



# Rajasthan Animal Attendant

↔  
**पशु परिचार**

राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर

भाग - 3

गणित एवं पशुपालन विज्ञान



# विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	संख्या पद्धति	1
2	सरलीकरण	8
3	करणी व घातांक	12
4	लघुत्तम समापवर्त्य व महत्तम समापवर्तक	16
5	औसत	19
6	प्रतिशतता	23
7	लाभ – हानि	27
8	अनुपात व समानुपात	32
9	साधारण ब्याज	36
10	चक्रवृद्धि ब्याज	39
11	समय और कार्य	42
12	चाल, समय और दूरी	45
13	बीजगणित	49
14	सांख्यिकी (केंद्रीय प्रवृत्ति के माप)	54
15	ज्यामिति	60
16	निर्देशांक ज्यामिति	77
17	क्षेत्रमिति	82
18	प्रायिकता	97
19	डेटा इंटरप्रिटेशन	104
20	पशुपालन	115
21	पशुधन प्रबंधन	119
22	पशुधन नस्लें	122
23	मुर्गीपालन उद्योग	139

# विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
24	पशुधन बीमारियाँ	147
25	पशु औषधियाँ	153
26	पशुधन की सामान्य देखभाल	158
27	पशु आहार	167
28	दुग्ध विज्ञान	173
29	अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु	185

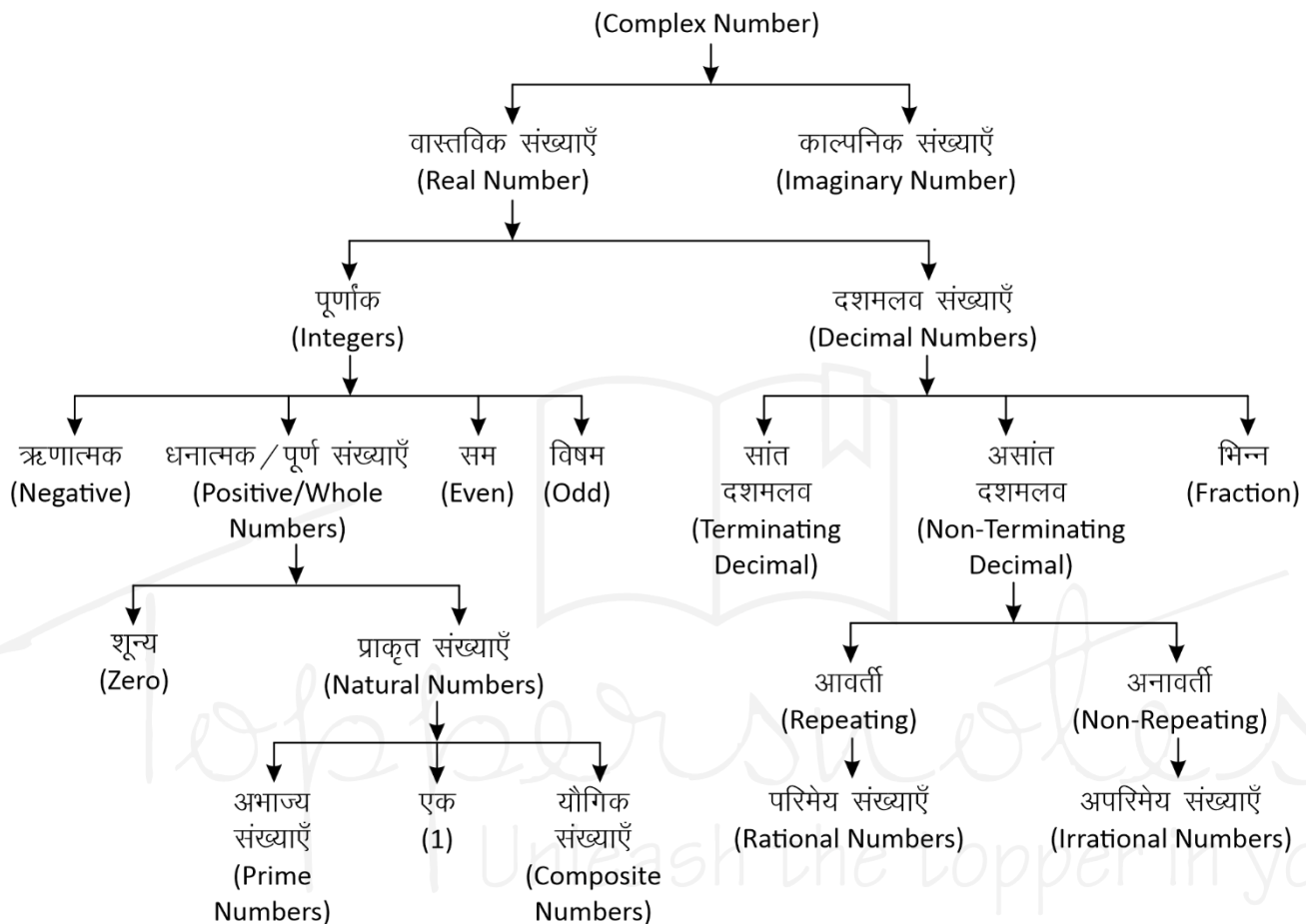
# 1 CHAPTER

# संख्या पद्धति (Number System)



**संख्या पद्धति** :— किसी भी यौगिक राशि के परिणामों का बोध कराने के लिए जिस पद्धति का उपयोग होता है, संख्या पद्धति कहलाती है।

संख्याओं को उनके गुणों और विशेषताओं के आधार पर निम्न प्रकार से वर्गीकृत किया जा सकता है —  
सम्मिश्र संख्याएँ



## सम्मिश्र संख्याएँ (Complex Number)

वे सभी संख्याएँ जो वास्तविक और काल्पनिक संख्याओं से मिलकर बनी होती हैं।

इन्हें  $(a + ib)$  के रूप में लिखा जाता है। जहाँ  $a$  और  $b$  वास्तविक संख्याएँ हैं तथा  $i = \sqrt{-1}$  है।

$$Z = a \text{ (वास्तविक संख्या)} + ib \text{ (काल्पनिक संख्या)}$$

**I. वास्तविक संख्याएँ (Real Numbers):** परिमेय एवं अपरिमेय संख्याओं को सम्मिलित रूप से वास्तविक संख्या कहते हैं। इन्हें संख्या रेखा पर प्रदर्शित किया जा सकता है।

