



SSC

CGL

कर्मचारी चयन आयोग (SSC)

भाग - 2

संख्यात्मक योग्यता एवं कंप्यूटर



विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	संख्या पद्धति	1
2	सरलीकरण	12
3	लघुत्तम समापवर्त्य व महत्तम समापवर्तक	16
4	प्रतिशत	19
5	लाभ और हानि	24
6	अनुपात, समानुपात और विचरण	28
7	औसत	32
8	आयु	36
9	मिश्रण और पृथक्करण	37
10	समय और कार्य	42
11	समय , चाल और दूरी	46
12	नाव और धारा	51
13	नल और टंकी	54
14	साझेदारी	57
15	साधारण ब्याज	59
16	चक्रवृद्धि ब्याज	63
17	बीजगणित	67
18	रेखा और कोण	73
19	त्रिभुज	75
20	चतुर्भुज	88
21	वृत्त	94
22	बहुभुज	102
23	निर्देशांक ज्यामिति	105

विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
24	क्षेत्रमिति 2D	112
25	क्षेत्रमिति 3D	124
26	त्रिकोणमिति	134
27	उंचाई और दूरी	142
28	सांख्यिकी	146
29	कंप्यूटर	156

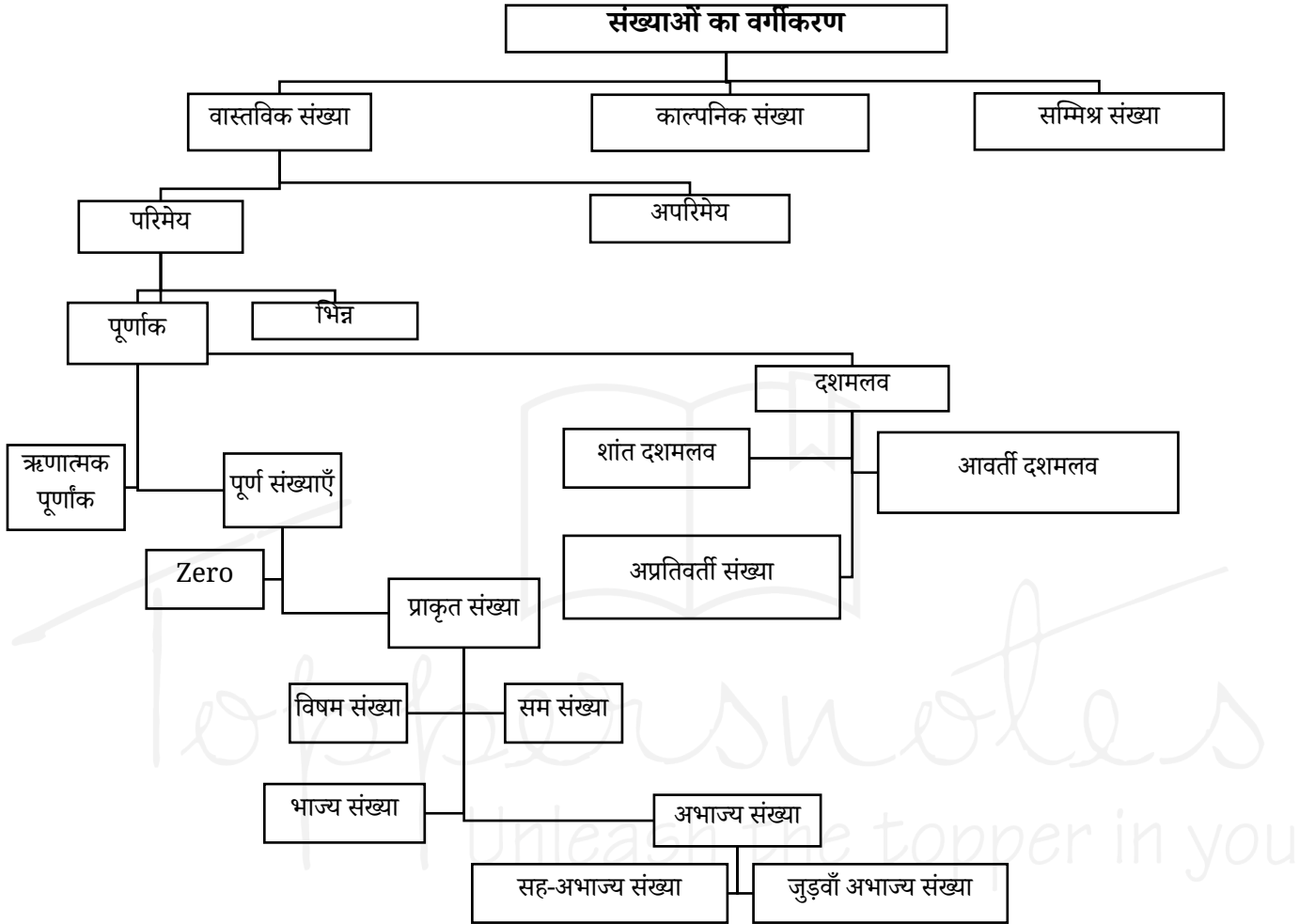
1

CHAPTER

संख्या पद्धति



- **संख्या पद्धति** : संख्या पद्धति, संख्याओं को दर्शाने और उनके साथ काम करने की एक ऐसी विधि है जिसमें प्रतीकों और नियमों के एक परिभाषित समूह का उपयोग किया जाता है।



Types	Definition
वास्तविक संख्या	एक वास्तविक संख्या कोई भी ऐसी संख्या होती है जिसे संख्या रेखा पर दर्शाया जा सकता है। वास्तविक संख्या एक ऐसी संख्या है जिसमें सभी परिमेय और अपरिमेय संख्याएँ शामिल होती हैं, और जिसे संख्या रेखा पर एक बिंदु के रूप में व्यक्त किया जा सकता है।
परिमेय संख्या	एक परिमेय संख्या वह संख्या है जिसे $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, जहाँ p और q पूर्णांक हैं और $q \neq 0$ है।

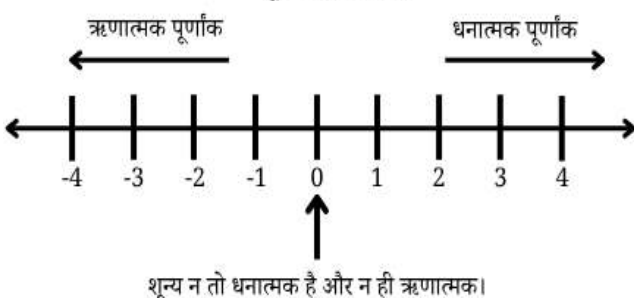
अपरिमेय संख्या	एक अपरिमेय संख्या वह संख्या है जिसे $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त नहीं किया जा सकता, जहाँ p और q पूर्णांक हैं और $q \neq 0$ है।
भिन्न	भिन्न एक ऐसी संख्या है जो किसी पूर्ण वस्तु के एक भाग को, या दो राशियों के अनुपात को दर्शाती है। इसे $\frac{a}{b}$ के रूप में लिखा जाता है।
पूर्णांक	एक पूर्णांक एक पूर्ण संख्या होती है जो धनात्मक, ऋणात्मक या शून्य हो सकती है, और इसमें कोई भिन्नात्मक या दशमलव भाग शामिल नहीं होता।

ऋणात्मक पूर्णांक	ऋणात्मक पूर्णांक वे पूर्ण संख्याएँ हैं जिनके साथ ऋणात्मक चिह्न होता है, जैसे -1, -2, -3, ...
पूर्ण संख्या	पूर्ण संख्या एक ऋणेतर पूर्णांक है, जिसमें शून्य भी शामिल है।
प्राकृत संख्या	प्राकृतिक संख्याएँ वे संख्याएँ हैं जो 1 से शुरू होती हैं और हर बार 1 से बढ़ती जाती हैं। 1, 2, 3, 4,...
विषम संख्या	एक विषम संख्या वह प्राकृत संख्या है जो 2 से विभाज्य नहीं होती, अथवा $2n + 1$ के रूप में होती है।
सम संख्याएँ	एक सम संख्या वह प्राकृत संख्या है जो 2 से पूरी तरह विभाज्य होती है, या $2n$ के रूप में होती है।
अभाज्य संख्या	अभाज्य संख्या एक ऐसी प्राकृत संख्या है जो 1 से बड़ी होती है और जिसके ठीक दो अलग-अलग गुणनखंड होते हैं: 1 और वह संख्या स्वयं। 2, 3, 5, 7. <ul style="list-style-type: none"> ➤ 2 सबसे छोटी अभाज्य संख्या है। ➤ 2 एकमात्र सम अभाज्य संख्या है। ➤ सभी अभाज्य संख्याओं (2 और 3 को छोड़कर) को $6n + 1$ या $6n + 5$ के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ n एक प्राकृत संख्या है; हालाँकि, इसका विलोम सत्य नहीं है। ➤ (3, 5, 7) तीन अभाज्य संख्याओं का एकमात्र ऐसा समूह है, जो लगातार विषम संख्याएँ हैं। ➤ 101 तीन अंकों की सबसे छोटी अभाज्य संख्या है। ➤ 997 तीन अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या है।

