

लघुत्तम समापवर्त्य एवं महत्तम समापवर्तक

L.C.M. & H.C.F.

□ लघुत्तम समापवर्त्य (L.C.M.)

दो या दो से अधिक संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसमें दी गई संख्याओं से पूरा-पूरा भाग हो जाता है। उदाहरण के लिए यदि मान लिया जाए कि तीन संख्याएं 4, 3 तथा 6 हैं, तो वह सबसे छोटी संख्या 12 होगी, जिसमें 4, 3, 6 से भाग देने पर क्रमशः 3, 4 तथा 2 भागफल आता है।

4, 3 तथा 6 से भाग देने पर 24, 36, 48... आदि भी पूर्ण रूप से विभाजित हो जाते हैं, परंतु लघुत्तम समापवर्त्य केवल 12 ही होगा क्योंकि सबसे छोटी विभाज्य संख्या यही है।

● लघुत्तम समापवर्त्य ज्ञात करने की भाग विधि

इस विधि में सबसे पहले संख्याओं को कामा (,) लगाकर एक पंक्ति में लिखते हैं फिर उस संख्या (जैसे 2, 3, 4, 5, 7, 11.... इत्यादि) द्वारा भाग देते हैं, जो कम-से-कम दो संख्याओं को विभाजित करती हो। प्राप्त भागफलों तथा शेष संख्याओं को नीचे पुनः एक पंक्ति में लिखते हैं और पुनः उपर्युक्त क्रिया को दोहराते हैं। यह क्रिया तब तक करते हैं, जब तक कि नीचे की पंक्ति में सभी संख्याएं अभाज्य संख्याएं प्राप्त न हो जाएं। अब भाजकों तथा नीचे की पंक्ति में बची अभाज्य संख्याओं को गुण करते हैं। यही गुणनफल संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य होता है।

■ उदाहरणार्थ प्रश्न देखें-

प्रश्न : 8, 12 तथा 16 का ल.स. क्या होगा?

हल :

2	8, 12, 16
2	4, 6, 8
2	2, 3, 4
2	1, 3, 2
3	1, 3, 1
	1, 1, 1

8, 12 तथा 16 का ल.स. = $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$

प्रश्न : वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें, जो 10, 20, 30, 40 तथा 50 से पूर्णतया विभक्त हो।

हल :

2	10, 20, 30, 40, 50
2	5, 10, 15, 20, 25
2	5, 5, 15, 10, 25
3	5, 5, 15, 5, 25
5	5, 5, 5, 5, 25
5	1, 1, 1, 1, 5
	1, 1, 1, 1, 1

10, 20, 30, 40 तथा 50 का ल.स. = $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 = 600$

प्रश्न : वह छोटी से छोटी संख्या ज्ञात करें, जिसे 15, 20, 30, 40 तथा 45 से भाग देने पर प्रत्येक अवरक्षा में 7 शेष बचे।

हल :

2	10, 20, 30, 40, 45
2	5, 10, 15, 20, 45
2	5, 5, 15, 10, 45
3	5, 5, 5, 5, 45
3	5, 5, 5, 5, 15
5	5, 5, 5, 5, 5
	1 1 1 1 1

15, 20, 30, 40 तथा 45 का ल.स. = $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 360$
अभीष्ट संख्या = $360 + 7 = 367$

□ महत्तम समापवर्त्य (H.C.F.)

वह बड़ी से बड़ी संख्या जो दी हुई संख्याओं को पूर्णतया विभाजित कर दे, वह उन संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य (Highest Common Factor) कहलाती है।

जैसे - 18, 24, 30 की समापवर्तक संख्याएं 2, 3, 6 हैं, अर्थात ये सभी दी हुई संख्याएं 18, 24, 30 को पूरा-पूरा विभाजित कर देंगी तथा इनमें सबसे बड़ी संख्या 6 है। अतः इनका महत्तम समापवर्तक 6 होगा।

● महत्तम समापवर्तक (H.C.F.) ज्ञात करने की भाग विधि

भाग विधि में, दी हुई संख्याओं में से सबसे पहले दो संख्याएं लेते हैं और उनका म.स. ज्ञात करते हैं। इस विधि में छोटी संख्या से बड़ी संख्या में भाग देते हैं और जो शेष बचता है उससे छोटी संख्या में भाग देते हैं और फिर जो संख्या शेष बचती है, उससे प्रथम शेष (भाजक) को भाग देते हैं। इसी क्रिया को तब तक करते हैं जब तक कि शेष शून्य न हो जाए। अंतिम भाजक ही इन दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होता है। यदि संख्याएं दो से अधिक हों, तो दोनों संख्याओं के म.स. के साथ तीसरी संख्या से समान क्रिया करते हैं। ऐसे में जो म.स. प्राप्त होता है वही तीनों संख्याओं का म.स. होता है।

■ उदाहरणार्थ प्रश्न देखें-

प्रश्न : 12 और 18 का म.स. ज्ञात कीजिए।

हल :

$$\begin{array}{r} 12)18(1 \\ \underline{-12} \quad \quad \quad 6 \\ \quad \quad \quad 6 \\ \quad \quad \quad \underline{-6} \quad \quad 0 \end{array}$$

अतः अंतिम भाजक 6 ही म.स. होगा।

प्रश्न : 45, 75 और 90 का म.स. ज्ञात कीजिए?