**II. पूर्णांक संख्याएँ :** संख्याओं का ऐसा समुच्चय जिसमें पूर्ण संख्याओं के साथ-साथ ऋणात्मक संख्याएँ भी सम्मिलित हो, पूर्णांक संख्याएँ कहलाती हैं, इसे । से सूचित करते हैं।

$$I = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$$

**(i) धनात्मक / पूर्ण संख्याएँ :** जब प्राकृत संख्याओं के परिवार में 0 को भी शामिल कर लेते हैं, तब वह पूर्ण संख्याएँ कहलाती हैं।

$$W = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

**नोट :** चार लगातार प्राकृतिक संख्याओं का गुणनफल हमेशा 24 से पूर्णतः विभाज्य होता है।

**A. प्राकृत संख्याएँ :** जिन संख्याओं का इस्तेमाल वस्तुओं को गिनने के लिए किया जाता है, प्राकृत संख्या कहते हैं।

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

प्रथम  $n$  प्राकृतिक संख्याओं का योग =  $\frac{n(n+1)}{2}$

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

प्रथम  $n$  प्राकृतिक संख्याओं के घनों का योग =  

$$\left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

दो लगातार प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का अंतर उनके योगफल के बराबर होता है।

**उदाहरण –**

$$11^2 = 121$$

$$12^2 = 144$$

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

**(a) अभाज्य संख्याएँ (Prime Numbers) :-** एक संख्या जिसके केवल दो ही गुणक होते हैं, 1 और वह संख्या स्वयं, उन्हें अभाज्य संख्या कहते हैं।

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

- तीन अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या = 101

- तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या = 997

जहाँ 1 Prime Number नहीं है।

2 एकमात्र सम 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 है।

51-100 तक कुल 10 Prime Number है।

अतः 1-100 तक कुल 25 Prime Number है।

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

**☞ अभाज्य संख्याओं का परीक्षण :-** दी गयी संख्या के संभावित वर्गमूल से बड़ी कोई संख्या लीजिए। माना यह संख्या  $x$  है, अब  $x$  से छोटी समस्त अभाज्य संख्याओं की सहायता से दी गयी संख्या की विभाज्यता का परीक्षण कीजिए।

- यदि यह इनमें से किसी से भी विभाज्य नहीं है तो यह निश्चित रूप से एक अभाज्य संख्या होगी।

**उदाहरण –**

क्या 349 एक अभाज्य संख्या है या नहीं ?

**हल –**

349 का संभावित वर्गमूल 19 होगा और 19 से छोटी सभी अभाज्य संख्याएँ : 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17 हैं।

स्पष्ट है कि 349 इन सभी अभाज्य संख्याओं से विभाज्य नहीं है अतः 349 भी एक अभाज्य संख्या है।

**सह अभाज्य संख्याएँ (Co-prime Numbers)** – वह संख्याएँ जिनका HCF सिर्फ 1 हो।

**उदाहरण – (4,9), (15, 22), (39, 40)**

$$\text{HCF} = 1$$

**(b) यौगिक संख्याएँ (Composite Numbers) :-** वे प्राकृत संख्याएँ जो 1 या स्वयं को छोड़कर किसी अन्य संख्या से भी विभाज्य हो, यौगिक संख्याएँ कहलाती है। जैसे – 4, 6, 8, 9, 10 आदि।

**(ii) सम संख्याएँ :** संख्याएँ जो 2 से पूर्णतः विभाज्य हो सम संख्या कहलाती है।

$$n \text{ वां पद} = 2n$$

$$\text{प्रथम } n \text{ सम संख्याओं का योग} = n(n+1)$$

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

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

**(iii) विषम संख्याएँ :** वह संख्याएँ जो 2 से विभाजित न हो, विषम संख्याएँ होती हैं।

$$\text{प्रथम } n \text{ विषम संख्याओं का योग} = n^2$$

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

## II. दशमलव

दशमलव वे संख्याएँ हैं जो दो पूर्ण संख्याओं या पूर्णांकों के बीच आती हैं। जैसे – 3.5 एक दशमलव संख्या है जो 3 व 4 के बीच स्थित है।

- प्रत्येक दशमलव संख्या को भिन्न के रूप में लिखा जा सकता है और इसके विपरीत प्रत्येक भिन्न को भी दशमलव रूप में लिखा जा सकता है।

### (i) सांत दशमलव

वह संख्याएँ जो दशमलव के बाद कुछ अंकों के बाद खत्म हो जाये जैसे – 0.25, 0.15, 0.375 इसे भिन्न संख्या में लिखा जा सकता है।

### (ii) असांत दशमलव

जो संख्याएँ दशमलव के बाद कभी खत्म नहीं होती बल्कि पुनरावृत्ति करती हो, अनंत तक।

जैसे – 0.3333, 0.7777, 0.183183183.....

ये दो प्रकार के हो सकते हैं –

#### A. आवर्ती दशमलव भिन्न (Repeating)

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

$$\text{जैसे} - \frac{1}{3} = 0.333..., \frac{22}{7} = 3.14285714....$$

- ऐसी भिन्नों को व्यक्त करने के लिए दोहराए जाने वाले अंक के ऊपर एक रेखा खींच देते हैं।