भाज्य संख्या	भाज्य संख्या एक ऐसी प्राकृत संख्या है जो 1 से बड़ी होती है और जिसके दो से अधिक गुणनखंड होते हैं। एक भाज्य संख्या को 1 से, स्वयं से, और कम से कम किसी एक अन्य संख्या से पूरी तरह विभाजित किया जा सकता है। 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14... <ul style="list-style-type: none"> ➤ सबसे छोटी भाज्य संख्या 4 है। ➤ 9 सबसे छोटी विषम भाज्य संख्या 9 है। यदि a और b कोई दो विषम अभाज्य संख्याएँ हैं, तो $a^2 + b^2$ और $a^2 - b^2$ भाज्य संख्याएँ होती हैं।
सह-अभाज्य संख्याएँ	दो या दो से अधिक संख्याओं को सह-अभाज्य (या सापेक्षतः अभाज्य) कहा जाता है, यदि उनका एकमात्र उभयनिष्ठ गुणनखंड (HCF) 1 हो। <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1 न तो अभाज्य संख्या है और न ही भाज्य संख्या।
जुड़वां अभाज्य संख्याएँ	जुड़वां संख्याएँ (जुड़वां अभाज्य) अभाज्य संख्याओं का एक ऐसा जोड़ा होती हैं, जिनका अंतर ठीक 2 होता है। <ul style="list-style-type: none"> ➤ 5 ही एकमात्र ऐसी अभाज्य संख्या है, जो 2 जुड़वां अभाज्य जोड़ों में शामिल है। (3, 5) (5, 7) ➤ जुड़वां अभाज्य संख्याओं का योग (3 और 5 को छोड़कर) हमेशा 12 से विभाज्य होता है।
दशमलव संख्या	दशमलव संख्या एक ऐसी संख्या होती है जिसमें एक दशमलव बिंदु (.) होता है, और जो एक पूर्ण भाग तथा एक भिन्नात्मक भाग से मिलकर बनी होती है। उदाहरण- 3.5, 12.75 आदि।
शांत दशमलव	एक ऐसी दशमलव संख्या है जो दशमलव बिंदु के बाद अंकों की एक निश्चित संख्या के बाद समाप्त हो जाती है। उदाहरण- 2.5, 0.75

अशांत आवर्ती दशमलव	एक अशांत आवर्ती दशमलव वह दशमलव संख्या है जो कभी समाप्त नहीं होती, और जिसमें दशमलव बिंदु के बाद एक या अधिक अंक लगातार दोहराए जाते हैं। उदाहरण- 0.333..., 0.1212
अशांत अनावर्ती दशमलव	एक अनन्त और अनावर्ती दशमलव वह दशमलव संख्या है जो कभी समाप्त नहीं होती और दशमलव बिंदु के बाद कोई भी अंक या पैटर्न दोहराती नहीं है। उदाहरण- 1.1412, 3.14
काल्पनिक संख्या	काल्पनिक संख्या वह संख्या होता है जिसे $= bi$ के रूप में लिखा जा सकता है b एक वास्तविक संख्या है i काल्पनिक इकाई है, जिसे इस तरह से परिभाषित किया गया है
सम्मिश्र संख्या	एक सम्मिश्र संख्या वह संख्या है जिसके दो भाग होते हैं—एक वास्तविक भाग और एक काल्पनिक भाग—और जिसे मानक रूप में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है: $z = a + ib$ a -वास्तविक संख्या, जिसे z का वास्तविक भाग कहा जाता है। b एक वास्तविक संख्या है, जिसे z का काल्पनिक भाग कहा जाता है। i काल्पनिक इकाई है, जिसे इस गुणधर्म द्वारा परिभाषित किया जाता है:

पूर्णांक संख्या रेखा



अभाज्य संख्या तो पता करना

➤ यह पता लगाने के लिए कि कोई संख्या अभाज्य है या नहीं, सबसे पहले उसका वर्गमूल (square root) निकालें और उसे निकटतम पूर्ण संख्या तक पूर्णांकित (round down) करें। फिर यह जाँचें कि क्या वह संख्या इस मान तक की किसी भी अभाज्य संख्या से विभाज्य है। यदि वह उनमें से किसी से भी विभाज्य नहीं है, तो वह संख्या एक अभाज्य संख्या है।

के बीच	अभाज्य संख्या
1-50	15
1-100	25
1-200	46

रामानुजन संख्या

रामानुजन संख्या एक ऐसी संख्या है जिसे दो अलग-अलग तरीकों से, दो धनात्मक घनों के योग के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। इसे हार्डी-रामानुजन संख्या या टैक्सी-कैब संख्या के नाम से भी जाना जाता है।

सबसे छोटी रामानुजन संख्या = 1729

$$1729 = 1^3 + 12^3 = 9^3 + 10^3$$

पूर्ण संख्या

पूर्ण संख्या एक ऐसी प्राकृत संख्या है जो अपने उचित भाजकों (अर्थात्, स्वयं उस संख्या को छोड़कर उसके सभी धनात्मक भाजकों) के योग के बराबर होती है।

उदा: 4, 1 और 2 से विभाज्य है, इसलिए $1 + 2 = 3 \neq 4$; अतः, 4 एक पूर्ण संख्या नहीं है।

6, 1, 2 और 3 से विभाज्य है, इसलिए $1 + 2 + 3 = 6 = 6$; अतः, 6 एक पूर्ण संख्या है।

Key points

सम + सम = सम

सम × सम = सम

सम + विषम = विषम

सम × विषम = सम

विषम + विषम = सम

विषम × विषम = विषम

Type 1: परिभाषाओं पर आधारित प्रश्न



उदा: 173 एक अभाज्य संख्या है या नहीं

हल: 173 का वर्गमूल लगभग 13 है। 13 से कम या उसके बराबर अभाज्य संख्याएँ 2, 3, 5, 7, 11 और 13 हैं।

चूँकि 173 किसी भी संख्या से विभाज्य नहीं है, इसलिए यह एक अभाज्य संख्या है।

उदा: x, y और z तीन अलग-अलग अभाज्य संख्याएँ हैं, जहाँ $x < y < z$ है। यदि $x + y + z = 70$ हो, तो z का मान क्या होगा?

हल: यहाँ, योग 70 है, जिसका अर्थ है कि इन संख्याओं में से कम से कम एक संख्या सम (even) है। जैसा कि हम जानते हैं, केवल एक ही सम अभाज्य संख्या होती है, और वह है 2 सबसे छोटी अभाज्य संख्या भी है।

इसका अर्थ है कि $x = 2$

अब, $70 - 2 = 68 = y + z$

विभिन्न अभाज्य संख्याओं के मान रखकर देखने पर हमें परिणाम प्राप्त होता है:

$y = 31$ और $x = 37$

उदा: 53 से 97 के बीच कितनी भाज्य (composite) संख्याएँ हैं?

हल: यदि हम 53 और 97 के बीच की कुल पूर्णांक संख्याएँ ज्ञात करें और फिर उनमें से अभाज्य संख्याओं की संख्या घटा दें, तो हमें भाज्य संख्याओं की संख्या प्राप्त हो जाएगी।

कुल संख्या = $97 - 53 + 1 = 45$ (+1 तब जोड़ा जाता है जब दोनों संख्याओं को शामिल किया जाता है)

53 से 97 के बीच कुल अभाज्य संख्याएँ 10 हैं।

अतः, भाज्य संख्याएँ = $45 - 10 = 35$

उदाहरण: निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (A) सभी अपरिमेय संख्याएँ वास्तविक होती हैं।
- (B) सभी वास्तविक संख्याएँ अपरिमेय होती हैं।
- (C) परिमेय संख्याएँ वास्तविक नहीं होतीं।
- (D) पूर्णांक परिमेय नहीं होते।

हल: अपरिमेय संख्याएँ वास्तविक संख्याओं का एक उपसमुच्चय (subset) होती हैं, इसलिए सभी अपरिमेय संख्याएँ वास्तविक होती हैं।

सभी वास्तविक संख्याएँ अपरिमेय नहीं होतीं;

परिमेय संख्याएँ भी वास्तविक होती हैं।

परिमेय संख्याएँ वास्तविक संख्याएँ ही होती हैं।

पूर्णांक परिमेय संख्याओं का एक उपसमुच्चय होते हैं,

क्योंकि किसी भी पूर्णांक को $\frac{p}{q}$ के रूप में लिखा जा

सकता है (उदाहरण के लिए, $5 = \frac{5}{1}$)

अतः, सही उत्तर (A) है।

Special concept: खास तरह की संख्याओं के अंकों के योग पर आधारित

संख्या	वर्ग	अंको का योग
11^2	121	3
111^2	12321	9
So, on		
111111111^2	1234567898 7654321	81

उदा: एक 9-अंकों वाली संख्या का हर अंक 1 है। इसे उसी संख्या से गुणा किया जाता है। इससे जो संख्या बनती है, उसके अंकों का योग क्या होगा?

