

نسبت اور تناسب



آئیے، سیکھیں



- نسبت کی خصوصیات
- مساوی نسبتوں پر عمل
- مسلسل تناسب
- نسبت میں k کا طریقہ
- نسبت
- مساوی نسبتوں کا مسئلہ

آئیے ذرا یاد کریں



ہم گذشتہ جماعت میں نسبت اور تناسب کا مطالعہ کرچے ہیں۔ اس پر منی مثالیں حل کرچے ہیں۔

مثال : ول کے بنائے ہوئے روا کے لٹدو بڑے لزیز ہوتے ہیں۔ وہ ایک پیالی گھی، تین پیالی رو اور دو پیالی شکر کے کر لٹدو بناتی ہے۔

یہاں رو اور شکر کا تناسب $2 : 3$ یا $\frac{2}{3}$ ہے۔

اگر لٹدو کے لیے 12 پیالی روایں تو شکر کتنی در کار ہو گی؟

$$\text{فرض کریں } x \text{ پیالی شکر در کار ہو گی۔ اس بناء پر } \frac{12}{x} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore 3x = 24 ; \therefore x = 8$$

یعنی 12 پیالی رو اے کر لٹدو بنانے کے لیے 8 پیالی شکر در کار ہو گی۔

اس مثال کو ذیل کے مطابق بھی حل کر سکتے ہیں۔

رو $3k$ پیالی ہوتے شکر $2k$ پیالی در کار ہو گی۔ کیونکہ $\frac{3k}{2k} = \frac{3}{2}$

$$3k = 12 ; \therefore k = 4 , \therefore 2k = 8$$

اس لیے 8 پیالی شکر در کار ہو گی۔

آئیے سمجھ لیں

نسبت اور تناسب

دوا عدد کی نسبت کے تصور کو تین یا زائد اعداد کے لیے وسعت دے سکتے ہیں۔ لٹدوں کی مثال دیکھیے۔

گھی، رو اور شکر کا تناسب $2 : 3 : 1$ ہے۔

یہاں گھی اور رو اکی نسبت $3 : 1$ اور رو اور شکر کا نسبت $2 : 3$ ہے۔ یہ معلومات یکساں پیانے میں دی ہوئی ہے۔

گھی $k = 1k$ پیالی، رو $3k$ پیالی اور شکر $2k$ پیالی فرض کریں گے۔

اب 12 پیالی رو اہوگا تو لٹدوں کے لیے کتنی پیالی گھی اور کتنی پیالی شکر در کار ہو گی؟ معلوم کر سکتے ہیں۔

کیونکہ $12 = 3k + 2k + k$ اور $12 = 4k$ لیکن $4 = 2k$ لیکن $2k = 8$ پیالی گھی اور 8 پیالی شکر در کار ہو گی۔

یہی تصور چاہو زائد امور کے تناوب کے لیے بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

اگر a, b, c, d یہ چار اعداد کا تناوب $4 : 7 : 3 : 2$ ہوتا ہے اور اعداد با ترتیب $2m, 3m, 7m, 4m$ فرض کریں گے اور دی ہوئی معلومات کا استعمال کر کے m کی قیمت معلوم کریں گے۔ مثال میں ان چار اعداد کی جمع 48 دی ہوتا ہے اور چار اعداد معلوم کریں گے۔

$$2m + 3m + 7m + 4m = 16m = 48$$

$$\therefore m = 3$$

$$\therefore 2m = 6, 3m = 9, 7m = 21, 4m = 12 \quad (\text{اعداد حاصل ہوتے ہیں۔}) \dots$$

$$\therefore \text{مطلوبہ اعداد} = 6, 9, 21, 12$$

مثال (1) کھاد میں $10 : 18 : 18$ تناوب میں ناٹروجن کا مرکب 18%， فسفر کا مرکب 18% اور پوٹاشیم کا مرکب 10% ہوتا ہے۔ باقی دوسری اشیاء ہوتی ہیں۔ تب بتائیے اس قسم کی 20 کلوگرام کھاد میں ہر طرح کے مركبات کی کمیت (وزن) کتنا ہے؟

حل: فرض کیجیے 20 کلوگرام کھاد میں ناٹروجن کے مرکب کا وزن x کلوگرام ہے۔

$$\therefore \frac{18}{100} = \frac{x}{20} \quad ; \quad x = \frac{18 \times 20}{100} = 3.6$$

\therefore ناٹروجن کا مرکب 3.6 کلوگرام ہے۔

فسفور کے مرکب کا فیصد 18 اتنا ہی ہے۔ اس لیے فسفر کا مرکب 3.6 کلوگرام ہے۔

فرض کیجیے 20 کلوگرام کھاد میں پوٹاشیم کے مرکب کی کمیت (وزن) y ہے۔

$$\text{کلوگرام } 2 = \text{پوٹاشیم کا مرکب} \quad ; \quad \therefore y = 2$$

مستقیم تناوب

ایک موڑ گاڑی 1 لڑپڑول میں 10 کلومیٹر فاصلہ طے کرتی ہے۔

اس لیے 20 لڑپڑول میں وہ گاڑی $20 \times 10 = 200$ کلومیٹر فاصلہ طے کرے گی۔

تب 40 لڑپڑول میں وہ گاڑی $40 \times 10 = 400$ کلومیٹر فاصلہ طے کرے گی۔

اوپر دی ہوئی معلومات جدول کی صورت میں لکھتے ہیں۔

پڑول x لڑ	1	20	40	
فاصلہ: y کلومیٹر	10	200	400	
\therefore	1	$\frac{200}{20} = 10$	$\frac{400}{40} = 10$	$\therefore y = k$
\therefore	10			