$0.333\dots = 0.\overline{3}$ $\frac{22}{7} = 3.14285714\dots = 3.14\overline{2857}$	<span style="margin-right: 20px;">इसे बार बोलते हैं।</span> <span style="margin-right: 20px;">जैसे – <math>\pi = 3.1415926535897932\dots</math></span> <span style="margin-right: 20px;"><math>\sqrt{2} = 1.41421356237\dots</math></span>
<ul style="list-style-type: none"> <li>शुद्ध आवर्ती दशमलव भिन्न को निम्न प्रकार से साधारण भिन्न में बदले –</li> </ul>	$0.\overline{P} = \frac{P}{9}$ $0.\overline{pq} = \frac{pq}{99}$ $0.\overline{pqr} = \frac{pqr}{999}$
<ul style="list-style-type: none"> <li>मिश्रित आवर्ती दशमलव भिन्न को निम्न प्रकार से साधारण भिन्न में बदले –</li> </ul>	$0.p\overline{q} = \frac{pq - p}{90}$ $0.p\overline{q}\overline{r} = \frac{pqr - pq}{900}$ $0.p\overline{qr} = \frac{pqr - p}{990}$ $0.p\overline{qrs} = \frac{pqrs - pq}{9900}$

उदाहरण –

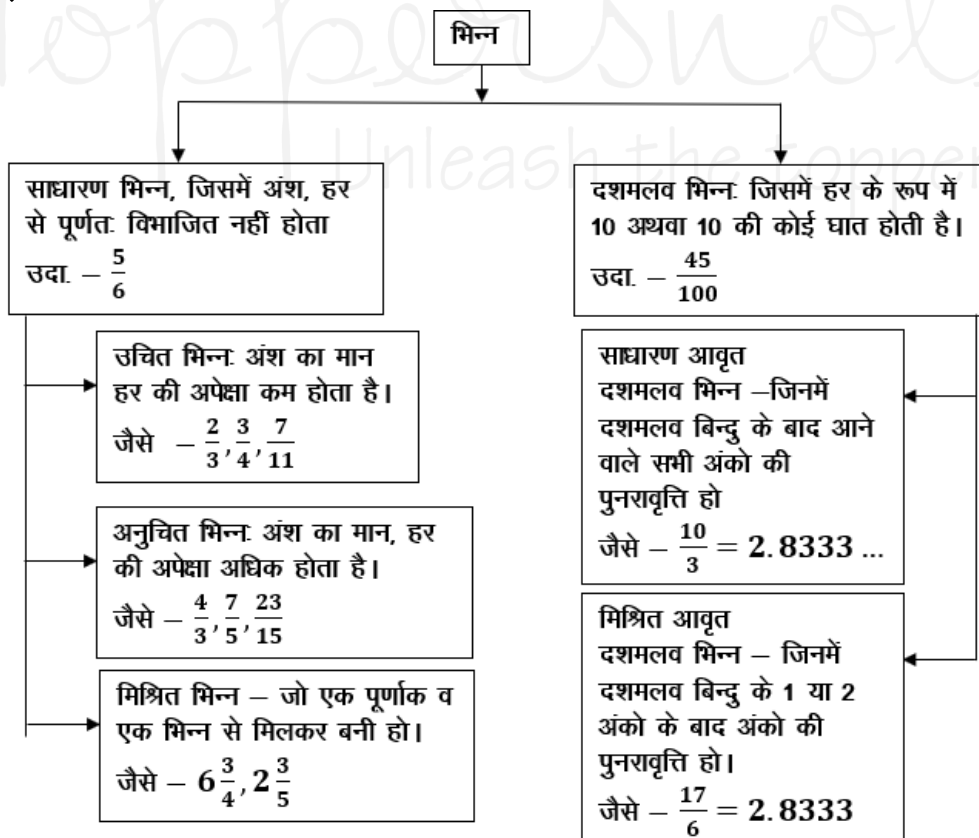
$$(i) 0.\overline{39} = \frac{39}{99} = \frac{13}{33}$$

$$(ii) 0.\overline{625} = \frac{625 - 6}{990} = \frac{619}{990}$$

$$(iii) 0.\overline{3524} = \frac{3524 - 35}{9900} = \frac{3489}{9900} = \frac{1163}{3300}$$

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

भिन्नों के प्रकार



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

### B. अनावर्ती (Non-Repeating)

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

जैसे –  $\pi = 3.1415926535897932\dots$

$\sqrt{2} = 1.41421356237\dots$

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

उदाहरण –

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

**भिन्न (Fraction) :-** भिन्न एक ऐसी संख्या है जो किसी सम्पूर्ण चीज का कोई भाग निरूपित करती है।

जैसे एक सेब के चार भाग किये जाते हैं, उसमें से एक हिस्सा निकाल दिया गया तो उसे  $\frac{1}{4}$  के रूप में प्रदर्शित किया जाता है।

जबकि शेष बचे भाग को  $\frac{3}{4}$  के रूप में प्रदर्शित किया जायेगा।

भिन्न दो भागों में बंटा होता है – अंश व हर

माना कोई भिन्न =  $\frac{p}{q}$  → अंश  
 $q$  → हर

**2. काल्पनिक संख्याएँ (Imaginary Numbers):** जिन्हें संख्या रेखा पर प्रदर्शित नहीं किया जा सकता है।

### परफेक्ट संख्या (Perfect Number)

वह संख्या जिसके गुणनखण्डों का योग उस संख्या के बराबर हो (गुणनखण्डों में स्वयं उस संख्या को छोड़कर)

उदाहरण –

$$6 \rightarrow 1, 2, 3 \rightarrow \text{यहाँ } 1 + 2 + 3 \rightarrow 6$$

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

### पूर्णवर्ग संख्या की पहचान

↓

इकाई अंक जो एक पूर्ण वर्ग संख्या के हो सकते हैं।

जो नहीं हो सकते

- 0                                    2 —
- 1                                    3 —
- 4                                    7 —
- 5 or 25                         8 —
- 6
- 9

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

नोट – अतः सभी को 1-25 के वर्ग अवश्य याद होने चाहिए।

### Binary व Decimal में बदलना

#### 1. Decimal संख्या को Binary में बदलना :

किसी डेसीमल (दस-आधारी) संख्या के समतुल्य Binary number ज्ञात करने के लिए हम प्रदत्त डेसीमल (दस-आधारी) संख्या को लगातार 2 से तब तक भाग देते हैं जब तक कि अंतिम भागफल के रूप में 1 प्राप्त नहीं होता है।

अब सभी शेषफल को उल्टे क्रम में लिखा जाए तो परिवर्तित बाइनरी संख्या प्राप्त होती है।