हल: concept का प्रयोग करने पर

$111111111^2 = \gg 81$

Type 2: इकाई अंको पर

आधारित प्रश्न



किसी व्यंजक का इकाई अंक ज्ञात करने के लिए, पूरे व्यंजक का मान निकालने के बजाय केवल संख्याओं के इकाई के अंकों पर विचार करें।

$(a + b)$ इकाई अंक = a का इकाई अंक + b का इकाई अंक

$(a - b)$ इकाई अंक = a का इकाई अंक - b का इकाई अंक

$(a \times b)$ इकाई अंक = a का इकाई अंक \times b का इकाई अंक

उदा: 435×433 का इकाई अंक ज्ञात कीजिए

हल:

$a \times b$ का इकाई अंक = a का इकाई अंक \times b का इकाई अंक

$5 \times 3 = 15$, इसलिए इकाई अंक 5 है।

चक्रीयता

संख्या प्रणाली में चक्रीयता का अर्थ है अंकों या शेषफलों का वह दोहराया जाने वाला पैटर्न, जो तब बनता है जब किसी संख्या को उच्च घातों तक बढ़ाया जाता है। इकाई का अंक सभी घातों के लिए अपरिवर्तित रहता है।

$$0 \rightarrow 0 \quad 1 \rightarrow 1$$

$$5 \rightarrow 5 \quad 6 \rightarrow 6$$

2 की चक्रीयता: इकाई का अंक दो मानों के बीच बारी-बारी से बदलता है।

$$4 \rightarrow 4, 6$$

जब घात विषम होती है, तो इकाई का अंक 4 होता है, और जब घात सम होती है, तो इकाई का अंक 6 होता है।

$$9 \rightarrow 9, 1$$

जब घात विषम होती है, तो इकाई का अंक 9 होता है, और जब घात सम होती है, तो इकाई का अंक 1 होता है।

4 की चक्रीयता: इकाई का अंक चार घातों के बाद दोहराता है।

$$2 \rightarrow 2, 4, 8, 6 \quad 3 \rightarrow 3, 9, 7, 1$$

$$7 \rightarrow 7, 9, 3, 1 \quad 8 \rightarrow 8, 4, 2, 6$$

माना, $N = x^y$

(N) का इकाई अंक ज्ञात करने के लिए, हमें केवल आधार संख्या (x) के इकाई अंक पर विचार करने की आवश्यकता होती है। किसी घातीय व्यंजक का इकाई अंक, घात को 4 से विभाजित करने पर प्राप्त शेषफल ज्ञात करके निर्धारित किया जा सकता है।

Type 3: चक्रीयता -अंकगणितीय

समीकरणों पर आधारित इकाई

के अंक पर आधारित प्रश्न



उदा: यदि $x = (164)^{169} + (333)^{337} - (727)^{726}$

x का इकाई अंक ज्ञात कीजिए?

हल: इस व्यंजक में, पहले पद में 4 की घात विषम है, इसलिए पहले पद का इकाई का अंक 4 है। दूसरे पद के लिए, 337 को 4 से भाग देने पर शेषफल 1 आता है, इसलिए दूसरे पद का इकाई का अंक 3 है। तीसरे पद के लिए, 726 को 4 से भाग देने पर शेषफल 2 आता है; अतः, तीसरे पद का इकाई का अंक 9 है।

इसलिए, व्यंजक का इकाई का अंक $4 + 3 - 9 = -2$ है।

यदि इकाई का अंक ऋणात्मक आता है, तो सही इकाई का अंक प्राप्त करने के लिए उसमें 10 जोड़ दें। इकाई का अंक $10 - 2 = 8$ है।

उदा: $1^5 + 2^5 + 3^5 + 4^5 + \dots + 20^5$ का इकाई का अंक ज्ञात कीजिए

हल: प्रत्येक पद में, चक्रीयता 1 है। इसलिए, प्रत्येक पद के लिए, इकाई का अंक वही होता है जो स्वयं उस संख्या का होता है।

1 से 10 तक की संख्याओं के लिए इकाई का अंक शून्य होता है।

$$= (1 + 2 + 2.. + 9 + 0)$$

$$+ (1 + 2 + 3.. + 9 + 0) = 0$$

उदा: $x = 187^{280} \times 529^{320} \times 343^{236}$ का इकाई का अंक ज्ञात कीजिए

हल: यदि शेषफल 0 आता है, तो घात को 4 के बराबर मान लें।

पहले के पद के लिए -7^4 की चक्रीयता 1

दूसरे पद के लिए -9 की घात सम है, इसलिए इकाई का अंक 1 है।

तीसरे पद के लिए -3^4 की चक्रीयता 1

$$\text{इकाई का अंक} = 1 \times 1 \times 1 = 1$$

उदा: व्यंजक का इकाई का अंक $(57242)^{9 \times 7 \times 5 \times 3 \times 1}?$

हल: हम केवल अंक 2 की जाँच करते हैं। घात को 4 से विभाजित किया जाएगा।

$$= 2^{1 \times (-1) \times 1 \times (-1) \times 1} = 2^1$$

अतः इकाई का अंक = 2

Type 4: गिनती पर आधारित प्रश्न (कोई

अंक, पृष्ठ या key stokes की

गिनती)



$$1 \text{ to } 9 \rightarrow \text{आवश्यक अंक} = 9$$

$$10 \text{ to } 99 \rightarrow 90 \times 2 = 180$$

उदा: 428 पृष्ठों वाली एक पुस्तक की नंबरिंग करने के लिए कितने अंकों की आवश्यकता होगी?

हल : 1 to 9 → आवश्यक अंक = 9

10 to 99 → $90 \times 2 = 180$

100 से 428 = $(428-100+1) = 329 \rightarrow 329 \times 3 = 987$

आवश्यक अंकों की कुल संख्या = $9 + 180 + 987 = 1176$

Type 5: पूर्ण वर्ग पर आधारित



प्रश्न

यह कैसे जांचें कि कोई संख्या पूर्ण वर्ग है या नहीं (यह केवल संभावना दर्शाता है)

1. किसी भी पूर्ण वर्ग संख्या के अंतिम दो अंक 1 से 24 तक की संख्याओं के वर्गों में से ही होने चाहिए।
2. इकाई का अंक 2, 3, 7 या 8 नहीं होना चाहिए।
3. संख्या और उसके हर (denominator) में शून्यों की संख्या सम (even) होनी चाहिए।
4. किसी पूर्ण वर्ग संख्या को 9 से भाग देने पर शेषफल 0, 1, 4 या 7 ही आना चाहिए।

उदा: क्या यह संभव है कि 562576 एक पूर्ण वर्ग संख्या हो?

हल: संख्या का अंत 76 से होता है, जो कि एक पूर्ण वर्ग संख्या के लिए संभव है। इकाई का अंक 6 है, इसलिए इस संख्या के पूर्ण वर्ग होने की संभावना है।

562576 के अंकों का योग = 21

9 से भाग देने पर शेषफल 3 आता है।

अतः, यह संख्या पूर्ण वर्ग नहीं है।

Type 6: दशमलव को भिन्न में



बदलना

➤ हर में शून्यों की संख्या, दशमलव बिंदु के बाद आने वाले अंकों की संख्या के बराबर होती है।

$$0.\overline{abc} = \frac{abc}{1000}$$

➤ हर में 9 की संख्या, दशमलव बिंदु के बाद आने वाले अंकों की संख्या के बराबर होती है।

$$0.\overline{abc} = \frac{abc}{999}$$

➤ जब कुछ अंकों पर ओवरलाइन (overline) नहीं होता है

$$0.\overline{abc} = \frac{abc - a}{990}$$

$$0.\overline{abcd} = \frac{abcd - ab}{9900}$$

➤ मिश्रित अवधारणा

$$a.\overline{bcd} = a + \frac{bcd - b}{990} = \frac{abcd - ab}{990}$$

उदा: यदि $A = 0.3\overline{12}$, $B = 0.4\overline{15}$ और $C = 0.30\overline{9}$ तो दिए गये व्यंजक का मान $A + B + C$.

