



बिहार पुलिस

कांस्टेबल

केंद्रीय चयन पर्षद सिपाही भर्ती, पटना

भाग - 3

गणित और विज्ञान



BIHAR - CONSTABLE

S.N.	Content	P.N.
	गणित	
1.	संख्या पद्धति	1
2.	सरलीकरण	8
3.	करणी व घातांक	12
4.	लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक	16
5.	औसत	19
6.	प्रतिशत्ता	23
7.	लाभ—हानि	27
8.	अनुपात तथा 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 (केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप)	54
15.	ज्यामिति	60
16.	निर्देशांक ज्यामिति	77
17.	क्षेत्रमिति	82
18.	प्रायिकता	97
19.	डाटा इंटरप्रिटेशन	104

विज्ञान

1.	भौतिक राशियाँ	1
2.	बल एवं गति	
3.	कार्य, ऊर्जा एवं शक्ति	118
4.	द्रव्य (ठोस, द्रव और गैस)	123
	• प्रत्यास्थता	123
	• संपीड़यता	124
	• पृष्ठ तनाव	124
	• केशिकात्व	125
	• श्यानता	126
	• दाब	126
	• उत्प्लावकता	127
	• आपेक्षिक घनत्व	128
5.	ताप एवं तापमापी	129
6.	ऊष्मा	130
7.	ऊष्मागतिकी	133
8.	प्रकाश	135
9.	ध्वनि	147
10.	विद्युत धारा एवं चुम्बकत्व	151
11.	मशीन	
12.	अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी	
13.	परमाणु भौतिकी	
14.	इलेक्ट्रॉनिक्स	

15.	संचार प्रणाली	
16.	सौर मंडल	

रसायन विज्ञान

1.	भौतिक परिवर्तन एवं रासायनिक परिवर्तन	162
2.	द्रव्य (धातु, अधातु एवं इनके प्रमुख यौगिक)	163
3.	पदार्थों की भौतिक अवस्थाओं का अन्तः परिवर्तन	172
4.	परमाणु संरचना एवं आवर्त सारणी	172
5.	रासायनिक बंध	181
6.	रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण	183
7.	अम्ल, क्षार एवं लवण	187
8.	विलयन	190
9.	pH	192
10.	बहुलक	195
11.	कार्बन एवं हाइड्रोकार्बन	
12.	मानव जीवन में रसायन	200

जीव विज्ञान

1.	जीव जगत (परिचय एवं वर्गीकरण) <ul style="list-style-type: none"> ● मोनेरा ● प्रोटिस्टा ● कवक ● सूक्ष्म जीव (जीवाणु, विषाणु) ● पादप जगत ● जन्तु जगत 	210 211 211 211 213 215 217
----	---	---

2.	कोशिका	220
3.	जन्तु ऊतक	226
4.	पाचन तंत्र	227
5.	पोषण	230
6.	रक्त	233
7.	परिसंचरण तंत्र	237
8.	हार्मोन्स (अंतःस्त्रावी तंत्र)	240
9.	तंत्रिका तंत्र	246
10.	कंकाल तंत्र	249
11.	उत्सर्जन तंत्र	251
12.	प्रजनन तंत्र	253
13.	श्वसन तंत्र	255
14.	मानव रोग	259
15.	पादप कार्यिकी <ul style="list-style-type: none"> ● पादपों में उत्सर्जन ● पादपों में श्वसन ● प्रकाश संश्लेषण ● पादप जल संबंध ● पादप हार्मोन 	
16.	आनुवांशिकी	264
17.	पर्यावरण	270
18.	हरित ग्रह प्रभाव	273
19.	ग्लोबल वार्मिंग (वैश्विक तापन)	273
20.	ओजोन क्षरण	274

21.	जैव-विविधता	276
22.	पारिस्थितिकी तंत्र	279
23.	जैव प्रौद्योगिकी	
	कम्प्यूटर	288