उदाहरण –

$$\begin{array}{l} 2 \times 44 = 88 ; 89 - 88 = 1 \\ 2 \times 22 = 44 ; 44 - 44 = 0 \\ 2 \times 11 = 22 ; 22 - 22 = 0 \\ 2 \times 5 = 10 ; 11 - 10 = 1 \\ 2 \times 2 = 4 ; 5 - 4 = 1 \\ 2 \times 1 = 2 ; 2 - 2 = 0 \end{array}$$

अतः 89 के समतुल्य Binary number = (1011001)<sub>2</sub>

#### 2. Binary को Decimal में बदलना :

Binary system में 1 का मान जब वह हर बार अपनी बाई और एक स्थान खिसकता है, स्वयं का दुगुना हो जाता है तथा जहाँ कहीं भी 0 आता है उसका मान 0 होता है।

उदाहरण –

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

अब

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

### भाजकों की संख्या या गुणनखंड की संख्या निकालना

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

उदाहरण –

2280 को कुल कितनी संख्याओं से पूर्णतः भाग दिया जा सकता है।

हल –

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

$$\begin{aligned} \text{भाजकों की संख्या} &= (3+1)(1+1)(1+1)(1+1) \\ &= 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 \end{aligned}$$

### इकाई का अंक ज्ञात 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 से भाग देंगे और जितना ऐसे प्राप्त होगा उतना ही Base के इकाई अंक पर power रखेंगे। जब power, 4 से पूर्णतः विभाजित हो जाता है तो base के इकाई अंक पर 4 power रखेंगे।

#### 2. सरलीकरण के रूप में हो

प्रत्येक संख्या के इकाई के अंक को लिखकर चिन्ह के अनुसार सरल करेंगे जो परिणाम आयेगा उसका इकाई अंक उत्तर होगा।

### Power वाली संख्याओं में भाग 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।

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

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

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

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

### रोमन पद्धति के संकेतक

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

### विभाज्यता के नियम

संख्या	नियम
2 से	अन्तिम अंक सम संख्या या शून्य (0) हो जैसे – 236, 150, 1000004
3 से	किसी संख्या में अंकों का योग 3 से विभाजित होगा तो पूर्ण संख्या 3 से विभाजित होगी। जैसे – 729, 12342, 5631
4 से	अन्तिम दो अंक शून्य हो या 4 से विभाजित हो जैसे – 1024, 58764, 567800
5 से	अन्तिम अंक शून्य या 5 हो जैसे – 3125, 625, 1250
6 से	कोई संख्या अगर 2 तथा 3 दोनों से विभाजित हो तो वह 6 से भी विभाजित होगी। जैसे – 3060, 42462, 10242
7 से	यदि दी गयी संख्या के इकाई अंक का दुगुना बाकी संख्या (इकाई का अंक छोड़कर) से घटाने पर प्राप्त संख्या 7 से विभाजित है तो पूरी संख्या 7 से विभाजित हो जाएगी। अथवा किसी संख्या में अंकों की संख्या 6 के गुणज में हो तो संख्या 7 से विभाजित होगी। जैसे – 222222, 4444444444, 7854
8 से	यदि किसी संख्या के अन्तिम तीन अंक 8 से विभाज्य हो या अंतिम तीन अंक '000' (शून्य) हो । जैसे – 9872, 347000
9 से	किसी संख्या के अंकों का योग अगर 9 से विभाज्य हो तो पूर्ण संख्या 9 से विभक्त होगी।
10 से	अंतिम अंक शून्य (0) हो तो
11 से	विषम स्थानों पर अंकों का योग व सम स्थानों पर अंकों के योग का अन्तर शून्य (0) या 11 का गुणज हो तो जैसे – 1331, 5643, 8172659
12 से	3 व 4 के विभाज्य का संयुक्त रूप
13 से	किसी संख्या में एक ही अंक 6 बार दोहराए या अन्तिम अंक को 4 से गुणा करके शेष संख्या (इकाई अंक छोड़कर) में जोड़ने पर प्राप्त संख्या 13 से विभाजित हो तो पूर्ण संख्या 13 से विभाजित होगी। जैसे – 222222, 17784

अभ्यास प्रश्न

## संख्याओं के योग, अंतर तथा गुणनफल पर<sup>1</sup> आधारित






सम. विषम तथा अभाज्य संख्याओं पर आधारित






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

## भाग, भागफल तथा शेषफल पर आधारित






## इकाई अंक निकालना आधारित





## 2 CHAPTER

# सरलीकरण (Simplification)



- सरलीकरण के अंतर्गत हम दिए गये ऑकड़ों को सरल रूप में प्रदर्शित करते हैं जैसे कि ऑकड़े मिन्न में, दशमलव में, बट्टे में, घात में तथा Mathematical Operation को हल करके या रूप बदल के किया जाता है।
- यदि कुछ संख्या पर मिन्न-मिन्न प्रकार के Operation दिये हो तो हम उसे कैसे हल करे कि प्रश्न का उत्तर सही आये उसके लिये एक Rule होता है जिसे हम VBODMAS का Rule कहते हैं।
- हम पहले कौनसा Operation करें, यह VBODMAS का Rule तय करता है।



- इन सभी गणितीय क्रियाओं में सबसे पहले V है जिसका मतलब **Vinculum** (रेखा कोष्ठक) है। यदि प्रश्न में रेखा कोष्ठक है तो सर्वप्रथम उसे हल करेंगे और उसमें फिर (BODMAS) Rule कार्य करेगा।
- द्वितीय स्थान पर B (Bracket) मतलब कोष्ठक है जो निम्न हो सकते हैं—
  1. छोटा कोष्ठक ()
  2. मंझला कोष्ठक { }
  3. बड़ा कोष्ठक [ ]
- सबसे पहले छोटा कोष्ठक, फिर मंझला कोष्ठक और उसके बाद बड़ा कोष्ठक हल किया जाता है।
- तृतीय स्थान पर “O” है जो कि “of” या “Order” से बना है, जिसका मतलब “गुणा” से या “का” से होता है।
- चतुर्थ स्थान पर “D” है जिसका मतलब “Division” है, दिए गये व्यंजन में मिन्न-मिन्न क्रियाओं में सबसे पहले भाग करते हैं यदि दिया है तो।
- पंचम स्थान पर “M” है जिसका मतलब “Multiplication” है, दिए गए व्यंजन में “Division” के बाद “Multiplication” (गुणा) करेंगे।