हल:

$$A + B + C = \frac{312 - 3}{990} + \frac{415 - 4}{990} + \frac{309 - 30}{900}$$

$$A + B + C = \frac{720}{999} + \frac{279}{900}$$

$$A + B + C = \frac{10269}{9900} = \frac{1141}{1100}$$



Type 7: शून्यो की संख्या

➤ किसी संख्या के अंत में आने वाले शून्य, उसके गुणनखंडन में 10 की संख्या से निर्धारित होते हैं; यह मुख्य रूप से 5 और 2 के जोड़ों पर आधारित होता है।

➤ फैक्टोरियल एक गणितीय संक्रिया है जो गैर-ऋणात्मक पूर्णांकों के लिए परिभाषित है।

➤ किसी धनात्मक पूर्णांक n के लिए, n का फैक्टोरियल (जिसे $n!$ से दर्शाया जाता है) 1 से लेकर n तक के सभी धनात्मक पूर्णांकों का गुणनफल होता है।

$$n! = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 1$$

$$0! = 1, 1! = 1$$

✓ 4! के बाद आने वाली संख्याओं का इकाई अंक शून्य होता है।

✓ 4! और उसके बाद आने वाले सभी फैक्टोरियल 4 से विभाज्य होते हैं।

✓ 'n' क्रमागत प्राकृत संख्याओं का गुणनफल n से विभाज्य होता है।

➤ फैक्टोरियल में निहित संख्या की घात: $n!$ में निहित किसी अभाज्य संख्या 'p' की उच्चतम घात निम्न प्रकार दी जाती है:

$$= \left[\frac{n}{p} \right] + \left[\frac{n}{p^2} \right] + \left[\frac{n}{p^3} \right] + \dots$$

➤ n क्रमागत प्राकृत संख्याओं का गुणनफल सदैव $n!$ से विभाज्य होता है।

उदा: तीन संख्याएँ 24, 25 और 26 किससे विभाज्य हैं?

हल: n क्रमागत प्राकृत संख्याओं का गुणनफल सदैव n! से विभाज्य होता है।

अर्थात् 24, 25, 26, 3! से विभाज्य हैं।

उदा: 100! में अंत में आने वाले शून्यों की संख्या ज्ञात कीजिए।

हल: 100! में 2 के गुणनखंड प्रचुर मात्रा में होते हैं, इसलिए हम केवल 5 के गुणनखंडों की गणना करते हैं।

5 का प्रत्येक गुणज, 5 का कम से कम एक गुणनखंड प्रदान करता है। 25, 50, 75, 100 जैसी संख्याओं में 5 का एक अतिरिक्त गुणनखंड होता है, क्योंकि $25 = 5^2$ होता है।

$$\left\lfloor \frac{100}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{25} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{125} \right\rfloor = 20 + 4 + 0 = 24$$

अंत में आने वाले शून्यों की संख्या = 24

उदा: $2 \times 4 \times 6 \dots \times 250$ में अंत में आने वाले शून्यों की संख्या ज्ञात कीजिए।

हल: 2 के गुणनखंड बहुत ज़्यादा हैं, इसलिए हम सिर्फ 5 के गुणनखंडों को गिनेंगे।

$$2 \times 4 \times 6 \dots \times 250 = (2 \times 1) \times (2 \times 2) \dots (2 \times 125) \times 125$$

$$(2 \times 1) \times (2 \times 2) \dots (2 \times 125) = 2^{125} (1 \times 2 \times \dots \times 125)$$

$$2^{125} (1 \times 2 \times \dots \times 125) = 2^{125} \times 125!$$

$$\left\lfloor \frac{125}{5} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{125}{25} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{125}{125} \right\rfloor = 25 + 5 + 1 = 31$$

अंत में आने वाले शून्यों की संख्या = 31

विभाज्यता

संख्या	विभाज्यता का नियम
2	अंतिम अंक 0, 2, 4, 6, 8 हो
3	अंकों का योग 3 से विभाज्य हो
4	अंतिम दो अंकों से बनी संख्या 4 से विभाज्य हो
5	अंतिम अंक 0 या 5 हो
25	अंतिम दो अंक 00 हों या 25 से विभाज्य हों
6	संख्या 2 और 3 दोनों से विभाज्य हो
7	अंतिम अंक का दुगुना शेष संख्या में से घटाएँ; परिणाम 7 से विभाज्य हो

8	अंतिम तीन अंक 8 से विभाज्य हों
9	अंकों का योग 9 से विभाज्य हो
11	सम और विषम स्थानों पर स्थित अंकों के योग का अंतर 0 हो या 11 से विभाज्य हो

Special cases

$$1. 1001 = 7 \times 11 \times 13$$

$$1001 \times abc = abcabc$$

$$2. 10101 = 3 \times 7 \times 13 \times 37$$

$$10101 \times ab = ababab$$

Type 8: विभाज्यता के नियमों



पर आधारित प्रश्न

उदा: एक संख्या N, 9 को 99 बार लिखकर बनाई जाती है। यदि N को 13 से भाग दिया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

हल: जब कोई संख्या n बार दोहराई जाती है, तो 6-अंकों की संख्या का संयोजन 7, 11 और 13 से विभाज्य होता है।

96 बार लिखा गया 9, 13 से विभाज्य होगा, और केवल तीन 9 शेष बचेंगे।

$$= \frac{999}{13} \Rightarrow R \rightarrow 11$$

उदा: (a + b) का वह सबसे बड़ा संभव मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए 8-अंकों की संख्या 143b203a, 15 से विभाज्य हो।

हल: 3 की विभाज्यता - यदि इसके अंकों का योग 3 से विभाज्य हो।

5 की विभाज्यता - यदि अंतिम अंक 0 या 5 हो, तो पूरी संख्या 5 से विभाज्य होती है।

15 के गुणनखंड = (3×5) ; अतः, संख्या 3 और 5 दोनों से विभाज्य होनी चाहिए।

इसलिए, a का मान 0 या 5 हो सकता है। लेकिन, क्योंकि प्रश्न में सबसे बड़ा मान पूछा गया है, इसलिए a का मान 5 ही होना चाहिए।

$$\text{इसके बाद, संख्या के अंकों का} = 18 + b$$

$$\text{सबसे बड़े मान के लिए} = b = 9$$

$$\text{अतः, } (a + b) = (9 + 5) = 14$$

उदा: यदि 9-अंकों की संख्या $72x8431y4$, 36 से विभाज्य है, तो y के सबसे छोटे संभव मान के लिए $\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right)$ का मान ज्ञात कीजिए; जहाँ x और y प्राकृत संख्याएँ हैं।

हल: 36 की विभाज्यता का नियम यह है कि संख्या 4 और 9 दोनों से विभाज्य होनी चाहिए।

अंतिम दो अंकों की संख्या = $y4$; $y = 2$ रखने पर, अंतिम दो अंकों की संख्या 24 हो जाती है।

इसलिए, y का मान = 2 है। (y सबसे छोटा संभव मान है)

9 से विभाज्यता के नियम के अनुसार,

संख्या का योग = $31 + x$

अतः, $x = 5$

$$\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right) = \left(\frac{5}{2} - \frac{2}{5}\right) = 2\frac{1}{10}$$



Type 9: व्यंजकों की विभाज्यता

व्यंजक	'n' विषम हो	'n' सम हो
$x^n - y^n$	$(x - y)$	$(x + y)(x - y)$
$x^n + y^n$	$(x + y)$	Can't say

उदा: यदि $(17^{26} - 11^{26})$ को 42 से भाग दिया जाये तो शेषफल क्या होगा?

हल: n सम है. अतः, $(x + y)(x - y)$

$$= \frac{(17 + 11)(17 - 11)}{42} = \frac{28 \times 6}{42},$$

शेषफल = 0

Key Point: यदि 'n' विषम है और $a, b, c \dots z$ क्रमागत प्राकृत संख्याएँ हैं तो $(a^n + b^n + \dots + z^n)$, $(a + b + c \dots z)$ से विभाज्य होगा

उदा: $11^5 + 12^5 + 13^5$ किससे विभाज्य है ?

हल: $11+12+13 = 36$

इसलिए, यह व्यंजक 36 से विभाज्य है।



Type 10: अंक और उसका

विपरीत रूप (2-अंकीय और 3-अंकीय)

1. 2 अंकों वाली संख्या के लिए:

माना, मूल दो अंको वाली संख्या = $10x + y$,

विपरीत संख्या = $10y + x$

दोनों संख्याओं का योग

$$(10x + y) + (10y + x) = 11(x + y)$$

दोनों संख्याओं का अंतर

$$(10x + y) - (10y + x) = 9(x - y)$$

2. 3-अंकों वाली संख्या के लिए:

मान, सैकड़े का अंक = x , दहाई का अंक = y ,

इकाई का अंक = z

मूल संख्या = $100x + 10y + z$

सैकड़े और इकाई के अंकों को आपस में बदलने पर,

नई संख्या = $100z + 10y + x$

दोनों संख्याओं का अंतर = $99(x - z)$

उदा: दो-अंकों वाली किसी संख्या और उसके अंकों को आपस में बदलने पर प्राप्त संख्या का योग 99 है। यदि अंकों का अंतर 1 है, तो वह संख्या क्या है?