प्रिय विद्यार्थी, टॉपर्सनोट्स चुनने के लिए धन्यवाद।

नोट्स में दिए गए QR कोड्स को स्कैन करने लिए टॉपर्स नोट्स ऐप डाउनलोड करे।

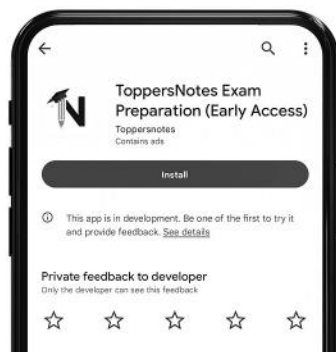
ऐप डाउनलोड करने के लिए दिशा निर्देश देखे :-



ऐप इनस्टॉल करने के लिए आप अपने मोबाइल फ़ोन के कैमरा से या गूगल लैंस से QR स्कैन करें।



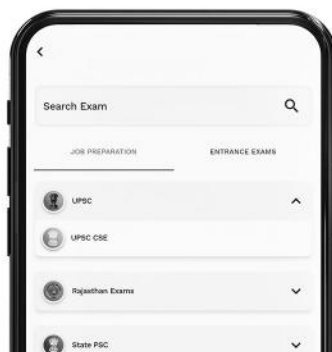
**टॉपर्सनोट्स
एजाम प्रिपरेशन ऐप**



टॉपर्सनोट्स ऐप डाउनलोड करें
गूगल प्ले स्टोर से।



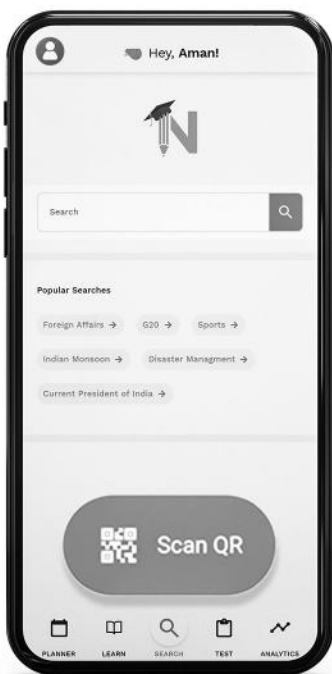
लॉग इन करने के लिए अपना मोबाइल नंबर दर्ज करें।