- छठा स्थान “A” रखता है जो “Addition” (जोड़) से संबंधित है। Division-multiplication के बाद Addition किया होती है।
- सप्तम स्थान पर “S” है जो “Subtraction” से बना है।

प्रश्न –

सरल कीजिए।

$$\left[ 3\frac{1}{4} \div \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left( 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right] \div \left( \frac{1}{2} \text{ of } 4\frac{1}{3} \right)$$

हल:

Step 1 – सबसे पहले सभी मिश्र मिन्नों को साधारण मिन्नों में बदलते हैं।

$$\left[ \frac{13}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \left( \frac{5}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right] \div \left( \frac{1}{2} \text{ of } \frac{13}{3} \right)$$

अब VBODMAS के अनुसार

Step 2 –

$$\left[ \frac{13}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \left( \frac{5}{2} - \frac{3-2}{12} \right) \right\} \right] \div \left( \frac{1}{2} \text{ of } \frac{13}{3} \right)$$

Step 3 –

$$\left[ \frac{13}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \left( \frac{5}{2} - \frac{1}{12} \right) \right\} \right] \div \frac{13}{6}$$

Step 4 –

$$\left[ \frac{13}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \times \left( \frac{30-1}{12} \right) \right\} \right] \div \frac{13}{6}$$

Step 5 –

$$\left[ \frac{13}{4} \div \left\{ \frac{5}{4} - \frac{1}{2} \times \frac{29}{12} \right\} \right] \div \frac{13}{6}$$

$$\text{Step 6} - \left[ \frac{13}{4} \div \left\{ \frac{30-29}{24} \right\} \right] \div \frac{13}{6}$$

$$\text{Step 7} - \left[ \frac{13}{4} \div \frac{1}{24} \right] \div \frac{13}{6}$$

$$\text{Step 8} - \left[ \frac{13}{4} \times 24 \right] \div \frac{13}{6}$$

$$\text{Step 9} - 13 \times 6 \times \frac{6}{13} \\ = 36 \text{ Ans.}$$

### बीजगणितीय सूत्र

1.  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
2.  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
3.  $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$
4.  $(a^2 - b^2) = (a+b)(a-b)$
5.  $a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2(ab+bc+ca)$
6.  $a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2$
7.  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca = \frac{1}{2}[(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2]$
8.  $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b) = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
9.  $a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b) = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$
10.  $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$   
 $= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\}$

यदि  $a + b + c = 0$  हो तो

$$a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$

$$11. a^3 + \frac{1}{a^3} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^3 - 3\left(a + \frac{1}{a}\right)$$

$$12. a^3 - \frac{1}{a^3} = \left(a - \frac{1}{a}\right)^3 + 3\left(a - \frac{1}{a}\right)$$

### समान्तर श्रेणी

वह श्रेणी जिसका प्रत्येक पद अपने पूर्व पद से कोई नियत राशि जोड़ने अथवा घटाने से प्राप्त होता है।

जैसे – 2, 5, 8, 11, .....

समान्तर श्रेणी का n वाँ पद

$$T_n = a + (n-1)d$$

जहाँ a = प्रथम पद

d = सार्व अंतर (द्वितीय पद – प्रथम पद)

n = पदों की संख्या

$$\text{समान्तर श्रेणी के } n \text{ पदों का योग } S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]$$

यदि प्रथम व अंतिम पद ज्ञात हो तो  $S_n = \frac{n}{2}[a + l]$

जहाँ l = अंतिम पद

दो राशियों के मध्य समान्तर माध्य  $A = \frac{a+b}{2}$  [a, b का समान्तर माध्य A है।]

### गुणोत्तर श्रेणी

यदि श्रेणी के प्रत्येक पद का उससे पूर्व पद से अनुपात एक निश्चित राशि होती है तो गुणोत्तर श्रेणी होती है। इस निश्चित राशि को सार्वअनुपात कहते हैं।

गुणोत्तर श्रेणी का n वाँ पद

$$T_n = a \cdot r^{n-1}$$

जहाँ a = प्रथम पद

r = सार्व अनुपात

n = पदों की संख्या

गुणोत्तर श्रेणी के n पदों का योगफल

$$S_n = a \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right); \text{ जब } r < 1 \quad S_n = a \left( \frac{r^n - 1}{r-1} \right); \text{ जब } r > 1$$

1. दो राशियों के मध्य गुणोत्तर माध्य  $G = \sqrt{ab}$

2. यदि दो धनात्मक राशियों a व b के मध्य समान्तर माध्य तथा गुणोत्तर माध्य A व G हैं तो

$$A > G, \frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$$

### हरात्मक श्रेणी

किसी श्रेणी के पदों के व्युक्त्रम उसी क्रम में लिखने पर समान्तर श्रेणी में हो तो उसे हरात्मक श्रेणी कहते हैं।

हरात्मक श्रेणी का n वाँ पद

$$T_n = \frac{1}{a + (n-1)d}$$

$$\text{हरात्मक माध्य (H)} = \frac{2ab}{a+b}$$

समान्तर माध्य, गुणोत्तर माध्य व हरात्मक माध्य में संबंध

माना A, G तथा H दो राशियों a व b के मध्य क्रमशः समान्तर माध्य, गुणोत्तर माध्य व हरात्मक माध्य हैं तब

$$\boxed{G^2 = AH} \quad \text{तथा} \quad \boxed{A > G > H}$$

## अभ्यास प्रश्न

### VBODMAS – आधारित



उदा.1  $24 \times 2 \div 12 + 12 \div 6 \text{ of } 2 \div (15 \div 8 \times 4)$

of  $(28 \div 7 \text{ of } 5)$  का मान होगा –

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| (a) $4\frac{32}{75}$ | (b) $4\frac{8}{75}$ |
| (c) $4\frac{2}{3}$   | (d) $4\frac{1}{6}$  |