हल: माना, संख्या = $10x + y$

$$(10x + y) + (10y + x) = 99$$

$$x + y = 9$$

$$x - y = 1$$

समीकरण हल करने पर $x = 5, y = 4$

अतः, संख्या है = $10 \times 5 + 4 = 54$

उदा: संख्या $23x45678$ को 22 से विभाज्य बनाने के लिए रिक्त स्थान में भरी जाने वाली सबसे छोटी प्राकृत संख्या क्या होगी?

हल: 22 के लिए विभाज्यता का नियम 2 और 11 दोनों से विभाज्यता पर आधारित है। कोई संख्या 11 से तब विभाज्य होती है, जब उसके विषम स्थानों के अंकों के योग और सम स्थानों के अंकों के योग का अंतर 11 से विभाज्य हो।

विषम स्थानों का योग: $3 + 4 + 6 + 8 = 21$

सम स्थानों का योग: $2 + x + 5 + 7 = 14 + x$

$$21 - (14 + x) = 7 - x$$

$$7 - x = 11k, \quad \text{जहाँ } k \text{ कोई पूर्णांक है}$$

x के सबसे छोटे मान के लिए, मान लीजिए $k = 0$

$$7 - x = 0 \Rightarrow x = 7$$

अतः, x का वह सबसे छोटा मान जो संख्या $23x45678$ को 22 से विभाज्य बनाता है, 5 है।

उदा: 700 से 950 तक (दोनों को मिलाकर) ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जो न तो 3 से और न ही 7 से विभाज्य हैं?

हल:

न तो 3 से विभाज्य और न ही 7 से

$$= \text{कुल संख्याएँ} - (3 \text{ या } 7 \text{ से विभाज्य संख्याएँ})$$

$$= \text{कुल} - [N(3) + N(7) - N(21)]$$

कुल संख्याएँ 700 से 950 = 251

$$3 \text{ से विभाज्य} = \frac{251}{3} \approx 83$$

$$7 \text{ से विभाज्य} = \frac{251}{7} \approx 35$$

$$21 \text{ से विभाज्य} = \frac{251}{21} \approx 11$$

अभीष्ट संख्या

$$= 251 - (83 + 35 - 11) = 144$$

गुणनखंडन

किसी संख्या का गुणनखंड (factor) एक पूर्ण संख्या होती है, जिसे किसी दूसरी पूर्ण संख्या से गुणा करने पर मूल संख्या प्राप्त होती है। दूसरे शब्दों में, एक गुणनखंड उस संख्या को पूरी तरह से विभाजित कर देता है और कोई शेषफल नहीं बचता।

$$\text{माना } N = a^p \times b^q \times c^r$$

- गुणनखंडों की कुल संख्या = $(p + 1)(q + 1)(r + 1)$
- सम गुणनखंडों की कुल संख्या = $p(q + 1)(r + 1)$
- विषम गुणनखंडों की कुल संख्या = $(q + 1)(r + 1)$
- सभी गुणनखंडों का योग = $(a^0 + a^1 + \dots + a^p)(b^0 + b^1 + \dots + b^q)(c^0 + c^1 + \dots + c^r)$
- सम गुणनखंडों का योग = $(2^1 + 2^2 + \dots + 2^p)(b^0 + b^1 + \dots + b^q)(c^0 + c^1 + \dots + c^r)$
- विषम गुणनखंडों का योग = $2^0(b^1 + b^2 + \dots + b^q)(c^1 + c^2 + \dots + c^r)$
- गुणनखंडों का औसत = $\frac{\text{गुणनखंडों का योग}}{\text{गुणनखंडों की संख्या}}$
- गुणनखंडों के व्युत्क्रमों का योग = $\frac{\text{गुणनखंडों का योग}}{\text{दी गई संख्या}}$
- अभाज्य गुणनखंडों की संख्या = $p + q + r$
- विशिष्ट अभाज्य गुणनखंडों की संख्या = गुणनखंडों में मौजूद अभाज्य संख्याओं की संख्या
- भाज्य संख्याओं की संख्या = कुल - विशिष्ट अभाज्य संख्याएँ - 1
- प्रत्येक संख्या के धनात्मक और ऋणात्मक गुणनखंड होते हैं
- (अभाज्य संख्या)² के रूप वाली सभी संख्याओं के 3 गुणनखंड होते हैं।

Type 11: गुणनखंडों की



संख्या ज्ञात करना

उदा: $N = 3600$ के लिए सभी प्रकार के गुणनखंड और सभी प्रकार के गुणनखंडों का योग ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल: } N = 3600 = 2^4 \times 3^2 \times 5^2$$

- कुल गुणनखंडों की संख्या = $5 \times 3 \times 3 = 45$
 - सम गुणनखंडों की संख्या
 $2 \times (1800) = 2(2^3 \times 3^2 \times 5^2)$
 $= 4 \times 3 \times 3 = 36$
 - विषम गुणनखंडों की संख्या = $3 \times 3 = 9$
 - अभाज्य गुणनखंडों की संख्या = $4 + 2 + 2 = 8$
 - विशिष्ट अभाज्य गुणनखंडों की संख्या (जो गुणनखंडन में दिखाई देते हैं) = $1 + 1 + 1 = 3$
 - भाज्य संख्याओं की संख्या = $45 - 3 - 1 = 41$
 - पूर्ण वर्ग = $(2^2)^2(3^2)^1(5^2)^1$
 $= 3 \times 2 \times 2 = 12$
 - पूर्ण घन = $(2^3)^1 = (1 + 1) = 2$
 - सभी गुणनखंडों का योग = $(2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4)(3^0 + 3^1 + 3^2)(5^0 + 5^1 + 5^2) = 12493$
 - सम गुणनखंडों का योग = $(2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4)(3^0 + 3^1 + 3^2)(5^0 + 5^1 + 5^2) = 12090$
 - विषम गुणनखंडों का योग = $(3^0 + 3^1 + 3^2)(5^0 + 5^1 + 5^2) = 403$
 - अभाज्य गुणनखंडों का योग = $2 + 3 + 5 = 10$
 - भाज्य संख्याओं का योग =
कुल योग - (अभाज्य गुणनखंडों का योग + 1)
 $= 12493 - 10 - 1 = 12482$
 - पूर्ण वर्गों का योग = $(2^0 + 2^2 + 2^4)(3^0 + 3^2)(5^0 + 5^1) = 5460$
- उदा: $(4^{11} \times 5^5 \times 3^2 \times 13^2)$ व्यंजक में कुल अभाज्य गुणनखंड की संख्या ज्ञात कीजिए
- हल :
- $$(4^{11} \times 5^5 \times 3^2 \times 13^2) = 2^{22} \times 3^2 \times 5^5 \times 13^2$$
- अभाज्य गुणनखंडों की कुल संख्या
- $$= 22 + 2 + 5 + 2 = 31$$

उदा: $(30^{16} \times 16^{18} \times 20^{21})$ के कितने गुणनखंड ऐसे जो पूर्ण वर्ग होने के साथ साथ पूर्ण घन भी है

$$\text{हल: } 30^{16} \times 16^{18} \times 20^{21} = 2^{130} \times 3^{16} \times 5^{37}$$

जब पूर्ण वर्ग या पूर्ण घन की जाँच करने के लिए कहा जाए, तो देखें कि क्या घात (power) 6 का गुणज है।

$$2^{130} \times 3^{16} \times 5^{37} \\ = 2^{126} \times 2^4 \times 3^{12} \times 3^4 \times 5^{36} \\ \times 5^1$$

$$2^{126} \times 2^4 \times 3^{12} \times 3^4 \times 5^{36} \times 5^1 \\ = (2^6)^{21} \times 2^4 \times (3^6)^2 \times 3^4 \\ \times (5^6)^6 \times 5^1$$

उन गुणनखंडों की कुल संख्या जो पूर्ण वर्ग और पूर्ण घन दोनों हैं = $(21 + 1)(2 + 1)(6 + 1) = 462$

उदा: संख्या $2^8 \times 3^6 \times 5^4 \times 10^5$ के कितने गुणनखंड 120 के गुणज है

$$\text{हल: } N = 2^8 \times 3^6 \times 5^4 \times 10^5 = 2^{13} \times 3^6 \times 5^9$$

$$\frac{N}{120} = \frac{2^{13} \times 3^6 \times 5^9}{2^3 \times 3^1 \times 5^1} = 2^{10} \times 3^5 \times 5^8$$

$$\text{गुणनखंडों की संख्या} = 11 \times 6 \times 9 = 594$$

शेषफल

मान कोई संख्या N है, जिसे भाजक D से भाग देने पर शेषफल R और भागफल Q आता है।

$$N = D \times Q + R$$

भाज्य = भाजक \times भागफल + शेषफल

यदि किसी संख्या a को n से भाग देने पर शेषफल r आता है, तो ka को n से भाग देने पर शेषफल kr आएगा।