अपनी परीक्षा श्रेणी चुनें।



सर्च बटन पर क्लिक करें।



SCAN QR पर क्लिक करें।



किताब के QR कोड को स्कैन करें।

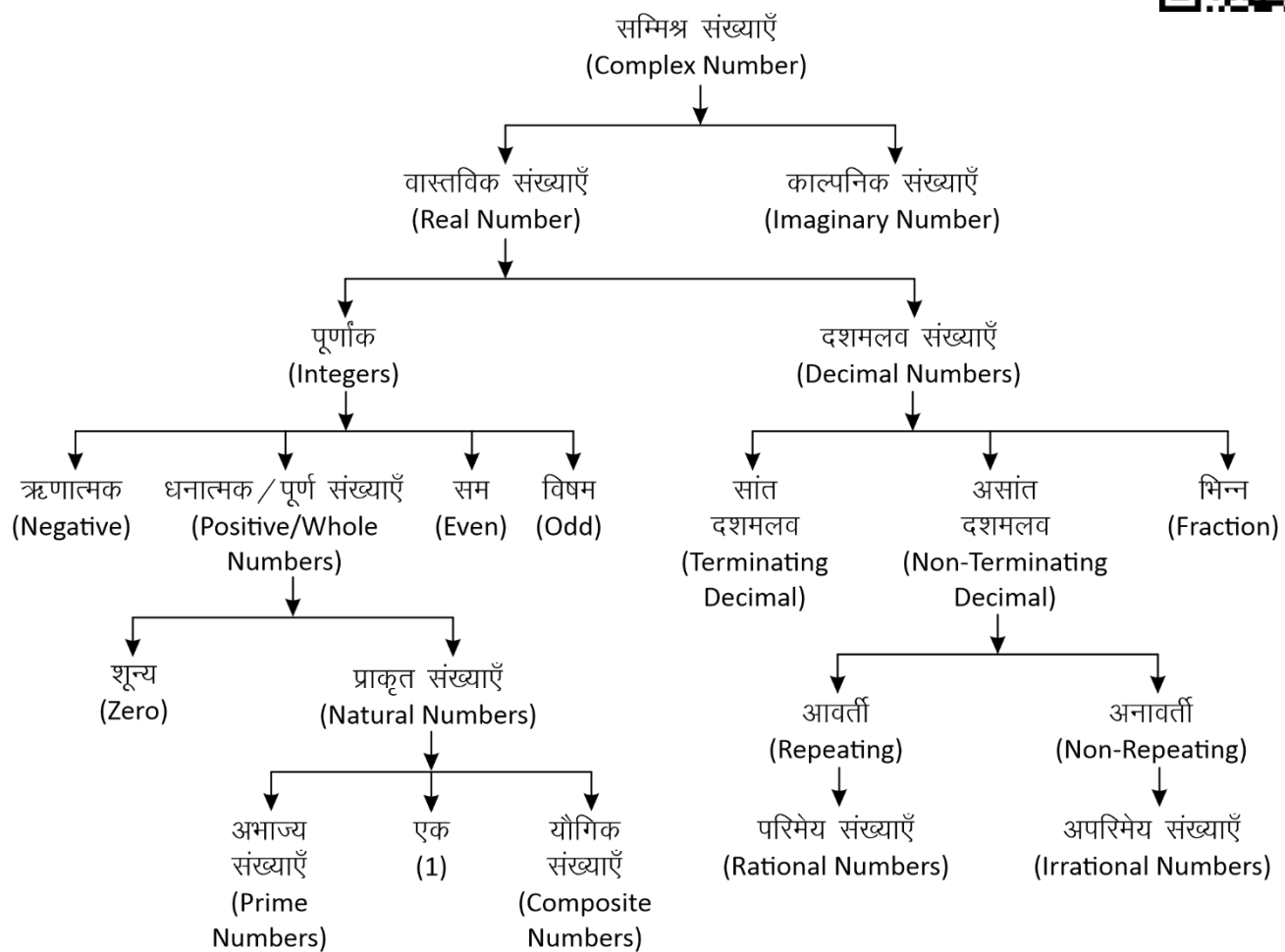
- • सोल्युशन वीडियो
- • डाउट वीडियो
- • कॉन्सेप्ट वीडियो
- • अतिरिक्त पाठ्य-सामग्री
- • विषयवार अभ्यास
- • कमज़ोर टॉपिक विश्लेषण
- • रैंक प्रेडिक्टर
- • टेस्ट प्रैक्टिस

किसी भी तकनीकी सहायता के लिए hello@toppersnotes.com पर मेल करें
या ☎ 766 56 41 122 पर whatsapp करें।

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 (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।

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

- 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।

- 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।

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

- 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।

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

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

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

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

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 जोड़ा 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 है।

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

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

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 हों, 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।

इसे बार बोलते हैं।

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

$$\frac{22}{7} = 3.14285714\dots = 3.14\overline{2857}$$

- शुद्ध आवर्ती दशमलव भिन्न को निम्न प्रकार से साधारण 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 साधारण 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 –

