

# बॉडमास (Bodmas)

सरलीकरण सर्वाधिक महत्वपूर्ण अध्याय है क्योंकि गणित की सारी गणनाएँ-जोड़, घटाव, गुणा, भाग, का, कोष्ठक इत्यादि सरलीकरण के अंतर्गत आती हैं। जब किसी प्रश्न में एक ही साथ कोष्ठक (Bracket), जोड़ (Addition), घटाव (Subtraction), गुणा (Multiplication), भाग (Division) और का (of) की क्रिया संपन्न करनी होती है, तो इन क्रियाओं को BODMAS के क्रम में संपन्न किया जाता है अर्थात् प्रश्न के व्यंजक में जोड़, घटाव, गुणा, भाग इत्यादि क्रियाओं का क्रम चाहे जो भी हो हल करने का क्रम इस प्रकार होगा—

**1.** कोष्ठक(Bracket), **2.** का (of), **3.** भाग(Division), **4.** गुणा (Multiplication), **5.** जोड़ (Addition) और **6.** घटाव (Subtraction) इसका अर्थ यह है कि सबसे पहले कोष्ठक हल करते हैं, इसके बाद 'का' को हल करने की बारी आती है। 'का' का अर्थ गुणा होता है। जैसे- 5 का  $\frac{1}{4}$  का अर्थ है  $5 \times \frac{1}{4}$ । 'का' को हल करने के बाद भाग की क्रिया और भाग की क्रिया के बाद गुणा करते हैं। इसके बाद जोड़ की क्रिया की जाती है। सबसे अंत में घटाव की क्रिया संपन्न होती है। इस क्रम को निम्न रूप से याद किया जा सकता है—

'का' को पहले तोड़ कर, ता पीछे दो भाग।

गुणा करो, धन जोड़ो, ऋण को दो घटाय।

उपर्युक्त क्रियाओं में सभी का प्रत्येक प्रश्न में होना अनिवार्य नहीं है। कोई भी क्रिया कभी भी अनुपस्थित रह सकती है तब भी हल करने का क्रम BODMAS ही होता है।

जैसे-  $17 + 5 \div [5 \text{ का } \frac{1}{3} \times 2 + 7 - 13 \div \frac{1}{2}]$  को हल करने के लिए सबसे पहले कोष्ठक हल होगा अर्थात् हल करने का क्रम BODMAS होगा। परंतु यदि संख्या 18-5 का  $6 \frac{1}{2} \times 5$  हो, तो इसमें कोष्ठक, भाग और जोड़ की क्रिया अनुपस्थित है। इसलिए BODMAS के अनुसार शुरुआत 'का' से करेंगे। का के बाद भाग की बारी होती है, परंतु भाग की क्रिया अनुपस्थित है। अतः गुणा की क्रिया करेंगे और इसके बाद घटाव की क्रिया।

कोष्ठक की क्रिया उस समय जटिल बन जाती है, जब कोष्ठक के अंदर कोष्ठक आए रहते हैं। कुल चार प्रकार के कोष्ठक होते हैं—

नाम	संकेत
1. रेखा कोष्ठक (Vinculum या Bar Bracket)	'—'
2. छोटा कोष्ठक (Circular Bracket)	'( )'
3. मझला कोष्ठक (Curly Bracket)	'{ }'
4. बड़ा कोष्ठक (Box Bracket)	'[ ]'

जब कोष्ठक के अंदर कोष्ठक आते हैं तब सबसे पहले अंदर वाले कोष्ठक को सरल करते हैं और क्रमशः अंदर से बाहर हल

किया जाता है अर्थात् जो कोष्ठक सबसे बाहर रहता है वह सबसे अंत में हल किया जाता है।

एक उदाहरणार्थ प्रश्न देखें

प्रश्न  $[4 \div \{2 + 1 - (3 \div 1+2)\}]$  को सरल कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल: } & [4 \div \{2 + 1 - (3 \div 1+2)\}] \\ & = [4 \div \{2 + 1 - (3 \div 3)\}] \end{aligned}$$

[क्योंकि सबसे अंदर रेखा कोष्ठक है। अतः सर्वप्रथम इसी को हल किया गया है जो  $1+2=3$  होगा]

$$= [4 \div \{2 + 1 - 1\}]$$

[यहां छोटे कोष्ठक  $(3 \div 3)$  का हल  $3 \div 3=1$  हुआ। इसके बाद मझले कोष्ठक में पहले जोड़ की क्रिया  $(2 + 1)$  को किया जाएगा। इसके बाद घटाव की]

$$= [4 \div \{3 - 1\}] = [4 \div 2]$$

$$= 2$$

[मझले कोष्ठक को हल करके भाग किया गया]