यदि संख्याओं a और b को n से भाग देने पर क्रमशः शेषफल r_1 और r_2 आते हैं, तो

a + b को n, से भाग देने पर शेषफल $r_1 + r_2$

a \times b को n, से भाग देने पर शेषफल $r_1 + r_2$

Type 12: शेषफल प्रमेय पर

आधारित प्रश्न

उदा: किसी संख्या को 52 से भाग देने पर शेषफल 45 आता है। यदि उसी संख्या को 13 से भाग दिया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

हल: चूंकि 13, 52 का एक गुणज (multiple) है, इसलिए हम सीधे ही पहले वाले शेषफल को नए भाजक से भाग दे सकते हैं।

$$= \frac{45}{13} \Rightarrow R \rightarrow 6$$

उदा: किसी संख्या को 12 से भाग देने पर शेषफल 5 आता है। यदि उस संख्या के वर्ग को 8 से भाग दिया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

हल: जब किसी संख्या पर कोई गणितीय संक्रिया (operation) की जाती है, तो वही संक्रिया उसके शेषफल पर भी की जा सकती है।

$$= \frac{5^2}{8} = \frac{25}{8} \Rightarrow R \rightarrow 1$$

उदा: यदि भाज्य 45 है, भाजक 8 है, और भागफल 5 है, तो शेषफल ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल: } N = D \times Q + R$$

$$45 = 8 \times 5 + \text{शेषफल}$$

$$\text{शेषफल} = 45 - 40 = 5$$

Type 13: शेषफल की

महत्वपूर्ण अवधारणा



$$\frac{(x+a)^n}{x} \Rightarrow R \rightarrow a^n$$

$$\frac{(x+1)^n}{x} \Rightarrow R \rightarrow 1$$

$$\frac{(x-1)^n}{x} \Rightarrow R \rightarrow (1)^n$$

R = 1 जब n - सम हो

R = -1 जब n - विषम हो

Special case:

$$\frac{4}{6} \Rightarrow R \rightarrow 4$$

$$\frac{4^n}{6} \Rightarrow R \rightarrow 4$$

उदा: जब 2^{75} को 14 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

$$\text{हल: } \frac{2^{75}}{15} = \frac{(2^4)^{18} \cdot 2^3}{15} = \frac{(16-1)^{18} \times 8}{15} \Rightarrow R \rightarrow 8$$

उदा: यदि 2^{192} को 6 से विभाजित किया जाए, तो शेषफल क्या होगा?

हल: अवधारणा का उपयोग करने पर

$$\frac{2^{192}}{6} = \frac{4^{96}}{6} \Rightarrow R \rightarrow 4$$

उदा: जब 37^{47} को 19 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

हल:

$$\frac{37^{47}}{19} = \frac{(38-1)^{47}}{19} \Rightarrow R \rightarrow -1$$

शेषफल ऋणात्मक नहीं हो सकता, इसलिए शेषफल को भाजक में से घटाया जाता है।

$$R \rightarrow -1 \Rightarrow R \rightarrow 19 - 1 = 18$$

Type 14: फर्मेट लिटिल प्रमेय



यदि $\frac{a^{p-1}}{p}, \Rightarrow R \rightarrow 1$

Conditions

1. P-अभाज्य संख्या है
2. a, P -सह-अभाज्य संख्या है

उदा: जब 21^{47} को 47 से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्या होगा?

हल: 21 और 47 सह-अभाज्य संख्याएँ हैं, इसलिए हम Fermat's little theorem का उपयोग कर सकते हैं।

$$\frac{21^{47}}{47} = \frac{21^{46} \times 21}{47} \Rightarrow R \rightarrow 21$$

Type 15: यूलर (टोसेंट) प्रमेय



[Euler's (totient) theorem]

$$\frac{A^X}{d} \Rightarrow R \rightarrow 1$$

जहाँ A और d – सह-अभाज्य

X – d से छोटी और d के सह-अभाज्य संख्याओं की संख्या।

$$X = d \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \dots \dots$$

जहाँ P^1 और P^2 , d के भिन्न अभाज्य गुणनखंड हैं।

उदा: यदि ϕ Euler's totient फलन, तो $\phi(92) = ?$.

$$\text{हल : } 92 = 2^2 \times 23$$

$$\phi(92) = 92 \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{23}\right) = 44$$

उदा: 7^{82} को 11 से विभाजित किया जाये तो, R=?

हल: 7^{82} को 11 से भाग देने पर शेष राशि ज्ञात करने के लिए, हम फर्मेट प्रमेय का उपयोग कर सकते हैं, जो बताता है कि यदि p एक अभाज्य संख्या है और a एक पूर्णांक है जो p से विभाज्य नहीं है, तो

$$\phi(11) = 11 \left(1 - \frac{1}{11}\right) = 10$$

82 को 10 से विभाजित किया जाता है, और शेषफल है

$$\frac{7^2}{11} \Rightarrow R \rightarrow 5$$

Type 16: विलसन प्रमेय

यदि P अभाज्य संख्या हो तो

$$\frac{(P-1)!}{P} \Rightarrow R \rightarrow P-1$$

$$\frac{(P-2)!}{P} \Rightarrow R \rightarrow 1$$



उदा: जब $568!$ को 569 से विभाजित किया जाएगा, तो शेषफल क्या होगा?

हल:

$$\frac{568!}{569} = \frac{(569-1)!}{P} \Rightarrow R \rightarrow 569 - 1 = 568$$

2

सरलीकरण



CHAPTER

सरलीकरण का अर्थ है, मानक गणितीय नियमों को लागू करके किसी व्यंजक को उसके सबसे सरल और संक्षिप्त रूप में बदलना।

हल करने का क्रम

—	विकुलम/रेखा/बार ब्रैकेट
B	ब्रैकेट
O	का (Of)
D	भाग
M	गुणा
A	जोड़
S	घटाव

कोष्ठकों के प्रकार और हल करने का क्रम

()	छोटा कोष्ठक
{ }	मझला कोष्ठक
[]	बड़ा कोष्ठक

परीक्षा आधारित महत्वपूर्ण प्रकार

Type 1: VBODMAS पर



आधारित प्रश्न

उदा: व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए

$$441 \div \left[270 \div \frac{3}{7} \text{ of } 35 + \left(17 \div \frac{1}{3} \right) - \left(8\frac{1}{2} - \frac{5}{2} \right) \right]$$

हल : BODMAS का प्रयोग करने पर

$$= 441 \div \left[270 \div \left(\frac{3}{7} \times 35 \right) + (17 \times 3) - (17/2 - 5/2) \right]$$

$$= 441 \div \left[270 \div (3 \times 5) + 51 - \left(\frac{12}{2} \right) \right]$$

$$= 441 \div [270 \div 15 + 51 - 6]$$

$$= 441 \div 63 = 7$$

उदा: निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$3\frac{2}{3} - 5\frac{7}{9} \div \frac{1}{3} \times 1\frac{2}{13}$$

$$\frac{2}{3} \text{ of } 1\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$$

हल : BODMAS का प्रयोग करने पर

$$= \frac{3\frac{2}{3} - 5\frac{7}{9} \div \frac{1}{3} \times 1\frac{2}{13}}{\frac{2}{3} \text{ of } 1\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}}$$

$$= \frac{\left[\frac{11}{3} - \frac{52}{9} \times 3 \times \frac{15}{13} \right]}{\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} \times 3}$$

$$= \frac{11 - 60}{3} \times \frac{3}{8} = -6\frac{1}{8}$$

उदा: व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए

$$[7 + 7 \times (7 + 7 \div 7)] + 7 \div 7$$

हल : BODMAS का प्रयोग करने पर

$$= [7 + 7 \times (7 + 7 \div 7)] + 7 \div 7$$

$$= [7 + 7 \times (7 + 1)] + 1$$

$$= 63 + 1 = 64$$

उदा: व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए

$$1.0025 + 6.25 \times 10^{-6}$$

$$0.0025 + 0.95$$

हल : BODMAS का प्रयोग करने पर

$$= \frac{1.0025 + 6.25 \times 10^{-6}}{0.0025 + 0.95}$$

$$= \frac{1.0025 + 0.00000625}{0.0025 + 0.95}$$

$$= \frac{1.00250625}{0.9525} = 1.0525$$

$$= \frac{1.00250625}{0.9525} = 1.0525$$

समीकरण आधारित प्रश्न



उदा: 12% का 4% का 7% का 2×10^6 ?

$$\text{हल: } 10^6 = (10^2)^3$$

$$\text{संख्या} = 2 \times 100^3 \times \frac{12}{100} \times \frac{4}{100} \times \frac{7}{100}$$

$$= 2 \times 100 \times 100 \times 100 \times \frac{12}{100} \times \frac{4}{100} \times \frac{7}{100}$$

$$= 2 \times 12 \times 4 \times 7 = 672$$

उदा: निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$25 - [16 - \{14 - (18 - 8 + 3)\}]$$