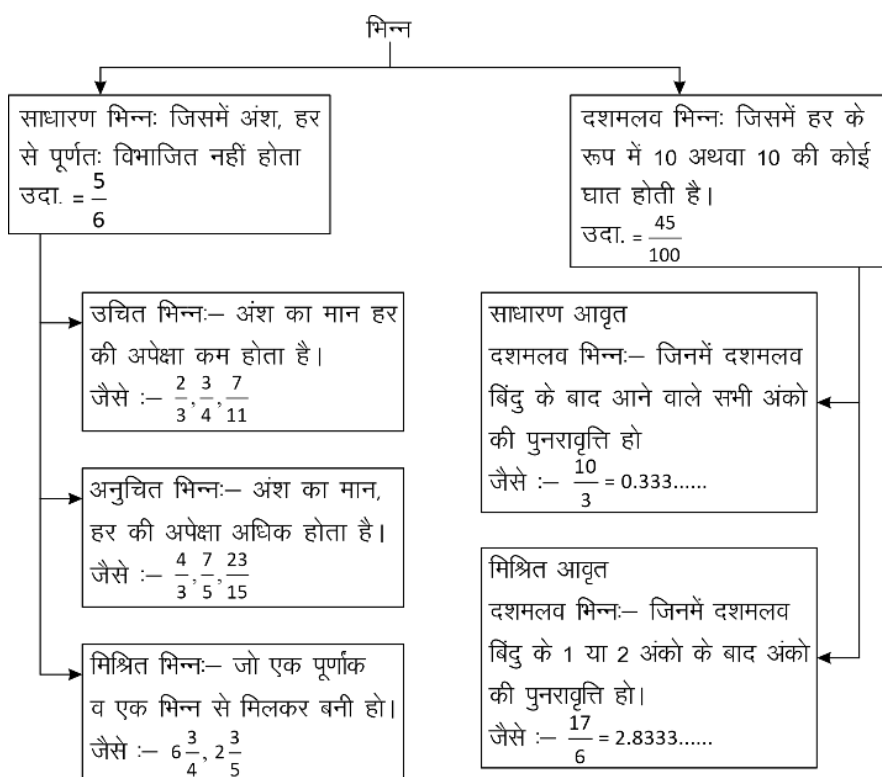
(i) $0.\overline{39} = \frac{39}{99} = \frac{13}{33}$

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

(iii) $0.3\overline{524} = \frac{3524 - 35}{9900} = \frac{3489}{9900} = \frac{1163}{3300}$

- 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 = $\frac{p}{q} \rightarrow$ अंश
 $q \rightarrow$ हर

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) $a^n \div (a+1)$ $\begin{cases} \text{यदि } n \text{ सम हो, तो हमेशा 1 बचेगा} \\ \text{यदि } n \text{ विषम हो, तो शेषफल } a \text{ होगा} \end{cases}$

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

(iv) $(a^n + a) \div (a+1)$ $\begin{cases} \text{यदि } n \text{ सम हो, तो शेषफल शून्य (0) होगा} \\ \text{यदि } n \text{ विषम हो, तो शेषफल } (a-1) \text{ होगा} \end{cases}$

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 पर¹ 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

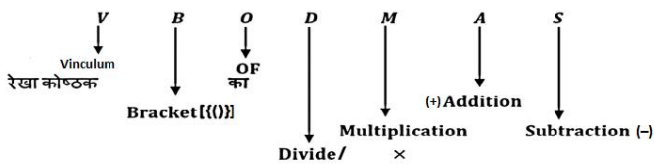


- उदाहरण 1 $416 \times 333 + 2167 \times 118 - 114 \times 133$ के परिणाम
का इकाई अंक ज्ञात कीजिए ?
कितना है ?

सरलीकरण (Simplification)



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



- इन कानूनीय क्रियाओं में शब्दों पहले V हैं जिसका मतलब Vinculum (रेखा कोष्ठक) है। यदि प्रश्न में ऐसा कोष्ठक है तो शर्वप्रथम उसे हल करेंगे और उसमें फिर (BODMAS) Rule कार्य करेगा।
- द्वितीय इथान पर B (Bracket) मतलब कोष्ठक है जो जिम्मा हो सकते हैं-
 - छोटा कोष्ठक ()
 - मंड़ला कोष्ठक {}
 - बड़ा कोष्ठक []
- शब्दों पहले छोटा कोष्ठक, फिर मंड़ला कोष्ठक और उसके बाद बड़ा कोष्ठक हल किया जाता है।
- तृतीय इथान पर "O" है जो कि "of" या "Order" के बना है, जिसका मतलब "गुणा" के या "का" के होता है।
- चतुर्थ इथान पर "D" है जिसका मतलब "Division" है, दिए गये व्यंजन में भिन्न-भिन्न क्रियाओं में शब्दों पहले भाग करते हैं यदि दिया है तो।
- पंचम इथान पर "M" है जिसका मतलब "Multiplication" है, दिए गए व्यंजन में "Division" के बाद "Multiplication" (गुणा) करेंगे।