सूत्रों के द्वारा प्रश्नों को सरल करना—

सूत्र किसी बड़ी समस्या को अत्यंत सरल बनाने के साधन होते हैं और बीजगणितीय सूत्र तो इस कार्य में इतने महत्वपूर्ण व उपयोगी होते हैं कि इनकी मदद गणित के हर विभाग में ली जाती है। निम्नलिखित बीजगणितीय सूत्र प्रश्न को सरल करने में अत्यंत लाभकारी होंगे—

$$1. (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

या (अंकों के उदाहरण स्वरूप)

$$(5+7)^2 = 5^2 + 7^2 + 2 \cdot 5 \cdot 7$$

$$(12)^2 = 25 + 49 + 70$$

$$144 = 144$$

देखें—

$$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab \quad \text{कैसे होता है?}$$

$$(a+b)^2 = (a+b) \times (a+b)$$

$$\begin{array}{r} a+b \\ \times a+b \\ \hline a^2 + ab \\ + ab + b^2 \\ \hline a^2 + 2ab + b^2 \end{array}$$

अतः  $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$  होगा।

$$2. (a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

या (अंकों के उदाहरण स्वरूप)

$$(8-3)^2 = 8^2 + 3^2 - 2 \cdot 8 \cdot 3$$

$$(5)^2 = 64 + 9 - 48$$

$$25 = 25$$

देखें-

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab \text{ कैसे होता है?}$$

$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b)$$

$$a - b$$

$$\times a - b$$

$$\overline{a^2 - ab}$$

$$- ab + b^2$$

$$\overline{a^2 - 2ab + b^2}$$

$$\text{अतः } (a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab \text{ होगा।}$$

$$3(i) (a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

या (अंकों के उदाहरण स्वरूप)

$$(8+3)^2 = (8-3)^2 + 4 \cdot 8 \cdot 3$$

$$(11)^2 = 5^2 + 96$$

$$121 = 25 + 96$$

$$121 = 121$$

देखें-

$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab \text{ कैसे होता है?}$$

$$(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab \text{ होता है।}$$

यदि  $4ab$  दोनों तरफ जोड़ते हैं, तो

$$(a-b)^2 + 4ab = a^2 + b^2 - 2ab + 4ab$$

$$(a-b)^2 + 4ab = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$(a-b)^2 + 4ab = (a+b)^2$$

$$\text{अतः } (a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab \text{ भी होगा।}$$

$$5(ii) (a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

या (अंकों के उदाहरण स्वरूप)

$$(8-3)^2 = (8+3)^2 - 4 \cdot 8 \cdot 3$$

$$(5)^2 = (11)^2 - 96$$

$$25 = 121 - 96$$

$$25 = 25$$

देखें-

$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab \text{ कैसे होता है?}$$

$(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$  होता है। यदि  $4ab$  दोनों तरफ घटाते हैं तो

$$(a+b)^2 - 4ab = a^2 + b^2 + 2ab - 4ab$$

$$= a^2 + b^2 - 2ab$$

$$= (a-b)^2$$

अतः  $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$  भी होगा।

$$4. (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$

या

$$(2+3+4)^2 = 2^2 + 3^2 + 4^2 + 2(2.3+3.4+4.2)$$

$$(9)^2 = 4+9+16+2(6+12+8)$$

$$81 = 4+9+16+2(26)$$

$$81 = 29+52$$

$$81 = 81$$

देखें-

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$

कैसे होता है?

$$(a+b+c)^2 = (a+b+c)(a+b+c)$$

$$a + b + c$$

$$\times a + b + c$$

$$\overline{a^2 + ab + ac}$$

$$+ ab + b^2 + bc$$

$$+ ac + bc + c^2$$

$$\overline{a^2 + 2ab + 2ac + b^2 + 2bc + c^2}$$

$$a^2 + 2ab + 2ac + b^2 + 2bc + c^2$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

$$= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$$

अतः

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca) \text{ होगा।}$$

$$5(i) (a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$$

या (अंकों के उदाहरण स्वरूप)

$$(3+2)^3 = 3^3 + 2^3 + 3 \cdot 3 \cdot 2(3+2)$$

$$(5)^3 = 27 + 8 + 18.5$$

$$125 = 35 + 90$$

$$125 = 125$$

देखें-

$$(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \text{ कैसे होता है?}$$

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)(a+b)$$

$$= (a+b)^2 (a+b)$$

$$[(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab \text{ होता है}]$$

$$= (a^2 + b^2 + 2ab) (a+b)$$









## BODMAS नियमानुसार कुछ हल सहित प्रश्न

**प्रश्न 1.**  $8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} + 2.8 + \frac{4}{A} - 2.32 = 5.33$ ,  
तो A का मान ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : } 8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{5} + 2.8 + \frac{4}{A} - 2.32 = 5.33$$

