर्ण शंख्याओं के शाथ-शाथ ऋणात्मक शंख्याएँ भी शम्मिलित हो, पूर्णक शंख्याएँ कहलाती हैं, इसे। से शुचित करते हैं।  
 $I = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

**प्राकृत शंख्याएँ :** जिन शंख्याओं का इस्तेमाल वर्तुओं को गिनने के लिए किया जाता है, प्राकृत शंख्या कहते हैं।  
 $N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

**पूर्ण शंख्याएँ :** जब प्राकृत शंख्याओं के परिवार में 0 को भी शामिल कर लेते हैं, तब वह पूर्ण शंख्याएँ कहलाती हैं।  
 $W = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$   
 चार लगातार प्राकृतिक शंख्याओं का गुणनफल हमेशा 24 से पूर्णतः विभाज्य होता है।

**शम शंख्याएँ :** शंख्याएँ जो 2 से पूर्णतः विभाज्य हो शम शंख्या कहलाती है।  
 $n$  वां पद =  $2n$

$$\text{प्रथम } n \text{ शम शंख्याओं का योग} = n(n+1)$$

$$\text{प्रथम } n \text{ शम शंख्याओं के वर्गों का योग} = \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}$$

$$\left\{ n = \frac{\text{अंतिम पद}}{2} \right\}$$

**विषम शंख्याएँ :** वह शंख्याएँ जो 2 से विभाजित न हो, विषम शंख्याएँ होती है।  
 $\text{प्रथम } n \text{ विषम शंख्याओं का योग} = n^2$

$$\left\{ n = \frac{\text{अंतिम पद} + 1}{2} \right\}$$

**प्राकृतिक शंख्याएँ :** प्रथम  $n$  प्राकृतिक शंख्याओं का योग =  $\frac{n(n+1)}{2}$

$$\text{प्रथम } n \text{ प्राकृतिक शंख्याओं के वर्गों का योग} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\text{प्रथम } n \text{ प्राकृतिक शंख्याओं के घनों का योग} = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

दो लगातार प्राकृतिक शंख्याओं के वर्गों का छंतर उनके योगफल के बराबर होता है।

$$\text{उदाहरण} - 11^2 = 121$$

$$12^2 = 144$$

$$11 + 12 \rightarrow 23 \quad \text{Difference } 144 - 121 = 23$$

अभाज्य संख्याएँ (Prime Numbers) - जिसके रिपर्फ दो form हो-  $1 \times \text{संख्या}$

जैसे - {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19.....}

जहाँ 1 Prime Number नहीं है।

2 एकमात्र अम Prime संख्या है।

3, 5, 7 क्रमागत विषम अभाज्य संख्या का इकलौता जोड़ है।

1 से 25 तक कुल अभाज्य संख्या = 9

25 से 50 तक कुल अभाज्य संख्या = 6

1-50 तक कुल 15 Prime Number हैं।

51-100 तक कुल 10 Prime Number हैं।

अतः 1-100 तक कुल 25 Prime Number हैं।

1 से 200 तक कुल अभाज्य संख्या = 46

1 से 300 तक कुल अभाज्य संख्या = 62

1 से 400 तक कुल अभाज्य संख्या = 78

1 से 500 तक कुल अभाज्य संख्या = 95

शह अभाज्य संख्याएँ - वह संख्याएँ जिनका HCF रिपर्फ 1 हो।

उदाहरण - (4,9), (15, 22), (39, 40)

$$\text{HCF} = 1$$

Perfect Number (परफेक्ट संख्या) - वह संख्या जिसके गुणनखण्डों का योग उस संख्या के बराबर हो (गुणनखण्डों में द्वयं उस संख्या को छोड़कर)

उदाहरण -  $6 \rightarrow 1, 2, 3 \rightarrow$  यहाँ  $1+2+3 \rightarrow 6$

$$28 \rightarrow 1, 2, 4, 7, 14 \rightarrow 1+2+4+7+14 \rightarrow 28$$

परिमेय (Rational) संख्याएँ - वह संख्याएँ जिन्हें P/Q form में लिखा जा सकता है, लेकिन Q जहाँ शूद्य नहीं होना चाहिए, P व Q पूर्णांक होने चाहिए।