- छठा इथान "A" रखता है जो "Addition" (जोड़) के अंबंधित है। Division-multiplication के बाद Addition किया होती है।
- सप्तम इथान पर "S" है जो "Subtraction" के 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 - शब्दों पहले शभी मिश्र भिन्नों को साधारण भिन्नों 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 शूल्क

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

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

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

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

शमान्तर श्रेणी

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

जैसे - 2, 5, 8, 11,

शमान्तर श्रेणी का n वाँ पद

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

जहाँ a = प्रथम पद

d = शार्व अंतर (द्वितीय पद - प्रथम पद)

n = पदों की संख्या

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

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

जहाँ ℓ = अंतिम पद

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

गुणोत्तर श्रेणी

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

गुणोत्तर श्रेणी का n वाँ पद

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

जहाँ a = प्रथम पद

r = शार्व 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 शाशियों के मध्य गुणोत्तर माध्य $G = \sqrt{ab}$

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

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

हरात्मक श्रेणी

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

हरात्मक श्रेणी का n वाँ पद

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

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

शमान्तर माध्य, गुणोत्तर माध्य व हरात्मक माध्य में संबंध

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

$$G^2 = AH$$

तथा

$$A > G > H$$

गणित प्रश्न

VBODMAS – आधारित



प्रश्नों के हल



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 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 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) $3\frac{2}{9}$

गणित तथा वर्गमूल आधारित



प्रश्नों के हल



उदा.1 निम्नलिखित का मान है -

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

- (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) $\pm(2\sqrt{7} - \sqrt{5})$

घनांतर तथा घनमूल आधारित



प्रश्नों के हल



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 शंख्या जोड़ी जानी चाहिए ताकि योग एक पूर्ण घन बन जाए ?

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

उत्तर (b)

भिन्न आधारित



प्रश्नों के हल



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)

करणी व घातांक (Surds and Indices)



करणी

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



करणियों के प्रकार

शुद्ध करणी	मिश्र करणी	सजातीय करणी	संयुग्मी 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 चिन्ह 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

(1) करणी का योग व अंतर

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

$$\text{उदा. } \sqrt{75} + \sqrt{48}$$

$$\begin{aligned} \text{हल } & \sqrt{25 \times 3} + \sqrt{16 \times 3} \\ &= 5\sqrt{3} + 4\sqrt{3} \\ &= 9\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\text{उदा. } \sqrt{27} - \sqrt{12}$$

$$\begin{aligned} \text{हल } & \sqrt{9 \times 3} - \sqrt{4 \times 3} \\ &= 3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} \\ &= \sqrt{3} \end{aligned}$$

(2) करणी का गुणा-भाग

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

- यदि a एक परिमेय संख्या है तथा m एक धन पूर्णांक है, तो a का m वाँ मूल या $a^{\frac{1}{m}}$ 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।

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

$$\begin{aligned} \text{हल } & \sqrt[3]{2 \times 5 \times 4} \\ &= \sqrt[3]{40} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{हल } & \frac{12 \times 4^{\frac{1}{3}}}{3\sqrt{2}} = \frac{4 \times 4^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{4 \times 4^{\frac{2}{6}}}{2^{\frac{3}{6}}} \\ &= 4 \times \left[\frac{4^2}{2^3} \right]^{\frac{1}{6}} = 4 \times \left[\frac{16}{8} \right]^{\frac{1}{6}} \\ &= 4 \times 2^{\frac{1}{6}} \end{aligned}$$

करणियों के कुछ महत्वपूर्ण परिणाम

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

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

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

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

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

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

(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 है।

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

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

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

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

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

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

(ii) $(a^m)^n = a^{mn}$

(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) $a^m = b^n$

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

(x) $a^m = b$ 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।

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

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

(c) 24

(b) 15

(d) 18

उत्तर— (b)

उदा.2 निम्न का मान क्या होगा ?

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

(a) 5

(c) 2

(b) 3

(d) 30

उत्तर— (b)

उदा. 16 यदि $\sqrt{7} = 2.6457$ और $\sqrt{3} = 1.732$ हो, तो

$$\frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{3}} \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$

उत्तर— (a)

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

उत्तर— (c)

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

उत्तर— (a)

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

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 ?

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)