$$\frac{33}{4} - \frac{21}{5} + 2.8 + \frac{4}{A} - 2.32 = 5.33$$

$$\frac{4}{A} = 5.33 + \frac{21}{5} + 2.32 - 2.8 - \frac{33}{4}$$

(पक्षांतर करने पर)

$$\frac{4}{A} = \frac{26.65 + 21 + 11.60}{5} - 2.8 - \frac{33}{4}$$

[पहले जोड़ की क्रिया की जाती है इसलिए तीनों पदों को जोड़ा गया है]

$$\begin{aligned} &= \frac{59.25}{5} - 2.8 - \frac{33}{4} \\ &= 11.85 - 2.8 - \frac{33}{4} \\ &= \frac{47.40 - 11.2 - 33}{4} = \frac{3.2}{4} \\ &\frac{4}{A} = \frac{3.2}{4} \end{aligned}$$

अब तिर्यक गुणा करने पर

$$A \times 3.2 = 4 \times 4$$

$$A = \frac{4 \times 4}{3.2} = \frac{4 \times 4 \times 10}{32}$$

[3.2 को पूर्णांक बनाने के लिए 10 से अंश एवं हर में गुणा किया गया]

$$= \frac{10}{2} = 5 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

अतः A का मान 5 होगा।

**प्रश्न 2.**  $\frac{(25 \times 24) + 28 \times 10}{240 \div 60 + 60 \div 5} = ?$

हल : पहले अंश को हल करते हैं-

$$\text{अंश} = (25 \times 24) + 28 \times 10$$

$$= 600 + 280 = 880$$

$$\text{अब हर} = 240 \div 60 + 60 \div 5$$

$$= \frac{240}{60} + \frac{60}{5} = 4 + 12 = 16$$

[मिन्नों के अंश में हर से भाग की तत्पश्चात क्रिया की गई है।

दिया गया व्यंजक-

$$\frac{(25 \times 24) + 28 \times 10}{240 \div 60 + 60 \div 5} = \frac{880}{16} = 55 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

**प्रश्न 3.**  $\frac{5}{8 + \frac{6}{8 - \frac{10}{11}}}$  को सरल कीजिए।

$$\begin{aligned} \text{हल : } &\frac{5}{8 + \frac{6}{8 - \frac{10}{11}}} = \frac{5}{8 + \frac{6}{\frac{88 - 10}{11}}} \\ &= \frac{5}{8 + \frac{6}{\frac{78}{11}}} \\ &= \frac{5}{8 + 6 \times \frac{11}{78}} \end{aligned}$$

[इस प्रकार के प्रश्नों में सबसे नीचे दी गई संख्या से हल करना प्रारंभ करते हैं अर्थात् सबसे नीचे  $8 - \frac{10}{11}$  है। उत्तर सबसे पहले इसे हल किया गया]

$$= \frac{5}{8 + \frac{11}{13}}$$

[अब  $8 + \frac{11}{13}$  को पहले हल करेंगे]

$$\begin{aligned} &= \frac{5}{\frac{8 \times 13 + 11}{13}} \\ &= \frac{5}{\frac{104 + 11}{13}} = \frac{5}{115} \end{aligned}$$

$\left[ \frac{a}{b} = a \times \frac{c}{b} \text{ के रूप में } \frac{5}{115} \text{ को लिखा गया} \right]$

$$= 5 \times \frac{13}{115} = \frac{13}{23} \Rightarrow \text{उत्तर}$$

**प्रश्न 4.**  $5\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9} \times \frac{1}{4} \left[ 10 + \frac{3}{\left( 1 - \frac{1}{5} \right)} \right] \text{ का}$

सरलरूप मान ज्ञात कीजिए।

हल :

$$5\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{9} \times \frac{1}{4} \left[ 10 + \frac{3}{\left( 1 - \frac{1}{5} \right)} \right]$$

$$= \frac{16}{3} \div \frac{11}{9} \times \frac{1}{4} \left[ 10 + \frac{3}{\left( \frac{5-1}{5} \right)} \right]$$

$$= \frac{16}{3} \div \frac{11}{9} \times \frac{1}{4} \left[ 10 + \frac{\frac{3}{4}}{5} \right]$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 27 - 9 = 18$$