33. $\frac{2}{3}, \frac{4}{9}, \frac{5}{6}, \frac{7}{12}$ का लघुतम समापवर्त्य—

- (a) $\frac{1}{18}$ (b) $\frac{35}{9}$ (c) $\frac{1}{36}$ (d) $\frac{140}{3}$

उत्तर—(d)

$$\text{अभीष्ट ल.स.} = \frac{2,4,5 \text{ व } 7 \text{ का ल. स.}}{3,9,6 \text{ व } 12 \text{ का म. स.}} \\ = \frac{140}{3}$$

34. $4^5, 4^8, 4^{12}$ तथा 4^7 का लघुतम समापवर्त्य ज्ञात कीजिए।

- (a) 4^5 (b) 4^8 (c) 4^{12} (d) 4^7

उत्तर—(c)

घातांकों $4^5, 4^8, 4^{12}$ तथा 4^7 में अधिकतम घातांक वाली संख्या 4^{12} है।

\therefore समान आधार की घातांक संख्याओं में अधिकतम घात वाली संख्या ही ल.स. होती है।

$$\therefore \text{दिए घातांकों का ल.स.} = 4^{12}$$

35. 15, 25 तथा 29 का लघुतम समापवर्त्य (ल.स.) ज्ञात कीजिए।

- (a) 2335 (b) 3337 (c) 2175 (d) 2375

उत्तर—(c)

15, 25 और 29 का लघुतम समापवर्त्य

3	15, 25, 29
5	5, 25, 29
5	1, 5, 29
29	1, 1, 29
	1, 1, 1

$$\therefore \text{अभीष्ट ल.स. (ल.स.)} = 3 \times 5 \times 5 \times 29 \Rightarrow 2175$$

36. $(2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7), (2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7^2 \times 11)$ और $(2 \times 3^3 \times 5^4)$ का लघुतम समापवर्त्य (LCM) है—

- (a) $(2^4 \times 3^3 \times 5^4)$ (b) $(2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11)$
 (c) $2^4 \times 3^3 \times 5^4 \times 7^2 \times 11$ (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(c)

$(2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7), (2^4 \times 3^2 \times 5 \times 7^2 \times 11)$ तथा $(2 \times 3^3 \times 5^4)$ का ल.स. - दोनों गुणनों में से अधिकतम घातांक वाले प्रत्येक अंकों का गुणनफल ही ल.स. होगा।

$$\text{अतः ल.स.} = 2^4 \times 3^3 \times 5^4 \times 7^2 \times 11$$

37. दो संख्याएं 8 : 11 के अनुपात में हैं। यदि उनका HCF (उच्चतम समापवर्तक) 7 है, तो संख्याएं हैं—

- (a) 56 और 77 (b) 8 और 11
 (c) 56 और 88 (d) इनमें से कोई नहीं

उत्तर—(a)

माना संख्याएं $8x$ तथा $11x$ हैं।

$$\therefore \text{संख्या } 8x = 8 \times \boxed{x} \\ 11x = 11 \times \boxed{x}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट म.स.प.} = x \\ \therefore x = 7$$

$$\therefore \text{अभीष्ट संख्याएं} = 8x, 11x \\ = 8 \times 7, 11 \times 7 \\ = 56, 77$$

38. दो संख्याओं का ल.स. (ल.स.) 66 है। संख्याओं का अनुपात 2 : 3 है। संख्याओं का योग है?

- (a) 60 (b) 55
 (c) 50 (d) 65

उत्तर—(b)

माना संख्याएं $2x$ एवं $3x$ हैं।

$$\therefore \text{इनका ल.स.} = 2 \times 3 \times x$$

$$\therefore 6x = 66$$

$$x = \frac{66}{6} \Rightarrow 11$$

$$\therefore \text{दोनों संख्याओं का योग} = 2x + 3x \\ = 5x = 5 \times 11 \Rightarrow 55$$

39. तीन संख्याओं का अनुपात 2 : 3 : 5 तथा म.स. (H.C.F.) 35 है। संख्याओं का ल.स. (L.C.M.) ज्ञात कीजिए।

- (a) 900 (b) 1050
 (c) 850 (d) 650

उत्तर—(b)

$$\therefore \text{म.स.} = 35$$

संख्याओं का अनुपात = 2 : 3 : 5

$$\therefore \text{संख्याएं} = 2 \times 35, 3 \times 35 \text{ तथा } 5 \times 35$$

$$= 70, 105 \text{ तथा } 175$$

अब, 70, 105 तथा 175 का ल.स.

2	70,	105,	175
3	35,	105,	175
5	35,	35,	175
7	7,	7,	35
7	7,	7,	7
	1,	1,	1

$$\therefore \text{ल.स.} = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \Rightarrow 1050$$

40. दो संख्याओं का ल.स. 48 है। दोनों संख्याओं का अनुपात $1 : \frac{2}{3}$

है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- (a) 60 (b) 40
 (c) 20 (d) 45

उत्तर—(b)

$$\text{संख्याओं का अनुपात} = 1 : \frac{2}{3} \\ = 3 : 2$$

माना संख्याएं $3x$ एवं $2x$ हैं।

$$\therefore \text{म.स.} = x$$

\therefore संख्याओं का गुणनफल = ल.स. \times म.स.

$$\therefore 3x \times 2x = 48 \times x$$

$$x = \frac{48}{6} \Rightarrow 8$$

\therefore अभीष्ट संख्या $3 \times 8, 2 \times 8$ अर्थात् 24 और 16 होंगी।

\therefore संख्याओं का योगफल = $24 + 16 \Rightarrow 40$