उदाहरण -  $2/3, 4/5, \frac{10}{-11}, \frac{7}{8}$

अपरिमेय (Irrational) संख्याएँ - इन्हें P/Q form में प्रदर्शित नहीं किया जा सकता।

उदाहरण -  $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{11}, \sqrt{19}, \sqrt{26} \dots \dots$

पूर्णवर्ग संख्या

Unit Digit जो वर्ग के हो सकते हैं

- 0
- 1
- 4
- 5 or 25
- 6
- 9

जो नहीं हो सकते

- |   |   |
|---|---|
| 2 | — |
| 3 | — |
| 7 | — |
| 8 | — |

- किसी भी शंख्या के वर्ग के अंतिम दो अंक वही होंगे जो 1-24 तक की शंख्याओं के वर्ग के अंतिम दो अंक होंगे।

नोट - इतः शशी की 1-25 के वर्ग शब्दय याद होने चाहिए।

## Binary व Decimal में बदलना

### 1. Decimal शंख्या को Binary में बदलना

किसी दशमलव शंख्या के अमतुल्य Binary number ज्ञात करने के लिए हम प्रदत्त दशमलव शंख्या को लगातार 2 से तब तक भाग देते हैं जब तक कि अंतिम भागफल के रूप में 1 प्राप्त नहीं होता है।

उदाहरण -

2	89	$2 \times 44 = 88 ; 89 - 88 = 1$
	44	$2 \times 22 = 44 ; 44 - 44 = 0$
	22	$2 \times 11 = 22 ; 22 - 22 = 0$
	11	$2 \times 5 = 10 ; 11 - 10 = 1$
	5	$2 \times 2 = 4 ; 5 - 4 = 1$
	2	$2 \times 1 = 2 ; 2 - 2 = 0$
	1	अंतिम भागफल

इतः 89 के अमतुल्य Binary number =  $(1011001)_2$

### 2. Binary को Decimal में बदलना

Binary system में 1 का मान उस वह हर बार और एक इथान विशेषता है, श्वयं का द्विगुण हो जाता है तथा उहाँ कहीं भी 0 आता है उसका मान 0 होता है।

उदाहरण -

1	0	1	1	0	0	1
$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$

Now

$$\begin{aligned}
 (1011001)_2 &= 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 \times 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 \\
 &= 64 + 0 + 16 + 8 + 8 + 0 + 1 \quad \{2^0 = 1\} \\
 &= 89
 \end{aligned}$$

### भाजकों की शंख्या या गुणनशंख्या की शंख्या निकालना

पहले शंख्या का अभाज्य गुणनखंड करेंगे और उसे Power के रूप में लिखेंगे तथा प्रत्येक (Power) घात में एक जोड़कर गुणा करेंगे तो भाजकों की शंख्या प्राप्त हो जायेगी।

उदाहरण - 2280 को कुल कितनी शंख्याओं से पूर्णतः भाग दिया जा सकता है।

हल -  $2280 = 2^3 \times 3^1 \times 5^1 \times 19^1$

भाजकों की शंख्या =  $(3+1)(1+1)(1+1)(1+1)$

$$= 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

## इकाई का अंक द्वात करना

### 1. जब संख्या घात (power) के रूप में हो

जब Base का इकाई अंक 0, 1, 5 या 6 हो, तो कोई भी प्राकृतिक घात के लिए परिणाम का इकाई अंक वही रहेगा।

जब base का इकाई अंक 2, 3, 4, 7, 8, या 9 हो, तो Power में 4 के आगे और जितना शेष प्राप्त होगा उतना ही Base के इकाई अंक पर power रखेंगे। जब power, 4 के पूर्णतः कर जाता है तो base के इकाई अंक पर 4 power रखेंगे।

### 2. अखण्डिकरण के रूप में हो

प्रत्येक दोंख्या के इकाई के अंक को लिखकर यिन्ह के अनुसार अखण्डिकरण करेंगे तो परिणाम आयेगा उसका इकाई अंक उत्तर होगा।