[पक्षांतर करके हल किया गया]

$$= \frac{16}{3} \div \frac{11}{9} \times \frac{1}{4} \left[ 10 + \frac{3 \times 5}{4} \right]$$

$$\text{अतः } x^3 + \frac{1}{x^3} = 18 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

$$= \frac{16}{3} \div \frac{11}{9} \times \frac{1}{4} \left[ \frac{40+15}{4} \right]$$

$$\text{प्रश्न 6. यदि } x + \frac{1}{x} = 3, \text{ तो } x^4 + \frac{1}{x^4} \text{ का}$$

मान ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : } x + \frac{1}{x} = 3$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर—

$$\left( x + \frac{1}{x} \right)^2 = (3^2)$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2x \cdot \frac{1}{x} = 9 \quad \text{या } x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 9$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 9 - 2$$

[2 को दाएं पक्षांतरित किया गया]

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$$

अब पुनः दोनों पक्षों का वर्ग करने पर

$$\left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right)^2 = (7)^2$$

$$\left( x^2 \right)^2 + \left( \frac{1}{x^2} \right)^2 + 2 \times x^2 \times \frac{1}{x^2} = 49$$

$$x^4 + \frac{1}{x^4} + 2 = 49$$

$$x^4 + \frac{1}{x^4} = 49 - 2$$

पक्षांतर किया गया

$$x^4 + \frac{1}{x^4} = 47 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

$$\text{प्रश्न 7. यदि } \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 5, \text{ तो}$$

$$(i) x^3 + \frac{1}{x^3} \text{ तथा } (ii) x^2 + \frac{1}{x^2} \text{ का मान ज्ञात कीजिए।}$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3 \times 3 = 27$$

$$\text{हल : } \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 5$$

$$\left[ x + \frac{1}{x} = 3 \text{ रखा गया} \right]$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर—

[दोनों पक्षों की घारें समान हैं, तो आधार भी समान होंगे।]

$$\left( x + \frac{1}{x} \right)^3 = 3^3 \quad [\text{दोनों पक्षों का घन करने पर}]$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3 \left( x + \frac{1}{x} \right) = 27$$

$[(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)]$  ना प्रयोग किया गया]

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3 \times 3 = 27$$

$$\text{हल : } \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = 5$$

$$\left[ x + \frac{1}{x} = 3 \text{ रखा गया} \right]$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर—

$$\left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = 5^2$$

$$\left(\sqrt{x}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 + 2 \cdot \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} = 25$$

$$x + \frac{1}{x} + 2 = 25$$

$$x + \frac{1}{x} = 25 - 2 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = 23 \quad \dots\dots\dots(1)$$

(i) समीकरण (1) के दोनों पक्षों का घन करने पर-

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^3 = (23)^3$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right) = 12167$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} + 3 \times 23 = 12167$$

$$\left[x + \frac{1}{x} = 23 \text{ रखा गया}\right]$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 12167 - 69$$

$$\text{अतः } x^3 + \frac{1}{x^3} = 12098 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

(ii) समीकरण (1) के दोनों पक्षों का वर्ग करने पर—

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = (23)^2$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{x} = 529$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = 529$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 529 - 2$$

$$\text{अतः } x^2 + \frac{1}{x^2} = 527 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

प्रश्न 8. यदि  $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ , तो  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  का

मान ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : } x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$$

सूत्र  $(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$  का प्रयोग  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2$  में

करते हैं।

$$\text{अतः } \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 \cdot x \cdot \frac{1}{x}$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = (\sqrt{5})^2 - 4 = 5 - 4$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = 1^2$$

$$x - \frac{1}{x} = 1$$

.....(1)

समीकरण (1) के दोनों पक्षों का घन करने पर-

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^3 = 1^3$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} - 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \left(x - \frac{1}{x}\right) = 1$$

[सूत्र-  $(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$  का प्रयोग किया गया]

$$x^3 - \frac{1}{x^3} - 3 \left(x - \frac{1}{x}\right) = 1$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} - 3(1) = 1$$

$$\left[\text{समीकरण (1) से } x - \frac{1}{x} = 1 \text{ रखा गया}\right]$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} - 3 = 1 \Rightarrow x^3 - \frac{1}{x^3} = 1 + 3$$

$$x^3 - \frac{1}{x^3} = 4 \Rightarrow \text{उत्तर}$$

प्रश्न 9. यदि  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 4$ , तो  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2}$  का मान ज्ञात कीजिए।

$$\text{हल : } \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 4$$

दोनों पक्षों का वर्ग करने पर

$$\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right)^2 = (4)^2$$

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + 2 \cdot \frac{x}{y} \cdot \frac{y}{x} = 16$$

[सूत्र-  $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$  का प्रयोग किया गया]

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + 2 = 16 \Rightarrow \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} = 16 - 2 = 14$$

$$\text{अतः } \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} = 14$$