उदा.2 सरल करें

$$\left[ 3\frac{1}{4} \div \left\{ 1\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \left( 2\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right] \div \left( \frac{1}{2} \text{ of } 4\frac{1}{3} \right)$$

उदा.3 सरल करें।

$$2\frac{3}{4} \div 1\frac{5}{6} \div \frac{7}{8} \times \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \frac{5}{7} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{3}{7}$$

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{56}{77}$ | (b) $\frac{49}{80}$ |
| (c) $\frac{2}{3}$   | (d) $3\frac{2}{9}$  |

## वर्गन्तर तथा वर्गमूल आधारित



उदा.1 निम्नलिखित का मान है –

$$\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}}} \text{ is}$$

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 9 |
| (c) 7 | (d) 5 |

उत्तर (a)

उदा.2 यदि  $(102)^2 = 10404$  है, तो

$\sqrt{104.04} + \sqrt{1.0404} + \sqrt{0.010404}$   
का मान किसके बराबर है ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 0.306  | (b) 0.0306 |
| (c) 11.122 | (d) 11.322 |

उत्तर (d)

उदा.3  $33 - 4\sqrt{35}$  का वर्गमूल क्या है ?

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) $\pm(2\sqrt{7} + \sqrt{5})$ | (b) $\pm(\sqrt{7} + 2\sqrt{5})$ |
| (c) $\pm(\sqrt{7} - 2\sqrt{5})$ | (d) $\pm(2\sqrt{7} - \sqrt{5})$ |

## घनन्तर तथा घनमूल आधारित



उदा.1  $(\sqrt{4^3 + 15^2})^3$  का मान क्या है ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 4913 | (b) 4313 |
| (c) 4193 | (d) 3943 |

उत्तर (a)

उदा.2 710 में कौनसी छोटी संख्या जोड़ी जानी चाहिए ताकि योग एक पूर्ण घन बन जाए ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 29 | (b) 19 |
| (c) 11 | (d) 21 |

उत्तर (b)

## भिन्न आधारित



उदा.1 निम्नलिखित का मान है –

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (c) $\frac{1}{16}$ | (d) $\frac{1}{32}$ |
|--------------------|--------------------|

उत्तर (a)

उदा.2 यदि  $2 = x + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}}$  है तो x का मान ज्ञात करें।

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{18}{17}$ | (b) $\frac{21}{17}$ |
| (c) $\frac{13}{17}$ | (d) $\frac{12}{17}$ |

उत्तर (b)

उदा.3  $999\frac{998}{999} \times 999$  किसके बराबर है ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 998999 | (b) 999899 |
| (c) 989999 | (d) 999989 |

उत्तर (a)



# 3 CHAPTER

# करणी व घातांक (Surds and Indices)



## करणी

वे राशियाँ जिनका मूल मान ठीक-ठीक नहीं निकाला जा सके, उसे करणी कहते हैं।

- यदि  $a$  एक परिमेय संख्या है तथा  $m$  एक धन पूर्णांक है, तो  $a$  का  $m$  वाँ मूल



या  $a^m$  या  $\sqrt[m]{a}$  एक अपरिमेय संख्या होगी, यहाँ पर  $\sqrt[m]{a}$  एक करणी है।

जैसे -  $\sqrt{2}, \sqrt{3}$  इत्यादि।

- करणी के अनेक रूप हैं जैसे -  $\sqrt[2]{\cdot}, \sqrt[3]{\cdot}, \sqrt[4]{\cdot}, \sqrt[5]{\cdot} \dots$

- $a^{\frac{1}{m}}$  को  $m$  वाँ घात युक्त करणी कहा जाता है।

## करणियों के प्रकार

शुद्ध करणी	मिश्र करणी	सजातीय करणी	संयुगमी करणी
वह करणी जिसमें एकक परिमेय गुणनखण्ड हो तो ऐसी करणी को शुद्ध करणी कहते हैं।	वह करणी जिसमें एकक परिमेय गुणनखण्ड के अलावा कोई भी एक परिमेय संख्या मौजूद हो। जैसे :- $4\sqrt{5}, 3\sqrt{8}, 2\sqrt{3}$ आदि।	ऐसी करणिया जिसमें उनके अपरिमेय गुणनखण्ड एक समान हो। जैसे :- $\sqrt{3}, 2\sqrt{3}, 4\sqrt{3}$ आदि।	ऐसी दो पद वाली दो करणिया जिनके दोनों पद एक समान होते हैं लेकिन उन दोनों पदों के बीच प्रयुक्त विन्ह असमान होते हैं। जैसे :- $(2+\sqrt{8})$ व $(2-\sqrt{8}), (2+\sqrt{5})$ व $(2-\sqrt{5})$

जब पूरी राशि करणीगत हो

- यदि करणी में लिखी संख्या के दो क्रमागत गुणनखण्ड न हो सके तो पूरी राशि को  $x$  के बराबर मानकर दोनों पक्षों का वर्ग करके द्विघात समीकरण रूप ( $ax^2 + bx + c = 0$ ) में बदलेंगे।

- तब श्री धराचार्य सूत्र से

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

## करणियों में संक्रियाएँ

- करणी का योग व अंतर

केवल सजातीय करणियों को ही आपस में जोड़ा या घटाया जा सकता है।

उदा.  $\sqrt{75} + \sqrt{48}$

$$\text{हल } \sqrt{25 \times 3} + \sqrt{16 \times 3}$$

$$= 5\sqrt{3} + 4\sqrt{3}$$

$$= 9\sqrt{3}$$

उदा.  $\sqrt{27} - \sqrt{12}$

$$\text{हल } \sqrt{9 \times 3} - \sqrt{4 \times 3}$$

$$= 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3}$$

$$= \sqrt{3}$$

- करणी का गुणा-भाग

करणियों का गुणा भाग तभी संभव है जब उनकी घातें समान हो।

उदा.  $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{4}$

$$\text{हल } \sqrt[3]{2 \times 5 \times 4}$$

$$= \sqrt[3]{40}$$

उदा.  $12 \times 4^{\frac{1}{3}}$  में  $3\sqrt{2}$  से भाग दो।

$$\text{हल } \frac{12 \times 4^{\frac{1}{3}}}{3\sqrt{2}} = \frac{4 \times 4^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{4 \times 4^{\frac{2}{6}}}{2^{\frac{3}{6}}}$$