### Power वाली संख्याओं में आग देना (भाजक निकालना)

#### 1. यदि $a^n + b^n$ दिया हो तो

$n$  विषम होने पर  $(a+b)$  इसका भाजक होगा।

#### 2. यदि $a^n - b^n$ दिया हो तो।

$n$  विषम होने पर भाजक  $\rightarrow (a-b)$

$n$  सम होने पर भाजक  $\rightarrow (a-b)$  या  $(a+b)$  या दोनों।

1.  $a^n \div (a-1)$  हो, तो शेषफल हमेशा 1 बचेगा।

2.  $a^n \div (a+1)$  यदि  $n$  सम हो, तो हमेशा 1 बचेगा।  
यदि  $n$  विषम हो, तो शेषफल a होगा

3.  $(a^n + a) \div (a-1)$  हो, तो शेषफल 2 बचेगा

4.  $(a^n + a) \div (a+1)$  यदि  $n$  सम हो, तो शेषफल शून्य (0) होगा।  
यदि  $n$  विषम हो, तो शेषफल  $(a-1)$  होगा।

## शांत दशमलव

वह संख्याएँ जो दशमलव के बाद कुछ अंकों के बाद खत्म हो जाये तो - 0.25, 0.15, 0.375 इसी भिन्न संख्या में लिखा जा सकता है।

## अंशांत दशमलव

वह संख्याएँ जो दशमलव के बाद चलते रहते हैं और ये दो तरह के हो सकते हैं।

0.3333, 0.7777, 0.183183183.....

**पुनरावृति**  
Repeating

जो संख्याएँ दशमलव के बाद कभी खत्म नहीं होती बल्कि पुनरावृति करती हो, अनंत तक। इसे भिन्न में लिखा जा सकता है।

**Non  
Repeating  
Decimal**

जो संख्याएँ दशमलव के बाद कभी खत्म नहीं होती पर ये ऊपरी संख्याओं की निश्चित पुनरावृति (Repeat) नहीं करती।

## आवर्ती दशमलव भिन्न

वह दशमलव भिन्न दशमलव बिंदु के बाद एक या अधिक अंकों की पुनरावृति होती है तो बिंदु के बाद एक या अधिक अंकों की पुनरावृति होती है।

जैसे -  $\frac{1}{3} = 0.\overline{3}$ ,  $\frac{22}{7} = 3.\overline{14285714}....$  ऐसी भिन्नों को व्यक्त करने के लिए दोहराए जाने वाले अंक के ऊपर एक ट्रैका लीच देते हैं।

$$0.333.... = 0.\overline{3}$$

$$\frac{22}{7} = 3.14285714.... = 3.1\overline{42857}$$

इसे बार बोलते हैं।

- शुद्ध आवर्ती दशमलव भिन्न को निम्न प्रकार से शाधारण भिन्न में बदले -

$$0.\overline{P} = \frac{P}{9} \quad 0.\overline{pq} = \frac{pq}{99} \quad 0.\overline{pqr} = \frac{pqr}{999}$$

- मिश्रित आवर्ती दशमलव भिन्न को निम्न प्रकार से शाधारण भिन्न में बदले -

$$0.p\overline{q} = \frac{pq-p}{90} \quad 0.p\overline{qr} = \frac{pqr-pq}{900}$$

$$0.\overline{pqr} = \frac{pqr-p}{990} \quad 0.p\overline{qrs} = \frac{pqrs-pq}{9900}$$

उदाहरण - (i)  $0.\overline{39} = \frac{39}{99} = \frac{13}{33}$

$$(ii) 0.6\overline{25} = \frac{625-6}{990} = \frac{619}{990}$$

$$(iii) 0.35\overline{24} = \frac{3524-35}{9900} = \frac{3489}{9900} = \frac{1163}{3300}$$

## रोमन पद्धति के अंकेतक

1	→	I
2	→	II
3	→	III
4	→	IV
5	→	V
6	→	VI
7	→	VII
8	→	VIII
9	→	IX
10	→	X
20	→	XX
30	→	XXX
40	→	XL
50	→	L
100	→	C
500	→	D
1000	→	M