हल : BODMAS का प्रयोग करने पर

$$\begin{aligned} &= 25 - [16 - \{14 - (18 - 8 + 3)\}] \\ &= 25 - [16 - \{14 - (18 - 11)\}] \\ &= 25 - [16 - \{14 - 7\}] = 25 - [16 - 7] \\ &= 25 - 9 = 16 \end{aligned}$$

Type 2: बीजगणितीय सूत्रों



पर आधारित प्रश्न

उदा: व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए

$$428 \times 428 \times 428 + 348 \times 348 \times 348$$

$$428 \times 428 - 428 \times 348 + 348 \times 348$$

हल: सर्वसमिका का प्रयोग करने पर

$$\frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2} = a + b$$

$$a = 428, b = 348$$

$$a + b = 428 + 348 = 776$$

उदा: निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$25^3 - 75^3 + 50^3$$

$$\text{हल: } a = 25, b = 50, c = -75$$

$$a + b + c = 25 + 50 - 75 = 0$$

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

$$3abc = 3 \times 25 \times 50 \times (-75) = -281250$$

उदा: निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$[68.4^2 + 31.6^2]$$

$$[(684 + 316)^2 + (684 - 316)^2]$$

$$\text{हल: } a = 684, b = 316$$

$$= \frac{1}{100} \times \frac{[a^2 + b^2]}{[(a + b)^2 + (a - b)^2]}$$

$$= \frac{1}{100} \times \frac{[a^2 + b^2]}{2 \times [a^2 + b^2]} = 0.005$$

उदा: निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$(8.3)^3 + (9.2)^3 + (6.1)^3 - 3 \times 8.3 \times 9.2 \times 6.1$$

$$(8.3)^2 + (9.2)^2 + (6.1)^2 - 8.3 \times 9.2 - 9.2 \times 6.1 - 6.1 \times 8.3$$

हल: सर्वसमिका का प्रयोग करने पर

$$\frac{a^3 + b^3 + c^3 - 3abc}{a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca} = (a + b + c)$$

$$a = 8.3, b = 9.2, c = 6.1$$

$$a + b + c = 8.3 + 9.2 + 6.1 = 23.6$$

Type 3: भिन्नों की तुलना



उचित भिन्न (Proper fraction)

एक उचित भिन्न वह भिन्न होता है जिसमें अंश (numerator) हर (denominator) से छोटा होता है। ऐसे भिन्नों में, मान हमेशा 1 से कम होता है।

$$\frac{3}{5}, \frac{7}{12}, \frac{9}{10} \dots etc$$

तुलना करने के लिए

- **Step 1:** प्रत्येक भिन्न के अंश और हर का अंतर निकालें।
- **Step 2:** अंतर समान होने चाहिए। यदि वे बराबर नहीं हैं, तो पहले अंतरों का LCM (लघुत्तम समापवर्त्य) ज्ञात करें और फिर प्रत्येक भिन्न को इस प्रकार गुणा करें कि सभी अंतर बराबर हो जाएं।
- **Step 3:** छोटे अंश वाला भिन्न सबसे छोटा होगा और बड़े अंश वाला भिन्न सबसे बड़ा होगा।

अनुचित भिन्न (Improper fraction)

एक ऐसा भिन्न जिसका अंश उसके हर से बड़ा या उसके बराबर होता है, विषम भिन्न कहलाता है।

तुलना करने के लिए

- **Step 1:** प्रत्येक भिन्न के अंश और हर का अंतर निकालें।
- **Step 2:** अंतर समान होने चाहिए। यदि वे बराबर नहीं हैं, तो पहले अंतरों का LCM ज्ञात करें और फिर प्रत्येक भिन्न को इस प्रकार गुणा करें कि सभी अंतर बराबर हो जाएं।
- **Step 3:** छोटे अंश वाला भिन्न सबसे बड़ा होगा और बड़े अंश वाला भिन्न सबसे छोटा होगा।

Key Point:

- **जब हर बराबर हों:** बड़े अंश वाले भिन्न सबसे बड़े होंगे और इसका विपरीत भी सत्य है।
- **जब अंश बराबर हों:** छोटे हर वाले भिन्न सबसे बड़े होंगे और इसका विपरीत भी सत्य है।
- यदि हम अंश को बढ़ाते हैं और हर को घटाते हैं, तो परिणामी भिन्न बड़ा होगा।
- यदि हम अंश को घटाते हैं और हर को बढ़ाते हैं, तो परिणामी भिन्न छोटा होगा।

उदा: यदि हम भिन्न $0.75, \frac{3}{5}, \frac{7}{25}, 1.57$ को अवरोही क्रम (घटते क्रम) में व्यवस्थित करें, तो शुरुआत से तीसरा भिन्न कौन सा होगा?

हल: तुलना करने के लिए भिन्न को दशमलव में बदलें

0.75, 0.6, 0.28, 1.57
अवरोही क्रम: 1.57, 0.75, 0.6, 0.28

उत्तर है: 0.6

उदा: निम्नलिखित में से सबसे बड़ी भिन्न ज्ञात करें

$\frac{7}{8}, \frac{6}{7}, \frac{8}{9}$

हल: यह एक उचित भिन्न है, और अंश व हर का अंतर 1 है। छोटे अंश वाला भिन्न सबसे छोटा होगा और बड़े अंश वाला भिन्न सबसे बड़ा होगा।

$\frac{8}{9} > \frac{7}{8} > \frac{6}{7}$

उदा: भिन्न में सबसे बड़े और सबसे छोटे मान के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

$\frac{5}{11}, \frac{5}{7}, \frac{3}{8}, \frac{6}{13}$

हल: L.C.M. (11, 7, 8, 13) = 8008

$= \left(\frac{5}{11}, \frac{5}{7}, \frac{3}{8}, \frac{6}{13} \right) \times 8008$
 $= 5 \times 728, 5 \times 1144, 3 \times 1001, 6 \times 616$
 $= 3640, 5720, 3003, 3696$

सबसे छोटा भिन्न = $\frac{3}{8}$

सबसे बड़ा भिन्न = $\frac{5}{7}$

अंतर = $\left(\frac{5}{7} - \frac{3}{8} \right) = \frac{19}{56}$

उदा: निम्नलिखित में से सबसे बड़ा ज्ञात कीजिए

$\frac{9}{8}, \frac{8}{7}, \frac{7}{6}$

हल: भिन्न एक अनुचित भिन्न (improper fraction) है, और अंतर 1 है। छोटे अंश वाला भिन्न सबसे बड़ा होगा और बड़े अंश वाला भिन्न सबसे छोटा होगा।

$\frac{9}{8} < \frac{8}{7} < \frac{7}{6}$

वज्र - गुणन विधि

(Cross multiplication method)

उदा: निम्नलिखित में से सबसे बड़ा ज्ञात कीजिए

$\frac{8}{11}, \frac{15}{19}, \frac{4}{5}, \frac{13}{21}$

हल: जोड़ों में वज्र-गुणन करें

$\frac{8}{11} \times \frac{15}{19} \Rightarrow 152 < 165 \Rightarrow \frac{8}{11}$ (हटा दिया गया)

$\frac{15}{19} \times \frac{4}{5} \Rightarrow 75 < 76 \Rightarrow \frac{15}{19}$ (हटा दिया गया)

$\frac{4}{5} \times \frac{13}{21} \Rightarrow 84 > 65 \Rightarrow \frac{13}{21}$ (हटा दिया गया)

$\therefore \frac{4}{5}$ सबसे बड़ा भिन्न है

उदा: निम्नलिखित में से सबसे बड़ा ज्ञात कीजिए

$\frac{8}{11}, \frac{13}{17}, \frac{21}{29}, \frac{34}{47}$

हल: जोड़ों में वज्र-गुणन करें

$\frac{8}{11} \times \frac{13}{17} \Rightarrow 136 < 143 \Rightarrow \frac{8}{11}$ (हटा दिया गया)

$\frac{13}{17} \times \frac{21}{29} \Rightarrow 377 > 357 \Rightarrow \frac{21}{29}$ (हटा दिया गया)

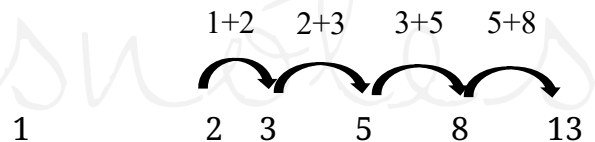
$\frac{13}{17} \times \frac{34}{47} \Rightarrow 611 > 578 \Rightarrow \frac{34}{47}$ (हटा दिया गया)

$\therefore \frac{13}{17}$ सबसे बड़ा भिन्न है

Type 4: लेडर(सीढीनुमा) भिन्न

जब व्यंजक इस रूप में हो $1 + \dots$

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}}$$



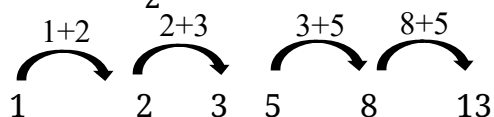
Step 1: सबसे पहले $\frac{1}{3}$ लिखें। पहले '1' लिखें और फिर '3' लिखें। प्रश्न में '1' जितनी बार दिया गया है, उतनी ही बार ठीक पहले वाली संख्या को अगली संख्या में जोड़ा जाएगा।

Step 2: और अंत में, आखिरी संख्या को उसके ठीक पहले वाली संख्या के साथ एक भिन्न (fraction) के रूप में लिखें।

Ans = $\frac{13}{8}$

जब व्यंजक इस रूप में हो $1/ \dots$

$$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$$



3

CHAPTER

ल.स.प. और म.स.प



LCM - लघुत्तम समापवर्त्य

- वह सबसे छोटी संख्या जो दी गई प्रत्येक संख्या से पूरी तरह विभाजित हो जाती है, उसे उन संख्याओं का LCM कहते हैं।

Example:

12 के गुणज - 12, 24, 36, 48, ...