$$= 4 \times \left[ \frac{4^2}{2^3} \right]^{\frac{1}{6}} = 4 \times \left[ \frac{16}{8} \right]^{\frac{1}{6}}$$

$$= 4 \times 2^{\frac{1}{6}}$$

## करणियों के कुछ महत्वपूर्ण परिणाम

$$(1) \sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$$

$$(2) \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

$$(3) \sqrt{a^2 \times b} = a\sqrt{b}$$

$$(4) (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + b + 2\sqrt{ab}$$

$$(5) (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 = a + b - 2\sqrt{ab}$$

$$(6) (\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b$$

$$(7) \sqrt{2} = 1.41421$$

$$(8) \sqrt{3} = 1.73205$$

$$(9) \sqrt{5} = 2.23607$$

$$(10) \sqrt{6} = 2.44949$$

### संयुग्मी

- ऐसी दो पद वाली करणी जिनके दोनों पद एक समान होते हैं लेकिन उन दोनों पदों के बीच प्रयुक्त चिन्ह असमान होते हैं तो ऐसी करणियों को संयुग्मी करणी कहते हैं।
- इस प्रकार की राशियों का मान ज्ञात करने के लिए हर की संयुग्मी से अंश व हर दोनों से गुणा करते हैं।

उदा.  $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$  का मान ज्ञात कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल } & \Rightarrow \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} \times \frac{(\sqrt{3}-1)}{(\sqrt{3}-1)} = \frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3})^2 - (1)^2} \\ &= \frac{3+1-2\sqrt{3}}{3-1} \\ &= \frac{4-2\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{2(2-\sqrt{3})}{2} \\ &= 2-\sqrt{3} \end{aligned}$$

### करणियों की तुलना (बड़ा या छोटा)

- दिये गये करणियों में से सबसे बड़ा या छोटा निकालने के लिए हम घातांक को समान करते हैं तथा आधार की तुलना करते हैं।

उदा.  $\sqrt[3]{5}, \sqrt{4}, \sqrt[3]{6}$  में सबसे बड़ी संख्या कौनसी है ?

हल  $\sqrt[3]{5}, \sqrt{4}, \sqrt[3]{6}$  की घातें 3, 2, 3 हैं जिनका LCM = 6 हैं।

$$\sqrt[3]{5} = \sqrt[6]{5^2} = \sqrt[6]{25}$$

$$\sqrt{4} = \sqrt[6]{4^3} = \sqrt[6]{64}$$

$$\sqrt[3]{6^2} = \sqrt[6]{36}$$

$$\text{अतः सबसे बड़ी संख्या} = \sqrt[6]{64} = \sqrt{4}$$

**घातांक** – किसी संख्या को उसी से जितनी बार गुणा करते हैं उतने को उस संख्या की घात कहते हैं और उस संख्या को आधार कहते हैं।

### घातांक के कुछ महत्वपूर्ण नियम

- $a^m = a \times a \times a \times \dots \dots m \text{ बार}$
- $(a^m)^n = a^{mn}$

$$(iii) a^m \times a^n = a^{(m+n)}$$

$$(iv) a^m \div a^n = a^{(m-n)}$$

$$(v) [(a^m)^n]^l = a^{mnl}$$

$$(vi) a^{-m} = \frac{1}{a^m}$$

(vii)  $a^0 = 1$  {किसी भी संख्या की घात शून्य हो तो, उस पूरी राशि का मान 1 होता है।}

$$(viii) (a/b)^{-m} = (b/a)^m$$

$$(ix) a^m = b^n$$

$$a = (b)^{n/m} \text{ or } b = (a)^{m/n}$$

$$(x) a^m = b \text{ तो } a = b^{1/m}$$

● यदि Power मिन्न रूप में हो तो बड़ा या छोटा value निकालना हो घात के हर का L.S.P. लेंगे और L.S.P. से प्रत्येक घात को गुणा करेंगे और जिसकी बड़ी value आयेगी वह बड़ा होगा और जिसकी छोटी value आएगी वह छोटा होगा।

$$\text{उदा. } (2)^{\frac{1}{4}}, (3)^{\frac{1}{6}}, (4)^{\frac{1}{8}}, (8)^{\frac{1}{12}}$$

$$\text{हल } (2)^{\frac{1}{4} \times 24} = 2^6 = 64$$

$$(3)^{\frac{1}{6} \times 24} = 3^4 = 81$$

$$(4)^{\frac{1}{8} \times 24} = 4^3 = 64$$

$$(8)^{\frac{1}{12} \times 24} = 8^2 = 64$$

अतः  $3^{\frac{1}{6}}$  बड़ा है (नोट – यहाँ 4, 6, 8, 12 का L.S.P. 24 है।)

### अभ्यास प्रश्न



प्रश्नों के हल



उदा.1  $\sqrt{214 + \sqrt{107 + \sqrt{196}}}$  का मान है।

(a) 23

(b) 15

(c) 24

(d) 18

उत्तर – (b)

उदा.2 निम्न का मान क्या होगा ?

$$\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$$

(a) 5

(b) 3

(c) 2

(d) 30

उत्तर – (b)