## विभाजकता के नियम

2 से	अनितम अंक अम 3म शून्य या शून्य (0) हो तो - 236, 150, 1000004
3 से	किसी शंख्या मे अंकों का योग 3 से विभाजित होगा तो पूर्ण शंख्या 3 से विभाजित होगी । तो - 729, 12342, 5631
4 से	अनितम दो अंक शून्य हो या 4 से विभाजित हो तो - 1024, 58764, 567800
5 से	अनितम अंक शून्य या 5 हो तो - 3125, 625, 1250
6 से	कोई शंख्या इगर 2 तथा 3 दोनों से विभाजित हो तो वह 6 से भी विभाजित होगी । तो - 3060, 42462, 10242
7 से	किसी शंख्या के अनितम अंक को 2 से गुणा करके शेष शंख्या से घटाने पर यदि शंख्या 0 या 7 का गुणज हो तो इथवा किसी भी अंक का 6 के गुणज में दोहराए तो शंख्या 7 से विभाजय होगी । तो - 222222, 4444444444, 7854
8 से	यदि किसी शंख्या के अनितम तीन अंक 8 से विभाजय हो या अनितम तीन अंक '000' (शून्य) हो । तो - 9872, 347000
9 से	किसी शंख्या के अंकों का योग इगर 9 से विभाजय हो तो पूर्ण शंख्या 9 से विभक्त होगी ।
10 से	अनितम अंक शून्य (0) हो तो
11 से	विषम 2थानों पर अंकों का योग व 2म 2थानों पर अंकों के योग का अनतर शून्य (0) या 11 या 11 का गुणज हो तो

	डैटे - 1331, 5643, 8172659
12 ट्रे	3 व 4 के विभाज्य का संयुक्त रूप
13 ट्रे	अंक का 6 बार दोहराए तो, या अनितम अंक का 4 से गुणा करके शेष संख्या में जोड़ने पर संख्या अगर 13 से विभाजित हो तो पूर्ण संख्या 13 से विभाजित होगी । डैटे - 222222, 17784

हल कहित उदाहरण

शंख्याओं के योग, घनता तथा गुणनफल पर आधारित

उदा.1 यदि किसी संख्या का  $\frac{3}{4}$  उस संख्या के  $\frac{1}{6}$  से 7 अधिक है, तो उस संख्या 5/3 क्या होगा ?



322 (d)

हल माना कि शंख्या =  $x$

प्रथनानुसार,

$$\Rightarrow \frac{9x - 2x}{12} = 7$$

$$\Rightarrow 7x = 7 \times 12$$

$$\Rightarrow x = 12$$

⇒ शंख्या का 5/3 भाग

$$= \frac{x - 5}{3} \Rightarrow \frac{12 \times 5}{3} = 20$$

उदा.2 यदि दो कंख्याओं का योगफल तथा उनका गुणनफल  $a$  तथा  $b$ , उनके व्युत्क्रमों का योगफल होगा

- (a)  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$       (b)  $\frac{b}{a}$       (c)  $\frac{a}{b}$       (d)  $\frac{a}{ab}$

३८२ (c)

हल माना दी शंख्याएँ P तथा Q हैं।

$$P + Q = a$$

$$PQ = b$$

$$\frac{1}{P} + \frac{1}{Q} \Rightarrow \frac{Q+P}{PQ} = \frac{a}{b}$$

उदा.3 दो शंख्याओं का योग 75 है और उनका अंतर 25 है, तो उन दोनों शंख्याओं का गुणनफल क्या होगा ?