16 के गुणज - 16, 32, 48, 64, ...

उभयनिष्ठ गुणज - 48, 96...

लघुत्तम समापवर्त्य - 48

HCF - महत्तम समापवर्तक

- वह सबसे बड़ी संख्या जो दी गई प्रत्येक संख्या को पूरी तरह विभाजित कर देती है, उसे उन संख्याओं का HCF कहते हैं।

Example

24 के गुणज - 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

36 के गुणज - 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

24 और 36 उभयनिष्ठ गुणज - 1, 2, 3, 4, 6, 12

महत्तम समापवर्तक - 12

परीक्षा आधारित महत्वपूर्ण प्रश्न

Type 1: LCM (लघुत्तम



समापवर्त्य) पर आधारित प्रश्न



वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो x, y और z से पूरी तरह विभाजित हो जाए।

$$= \text{LCM}(x, y, z)$$

1. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे x, y और z से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 'r' प्राप्त हो।

$$= \text{LCM}(x, y, z) + r$$

2. वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जो x, y और z से विभाजित होने पर क्रमशः a, b और c शेषफल देती हो।

$$= \text{LCM of } (x, y, z) - k$$

$$k = (x - a) = (y - b) = (z - c)$$

उदा: वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 5, 6, 7 और 8 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 3 शेषफल प्राप्त हो।

$$\text{हल: सबसे छोटी संख्या} = \text{LCM}(x, y, z) + r$$

$$= \text{LCM}(5, 6, 7, 8) + 3 = 840 + 3 = 843$$

उदा: वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 25, 15 और 30 से विभाजित करने पर क्रमशः 21, 11 और 26 शेषफल प्राप्त हों।

हल:

$$k = (25 - 21) = (15 - 11) = (30 - 26) = 4$$

$$= \text{LCM}(25, 15, 30) - 4 = 146$$

उदा: जब संख्याएँ 12, 16, 18, 20 और 25 किसी सबसे छोटी संख्या x को विभाजित करती हैं, तो प्रत्येक स्थिति में शेषफल 4 बचता है, लेकिन $x, 7$ से विभाज्य है। x में हज़ारवें स्थान पर कौन-सा अंक है?

हल:

$$\text{LCM} = \text{LCM}(12, 16, 18, 20, 25) = 3600$$

दिया गया है कि 3600, 7 से विभाज्य होना चाहिए।

माना $(3600k + 4)$ 7 से विभाज्य है।

अतः, हम लिख सकते हैं:

$$\frac{3600k + 4}{7}$$

7

$k = 1, 2, 3, 4, 5..$ रखने पर यदि हम $k = 5$ रखते हैं, तो यह व्यंजक 7 से विभाज्य हो जाता है।

$$\text{संख्या} = 3600 \times 5 + 4 = 18004$$

में हज़ारवें स्थान पर स्थित अंक 8 है।

Type 2: महत्तम समापवर्तक



(HCF) - आधारित प्रश्न

1. वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो x, y और z से पूरी तरह विभाज्य हो।
 $= \text{HCF}(x, y, z)$

2. वह सबसे बड़ी संख्या जो x, y और z को विभाजित कर सके और शेषफल r रहे।

$$= \text{HCF}(x, y, z) + r$$

यदि r नहीं दिया गया हो.

$$= \text{HCF}(|x - y|, |y - z|, |z - x|)$$

3. वह सबसे बड़ी संख्या जो x, y और z को विभाजित कर सके और क्रमशः a, b, c शेषफल रहे

$$= \text{HCF of } (x - a)(y - b)(z - c)$$

उदा: यदि $X = 2^3 \times 3^{10} \times 5^1$ और $Y = 2^5 \times 3^1 \times 7^1$, X और Y का HCF ज्ञात कीजिए?

हल: वह सबसे बड़ी संख्या जो दी गई प्रत्येक संख्या को पूरी तरह विभाजित करती है, उन संख्याओं का HCF कहलाती है।

$$\text{HCF} = 2^3 \times 3^1$$

उदा: वह सबसे बड़ी संभव लंबाई ज्ञात करें जिसका उपयोग करके 7m , $3\text{m } 85\text{cm}$ और $12\text{m } 95\text{cm}$ की लंबाइयों को पूरी तरह मापा जा सके।

हल:

$$= \text{HCF}(700, 385, 1295)$$

$$= \text{HCF}(x - a)(y - b)(z - c)$$

$$\text{HCF}(700 - 385)(1295 - 385)(1295 - 700)$$

$$= \text{HCF}(315)(1225)(595)$$

$$\text{HCF}(315)(1225)(595) = 35 \text{ cm}$$

Type 3 भिन्न का LCM और

HCF



$$\text{LCM} \left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f} \right) = \frac{\text{LCM of } (a, c, e)}{\text{HCF of } (b, d, f)}$$

$$\text{HCF} \left(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}, \frac{e}{f} \right) = \frac{\text{HCF of } (a, c, e)}{\text{LCM of } (b, d, f)}$$

Key point - भिन्न अपने सरलतम रूप में होनी चाहिए।

उदा: 3.6 , 1.8 और 0.144 का LCM क्या है?

हल:

$$\frac{36}{10} = \frac{18}{5}, \quad \frac{18}{10} = \frac{9}{5}, \quad \frac{144}{1000} = \frac{18}{125}$$

$$\text{LCM} \left(\frac{18}{5}, \frac{9}{5}, \frac{18}{125} \right) = \frac{\text{LCM}(18, 9, 18)}{\text{HCF}(5, 5, 125)}$$

$$= \frac{18}{5} = 3.6$$

घातों का LCM और HCF

$$a^p + 1, \quad a^q + 1$$

$$\text{LCM}(a^p + 1)(a^q + 1) = a^{\text{LCM}(p, q)} + 1$$

$$\text{HCF}(a^p + 1)(a^q + 1) = a^{\text{HCF}(p, q)} + 1$$

उदा: $(2^{36} - 1)$ और $(2^{45} - 1)$ का HCF ज्ञात कीजिए

हल:

$$\text{HCF}(a^p + 1)(a^q + 1) = a^{\text{HCF}(p, q)} + 1$$

$$\text{HCF}(2^{36} - 1)(2^{45} - 1)$$

$$= 2^{\text{HCF}(36, 45)} + 1 = 2^9 + 1 = 511$$

Type 4: LCM और HCF



के बीच संबंध पर आधारित प्रश्न

माना 2 संख्याएँ

$$N_1 = ha, N_2 = hb \rightarrow 'a' \text{ और } 'b' \text{ दोनों सह} \\ - \text{अभाज्य} \rightarrow h(a, b) = 1$$

$$\text{LCM} \times \text{HCF} = N_1 \times N_2$$

$$\text{LCM} = hab$$

$$\text{योग} = (a + b)h$$

$$\text{अंतर} = (a - b)h$$

$$\text{गुणा} = h^2 ab$$

$$\frac{\text{LCM}}{\text{HCF}} = \frac{ab}{1}$$

उदा: दो संख्याएँ $5:7$ के अनुपात में हैं। उनके LCM और HCF का गुणनफल 12635 है। तो उन संख्याओं का योग क्या होगा?

हल: माना $\text{HCF} = x$, तो संख्याएँ $5x, 7x$

$$5x \times 7x = 12635$$

$$x = 19$$

$$\text{योग} = (a + b)h = (5 + 7)19 = 228$$

उदा: दो संख्याओं के LCM और HCF का योग और अंतर क्रमशः 512 और 496 है। यदि एक संख्या 72 है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?

हल: माना दूसरी संख्या N_2

$$\text{LCM} + \text{HCF} = 512$$

$$\text{LCM} - \text{HCF} = 496$$

समीकरणों को हल करने पर:

$$\text{LCM} = 504, \quad \text{HCF} = 8$$

$$72 \times N_2 = 504 \times 8$$

$$N_2 = 56$$