उदा.3 निम्न का मान ज्ञात करो ?	$\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$	(a) 2 (b) 4 (c) $\pm 2$ (d) -2	उत्तर— (c)	उदा.10 $\left(\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}\right)$ का वर्गमूल क्या होगा ? (a) $\sqrt{3}+\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3}-\sqrt{2}$ (c) $\sqrt{2}\pm\sqrt{3}$ (d) $\sqrt{2}-\sqrt{3}$
उदा.4	$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{3}}$ का मान होगा ?	(a) $2\sqrt{10}$ (b) 0 (c) $2\sqrt{6}$ (d) $2\sqrt{15}$	उत्तर— (b)	उदा.11 यदि $x, y$ परिमेय संख्याएँ हो और $\frac{5+\sqrt{11}}{3-2\sqrt{11}} = x+y\sqrt{11}$ हो तो $x$ और $y$ का मान होगा ? (a) $x=\frac{-14}{17}, y=\frac{-13}{26}$ (b) $x=\frac{4}{13}, y=\frac{11}{17}$ (c) $x=\frac{-27}{25}, y=\frac{-11}{37}$ (d) $x=\frac{-37}{35}, y=\frac{-13}{35}$
उदा.5	$\frac{3\sqrt{7}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}} - \frac{5\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$ का मान क्या है ?	(a) 1 (b) 0 (c) $2\sqrt{3}$ (d) $\sqrt{7}$	उत्तर— (b)	उत्तर— (d)
उदा.6	$\sqrt{2^3\sqrt{4\sqrt{2^3\sqrt{4.....}}}}$ का मान है ?	(a) 2 (b) $2^2$ (c) $2^3$ (d) $2^5$	उत्तर— (a)	उदा.12 यदि $\sqrt{50} + \sqrt{128} = \sqrt{N}$ तो $N$ का मान क्या है ? (a) 26 (b) 390 (c) 338 (d) 182
उदा.7	$\sqrt{2}, \sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{4}, \sqrt[6]{6}$ में से सबसे बड़ी संख्या कौनसी है ?	(a) $\sqrt{2}$ (b) $\sqrt[3]{3}$ (c) $\sqrt[4]{4}$ (d) $\sqrt[6]{6}$	उत्तर— (b)	उदा.13 $\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+.....}}}$ के बराबर है ? (a) $\sqrt{2}$ (b) $2\sqrt{2}$ (c) 2 (d) 3
उदा.8	निम्नलिखित को अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें (बड़े से छोटा) । $\sqrt[3]{4}, \sqrt{2}, \sqrt[6]{3}, \sqrt[4]{5}$	(a) $\sqrt[3]{4} > \sqrt[4]{5} > \sqrt{2} > \sqrt[6]{3}$ (b) $\sqrt[3]{4} > \sqrt{2} > \sqrt[6]{3} > \sqrt[4]{5}$ (c) $\sqrt{2} > \sqrt[3]{4} > \sqrt[6]{3} > \sqrt[4]{5}$ (d) $\sqrt[6]{3} > \sqrt[4]{5} > \sqrt[3]{4} > \sqrt{2}$	उत्तर— (a)	उत्तर— (c)
उदा.9	इनमें से सबसे छोटी संख्या है । $\sqrt[6]{12}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[4]{5}, \sqrt{3}$	(a) $\sqrt[6]{12}$ (b) $\sqrt[3]{4}$ (c) $\sqrt[4]{5}$ (d) $\sqrt{3}$	उत्तर— (c)	उदा.14 जब $(4+\sqrt{7})$ को पूर्ण वर्ग के रूप में लिखा जाता है तो वह निम्न में से किसके बराबर होगा ? (a) $(2+\sqrt{7})^2$ (b) $\left(\frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{1}{2}\right)^2$ (c) $\left\{\frac{1}{\sqrt{2}}(\sqrt{7}+1)\right\}^2$ (d) $(\sqrt{3}+\sqrt{4})^2$
उदा.10	$\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$ का मान होगा —	(a) 3 (b) 1 (c) 8 (d) 2	उत्तर— (d)	उदा.15 व्यंजक $\sqrt{-\sqrt{3} + \sqrt{3+8\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}$ का मान होगा —

उदा.16 यदि  $\sqrt{7} = 2.6457$  और  $\sqrt{3} = 1.732$  हो, तो  $\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{3}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 1.0944 | (b) 1.944  |
| (c) 1.009  | (d) 1.0844 |

उत्तर— (a)

उदा.17 यदि  $10^{0.48} = X$ ,  $10^{0.70} = y$  और  $X^z = y^2$ , तो z का लगभग मान होगा:

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 1.45 | (b) 1.88 |
| (c) 2.9  | (d) 3.7  |

उत्तर— (c)

उदा.18 यदि  $5^a = 3125$ , तो  $5^{(a-3)}$  का मान होगा?

- |         |          |
|---------|----------|
| (a) 25  | (b) 125  |
| (c) 625 | (d) 1625 |

उत्तर— (a)

उदा.19  $\frac{(243)^{\frac{n}{5}} \times 3^{2n+1}}{g^n \times 3^{n-1}} = ?$

- |       |           |
|-------|-----------|
| (a) 1 | (b) 2     |
| (c) 9 | (d) $9^n$ |

उत्तर— (c)

उदा.20 यदि  $2^x = 3^y = 6^{-z}$  तब  $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)$  किसके बराबर होगा ?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (a) 0             | (b) 1              |
| (c) $\frac{3}{2}$ | (d) $-\frac{1}{2}$ |

उत्तर— (a)

उदा.21 निम्न में सबसे बड़ी संख्या कौनसी है ?

- |                                      |              |              |
|--------------------------------------|--------------|--------------|
| $3^{50}, 4^{40}, 5^{30}$ और $6^{20}$ | (a) $3^{50}$ | (b) $4^{40}$ |
|                                      | (c) $5^{30}$ | (d) $6^{20}$ |

उत्तर— (b)

उदा.22 निम्न संख्याओं में सबसे छोटा है :

- |                                      |               |               |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| $2^{250}, 3^{150}, 5^{100}, 4^{200}$ | (a) $2^{250}$ | (b) $3^{150}$ |
|                                      | (c) $5^{100}$ | (d) $4^{200}$ |

उत्तर— (c)

उदा.23 निम्न में सबसे बड़ी संख्या कौन सी है ?

- |   |                   |                           |
|---|-------------------|---------------------------|
| $\frac{4}{9}, \sqrt{\frac{9}{49}}, 0.49, (0.7)^2$ | (a) $\frac{4}{9}$ | (b) $\sqrt{\frac{9}{49}}$ |
|   | (c) 0.47          | (d) $(0.7)^2$             |

उत्तर— (d)



Topperclass Unleash the topper in you