३८२ (b)

हल माना बड़ी संख्या  $x$  तथा छोटी संख्या  $y$  है।

$$\therefore x + y = 75 \quad \text{(i)}$$

$$\text{तथा } x - y = 25 \quad \text{(ii)}$$

$2x = 100$  (कमी. (i) एवं कमी. (ii)) को जोड़ने पर

$$x = 50$$

$x$  का मान कमी. (i) में रखने पर

$$50 + y = 75$$

$$y = 75 - 50 = 25$$

अतः दोनों संख्याओं का गुणनफल =  $xy$

$$= 50 \times 25 \Rightarrow 1250$$

उदा.4 एक विद्यार्थी से किसी संख्या का  $\frac{5}{16}$  छात करने के लिये कहा गया और गलती से उस संख्या का  $\frac{5}{6}$  छात कर लिया अर्थात् उसका उत्तर कही उत्तर से 250 अधिक था तो दी हुई संख्या छात कीजिये।

(a) 300

(b) 480

(c) 450

(d) 500

उत्तर (b)

हल मान लीजिए कि संख्या  $X$  है

प्रश्न के अनुसार

$$\frac{5}{6}x - \frac{5}{16}x = 250$$

$$\frac{40x - 15x}{48} = 250$$

$$25x = 250 \times 48$$

$$x = \frac{250 \times 48}{25} = 480 \text{ उत्तर}$$

### 2म, विषम तथा अभाज्य संख्याओं पर आधारित

उदा.1 यदि किन्हीं तीन क्रमागत विषम प्राकृत संख्याओं का योग 147 हो, तो बीच वाली संख्या होगी।

(a) 47

(b) 48

(c) 49

(d) 51

उत्तर (c)

हल  $x$  = कोई विषम संख्या है।

प्रश्नानुसार,

$$(x) + (x + 2) + (x + 4) = 147$$

$$3x + 6 = 147$$

$$x = \frac{141}{3} = 47$$

$$\text{Middle Number } (x + 2) = 47 + 2 = 49$$

उदा.2 तीन अंकाओं का योग 100 है यदि उनमें से एक अंक दूसरी अंक से 36 अधिक हो तो एक अंक क्या होगा ?

**हल**       $x + y + z = 100$

{ $x = 2$  क्वय होगा}

$$2 + y + z = 100 \quad y + z = 100 - 2 = 98$$

$$y - z = 36 \qquad \qquad 2y = 134$$

$$y = 1 \qquad \qquad x = 2$$

$$z = 98 - 67 = 31 \text{ इकाई}$$

## ભાગ, ભાગફલ તથા શીખફલ પર આધારિત

उदा.1 64329 को उसी तर्क्या से भाग दिया जाता है, तो 175, 114 तथा 213 लगातार तीन शेषफल आते हैं तो भाड़य क्या है ?



३८२ (c)

हल

xxx) 64329 xxx

XXX  
1752 (i)

1149 (ii)

$$\frac{xxx}{213} \quad (\text{iii})$$

Number at (1) =  $643 - 175 = 468$

Number at (2) = 1752 - 114 = 1638

Number at (3) - 1149 - 213 = 936

H.C.F. of 468, 1638, 936 = 234

The divisor is 234. अंतर

उदा.2  $(3^{25} + 3^{26} + 3^{27} + 3^{28})$  विभाजित है।



उत्तर (d)

$$\text{हल} \quad (35^{25} + 3^{26} + 3^{27} + 3^{28})$$

$$3^{25} (3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3)$$

$$3^{25} \times 40 = 3^{24} \times 120$$

## (छत्र विकास ट्रैक का)

उदा.3 विभाजन के एक योगफल में विभाजक, आगफल का 12 गुना तथा शेषफल का 5 गुना है। तदनुसार, यदि उसमें शेषफल 36 हो, तो आड्य कितना होगा ?



३८२ (c)

हल शीषफल = 36

$$\therefore \text{विभाजक} = 5 \times 36 = 180$$

$$\therefore \text{भागफल} = \frac{180}{12} = 15$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{भाड्य} &= \text{विभाजक} \times \text{भागफल} + \text{शेषफल} \\ &= 180 \times 15 + 36 \\ &= 2700 + 36 \\ &= 2736 \text{ इतर}\end{aligned}$$

## इकाई अंक निकालना आधारित

उदा.1  $416 \times 333 + 2167 \times 118 - 114 \times 133$  के परिणाम का इकाई अंक ज्ञात कीजिए ?

$$\begin{array}{l} \text{हल} \quad 6 \times 3 + 7 \times 8 - 4 \times 3 \\ \qquad\qquad 18 + 56 - 12 = 62 \\ \qquad\qquad\qquad = 2 \text{ इतर} \end{array}$$

उदा.2  $(3694)^{1739} \times (615)^{317} \times (841)^{491}$  में इकाई अंक कितना है ?



$$\begin{aligned}
 & \text{हल } (3694)^{1793} \text{ में इकाई अंक} = (4)_{1793} \text{ में इकाई} = \left\{ \left( 4^2 \right)^{896} \times 4 \right\} \text{ में इकाई अंक} \\
 & = (6 \times 4) \text{ में इकाई अंक} = 4 \\
 & (615)^{317} \text{ में इकाई अंक} = (5)^{317} \text{ में इकाई अंक} = 5 \\
 & (841)^{491} \text{ में इकाई अंक} = (1)^{491} \text{ में इकाई अंक} = 1 \\
 & 5 \times 4 \times 1 = 20 \text{ इकाई अंक} = 0
 \end{aligned}$$

प्राकृतिक शंख्याओं के square एवं cube तथा उनके योग एवं छंतर आधारित

$$\text{ઉદ્ધ.1 } \left( 11^2 + 12^2 + 13^2 + \dots + 20^2 \right) = ?$$



$$\text{हल} \quad \text{हम जानते हैं कि : } (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$$

$$\therefore \text{दिया गया व्यंजक} = (1^2 + 2^2 + \dots + 10^2 + 11^2 + \dots + 20^2) - (1^2 + 2^2 + \dots + 10^2)$$

$$= \left( \frac{1}{6} \times 20 \times 21 \times 41 \right) - \left( \frac{1}{6} \times 10 \times 11 \times 21 \right) = (2870 - 385) = 2485.$$

उदाहरण 2  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3 = ?$

हल  $n = 10$

$$\therefore \sum N^3 = \left\{ \frac{N(N+1)}{2} \right\}^2$$

$$\therefore ? = \left\{ \frac{10(10+1)}{2} \right\}^2 = \left( \frac{11 \times 10}{2} \right)^2$$

$$= 55^2 = 3025$$

### दशमलव क्रमव्या आधारित

उदाहरण 1 एक विद्यार्थी को निम्नलिखित व्यंजक को सरल करने को कहा गया

$$\frac{0.0016 \times 0.025}{0.325 \times 0.05} \div \frac{0.1216 \times 0.105 \times 0.002}{0.08512 \times 0.625 \times 0.039} + \left( \sqrt[6]{27} - \sqrt{6 \frac{3}{4}} \right)^2$$

उदाहरण 1 का उत्तर  $\frac{19}{10}$  था। उदाहरण 1 में कितने प्रतिष्ठत शृंखला थी?

हल दिया गया व्यंजक  $= \frac{16 \times 25}{325 \times 5 \times 100} \div \frac{1216 \times 105 \times 2 \times 10}{8512 \times 625 \times 39} + \left\{ \left( 3^3 \right)^{\frac{1}{6}} - \sqrt{\frac{27}{4}} \right\}^2$

$$= \frac{4}{1625} \div \frac{4}{325} + \left\{ 3^{\left( \frac{3 \times 1}{6} \right)} - \sqrt{\frac{27}{4}} \right\}^2 = \frac{4}{1625} \times \frac{325}{4} + \left( \sqrt{3} - \frac{3\sqrt{2}}{2} \right)^2$$

$$= \frac{1}{5} + \left( 3 + \frac{27}{4} - 9 \right) = \left( \frac{1}{5} + \frac{3}{4} \right) = \frac{19}{20}$$

शही उत्तर  $= \frac{19}{20}$ , विद्यार्थी का उत्तर  $= \frac{19}{10}$

शृंखला  $\left( \frac{19}{20} - \frac{19}{10} \right) = \frac{1}{20}$

शृंखला %  $= \frac{(1/20)}{(19/20)} \times 100 = \left( \frac{1}{20} \times \frac{20}{19} \times 100 \right) = \frac{100}{19} \% = 5 \frac{5}{19} \% = 5.26 \% = 5.26\%$

उदाहरण 2  $\frac{0.936 - 0.568}{0.45 + 2.67}$  को परिमेय क्रमव्या के रूप में व्यक्त कीजिए?

हल  $0.936 = \frac{936}{999}, 0.568 = \frac{568}{999}$

$$\therefore \left( 0.936 - 0.568 \right) = \left( \frac{936}{999} - \frac{568}{999} \right) = \frac{(936 - 568)}{999} = \frac{368}{998}$$

$$0.\overline{45} = \frac{45}{99}, 2.\overline{67} = 2 + 0.\overline{67} = 2 + \frac{67}{99} = \frac{198+67}{99} = \frac{265}{99}$$

$$\therefore (0.\overline{45} + 2.\overline{67}) = \left( \frac{45}{99} + \frac{265}{99} \right) = \frac{(45+265)}{99} = \frac{310}{99}$$

$$\text{दिया गया व्यंजक} = \left( \frac{\cancel{368}^{184}}{\cancel{999}_{111}} \times \frac{\cancel{99}^{11}}{\cancel{310}_{155}} \right) = \frac{2024}{17205}$$

### शून्य की संख्या पर आधारित

उदा.1  $(1^1 \times 2^2 \times 3^3 \times 4^4 \times \dots \times 98^{98} \times 99^{99} \times 100^{100})$  के गुणनफल में जीरो (शून्यों) की संख्या छात करें ?

- (a) 1200    (b) 1300  
 (c) 1500    (d) 1600

हल (b)

शून्यों की संख्या 5 की संख्या तथा 2 की संख्या पर निर्भर करता है।

$$5 \text{ की संख्या} = (5+10+15+\dots+100) + (25+50+75+100)$$

$$= 5(1+2+\dots+20) + 250$$

$$= 5 \times \frac{20 \times 21}{2} + 250$$

$$= 1050 + 250 = 1300$$

उदा.2  $1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 250$  को गुणा किया जाए तो परिणाम के अंत में कितने 0 होंगे ?

$$\text{हल } \frac{250}{5} = 50$$

$$\frac{50}{5} = 10$$

$$\frac{10}{5} = 2$$

$$\therefore \text{शून्यों की संख्या} = 50 + 10 + 2 = 62$$

### शबड़ी बड़ी तथा शबड़ी छोटी संख्या/भिन्न छात करना आधारित

उदा.1 निम्न में से  $\frac{2}{5}$  और  $\frac{4}{9}$  के बीच उपरिथत भिन्न है ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) $\frac{3}{7}$ | (b) $\frac{2}{3}$ |
| (c) $\frac{4}{5}$ | (d) $\frac{1}{2}$ |

हल (a)

$$\frac{2}{5} = 0.40 \quad \frac{4}{9} = 0.44$$

$$\frac{3}{7} = 0.43 \quad \frac{2}{3} = 0.66$$

$$\frac{4}{5} = 0.80 \quad \frac{1}{2} = 0.50$$

अपष्टतः शिन्न  $\frac{3}{7}, \frac{2}{5}$  तथा  $\frac{4}{9}$  के बीच उपरिथत हैं।

उदा.2 निम्न में से बड़ी संख्या है।  $(3)^{\frac{1}{3}}, (2)^{\frac{1}{2}}, 1, (6)^{\frac{1}{6}}$

(a)  $(2)^{\frac{1}{2}}$

(b) 1

(c)  $(6)^{\frac{1}{6}}$

(d)  $(3)^{\frac{1}{3}}$

हल (d)

(घातों का ल.क.प. लेने पर)  $(3, 2, 1)$  और  $6 = 12$

$$(3)^{1/3} \Rightarrow (3^4)^{1/12} = 81^{1/12}$$

$$(2)^{1/2} \Rightarrow (2^6)^{1/12} = 64^{1/12}$$

$$(1) \Rightarrow (1^{12})^{1/12} = 1^{1/12}$$

$$(6)^{1/6} \Rightarrow (6^2)^{1/12} = 36^{1/12}$$

अतः बड़ी संख्या  $= (3)^{\frac{1}{3}}$  है।

### आरोही/अवरोही क्रम आधारित

उदा.1  $\sqrt{2}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{6}$  को बढ़ते क्रम में लिखने पर -

(a)  $\sqrt{2}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{6}$

(b)  $\sqrt[4]{6} < \sqrt{2} < \sqrt[3]{4}$

(c)  $\sqrt[4]{6} < \sqrt[3]{4} < \sqrt{2}$

(d)  $\sqrt{2} < \sqrt[4]{6} < \sqrt[3]{4}$

हल 2, 3, 4 का ल. क. = 12

$$\sqrt{2} = \left(2^{\frac{1}{2}}\right) = (2^6)^{\frac{1}{12}} = (64)^{\frac{1}{12}}$$

$$\sqrt[4]{6} = 6^{\frac{1}{4}} = (6^3)^{\frac{1}{12}} = (216)^{\frac{1}{12}}$$

अपष्ट है कि  $(64)^{\frac{1}{12}} < (216)^{\frac{1}{12}} < (256)^{\frac{1}{12}}$

अर्थात्  $\sqrt{2} < \sqrt[4]{6} < \sqrt[3]{4}$

उदा.2 निम्नलिखित को अवैधी क्रम में शायाँ -

$$\sqrt{7} - \sqrt{5}, \sqrt{5} - \sqrt{3}, \sqrt{9} - \sqrt{7}, \sqrt{11} - \sqrt{9}$$

हल  $\sqrt{7} - \sqrt{5} = \frac{(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} = \frac{7 - 5}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$

$$\sqrt{5} - \sqrt{3} = \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{5 - 3}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$\text{इसी तरह, } \sqrt{9} - \sqrt{7} = \frac{2}{\sqrt{9} + \sqrt{7}} \text{ एवं } \sqrt{11} - \sqrt{9} = \frac{2}{\sqrt{11} + \sqrt{9}}$$

हम जानते हैं कि हर में वृद्धि के साथ-साथ भिन्न का मान कम होता जाता है। इसलिए,

$$\frac{2}{\sqrt{11} + \sqrt{9}} < \frac{2}{\sqrt{9} + \sqrt{7}} < \frac{2}{\sqrt{7} + \sqrt{5}} < \frac{2}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$$

$$\text{या } \sqrt{11} - \sqrt{9} < \sqrt{9} - \sqrt{7} < \sqrt{7} - \sqrt{5} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$$

नोट - उपर्युक्त उदाहरण से एक महत्वपूर्ण परिणाम की प्राप्ति हुई। इसे याद रखना चाहिए।

उदा.3 शंख्याओं  $\frac{7}{9}, \frac{11}{13}, \frac{16}{19}, \frac{21}{25}$  को अवैधी क्रम में लिखिये ?

हल प्रत्येक की गई शंख्या को दशमलव भिन्न में व्यक्त करने पर -

$$\frac{7}{9} = 0.777, \frac{11}{13} = 0.846, \frac{16}{19} = 0.842 \text{ तथा } \frac{21}{25} = 0.840.$$

अवैधी क्रम में लेने पर :

$$0.846 > 0.842 > 0.840 > 0.777$$

$$\text{अतः } \frac{11}{13} > \frac{16}{19} > \frac{21}{25} > \frac{7}{9}$$

### गुणनखंडों की शंख्या पर आधारित

उदा.1  $\{(127)^{127} + (97)^{127}\}$  तथा  $\{(127)^{97} + (97)^{97}\}$  का उभयनिश्ठ गुणनखण्ड क्या होगा ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 127 | (b) 97  |
| (c) 30  | (d) 224 |

हल  $(x^m + y^m)$  का एक गुणनखण्ड  $(x+y)$  है यदि m विषम हो।

$$\therefore \{(127)^{127} + (97)^{127}\} \text{ का एक गुणनखण्ड } (127+97) = 224 \text{ है।}$$

$$\text{इसी प्रकार, } \{(127)^{97} + (97)^{97}\} \text{ का एक गुणनखण्ड } (127+97) = 224 \text{ है।}$$