گاڑی سے استعمال کیا گیا پڑول (لڑ میں) اور اتنے ہی پڑول میں طے کردہ فاصلہ (کلومیٹر میں)، ان اعداد کی نسبت مستقل ہے۔ ایسے وقت یہ

دونوں مستقیم تناوب میں ہیں، یعنی ہم کہتے ہیں یہ دونوں اعداد مستقیم تغیر میں بدلتے ہیں۔

معلوم تناسب

ایک موڑ کو 50 کلو میٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے 100 کلو میٹر جانے کے لیے دو گھنٹے لگتا ہے۔ ایک بیل گاڑی کی رفتار 5 کلو میٹر فی گھنٹہ ہے۔ تو اتنا ہی فاصلہ طے کرنے کے لیے بیل گاڑی کو 20 گھنٹے لگتے ہے۔

‘فاصلہ = وقت × رفتار’ اسے دھیان میں رکھتے ہوئے اور پر کی معلومات جدول کی صورت میں لکھیے۔

	کلو میٹر رفتار فی گھنٹہ (x)	وقت (گھنٹے میں) (y)	$x \times y$	$x \times y = k$
موڑ	50	2	100	
بیل گاڑی	5	20	100	

یعنی، سواریوں کی رفتار اور سفر کے لیے لگنے والا وقت، ان دونوں اعداد کا حاصل ضرب مستقل دھائی دیتا ہے۔ ایسے وقت ہم کہتے ہیں کہ یہ اعداد معلوم تناسب میں ہیں یا یہ اعداد معلوم تغیر میں بدلتے ہیں۔ اور پر کی مثال میں سواریوں کی رفتار اور دیا ہوا فاصلہ جانے کے لیے وقت معلوم تناسب میں ہیں۔



نسبت کی خصوصیات :

(1) a اور b دو اعداد کی نسبت : $a : b$ یا $\frac{a}{b}$ کی صورت میں لکھتے ہیں۔ یہاں a کو مقدم رکن یا پہلا رکن (Antecedent) اور b کو تالی رکن یا دوسرا رکن (Consequent) کہتے ہیں۔

(2) دو اعداد کی نسبت میں تالی 100 ہوتی اس نسبت کو نیصدی کہتے ہیں۔

(3) نسبت میں تمام اعداد کسی ایک ہی غیر صفر عدد سے ضرب دیں یا تقسیم کریں تو نسبت نہیں بدلتا۔

مثلاً $12 : 8 = 6 : 4 = 3 : 2$ اسی طرح $20 : 12 : 5 = 8 : 12 : 5 = 2 : 3 : 5$ یا k ، غیر صفر عدد ہوتا۔

$$a : b : c = ak : bk : ck \quad \text{اور} \quad a : b = ak : bk$$

(4) جن اعداد کی نسبت معلوم کرنا ہے، انھیں ایک ہی قسم کی پیمائش میں ہونا چاہیے۔ اسی طرح ہر ایک کی پیمائش کی اکائی بھی یکساں ہونا چاہیے۔

(5) نسبت کی اکائی نہیں ہوتی۔

مثلاً 2 کلوگرام اور 300 گرام کی نسبت $300 : 2$ نہیں ہوتی بلکہ گرام 2000 = کلوگرام 2

اس لیے وہ نسبت $300 : 2000$ لیਜنی $3 : 20$ ہے۔

مثال (1) سیما اور راج شری کی عمروں کی نسبت 1 : 3 ہے۔ راج شری اور اтол کی عمروں کی نسبت 3 : 2 ہے۔ تو سیما، راج شری، اور اтол کی عمروں کی نسبت معلوم کیجیے۔

حل : $1 : 3 = \text{راج شری کی عمر} : \text{سیما کی عمر}$ اور $3 : 2 = \text{اتول کی عمر} : \text{راج شری کی عمر}$ →

پہلی نسبت کے تالی رکن اور دوسرا نسبت کے مقدم رکن کو یکساں ہونا چاہیے۔

اس کے لیے مسلسل نسبت حاصل کرنے کے لیے پہلی نسبت کے ارکان کو 2 سے ضرب دیجیے۔ یعنی $2 : 6 = 1 : 3$ حاصل ہوگا۔

$$\frac{\text{سماں عمر}}{\text{راج شری عمر}} = \frac{\frac{6}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{1}$$

$2 : 6 = \text{اتول کی عمر} : \text{سیما کی عمر}$

مثال (2) ایک مستطیل کی لمبائی 1.2 کلومیٹر ہے اور اس کی چوڑائی 400 میٹر ہے تو لمبائی کی چوڑائی سے نسبت معلوم کیجیے۔
حل : یہاں مستطیل کی لمبائی کلومیٹر میں ہے اور چوڑائی میٹر میں ہے۔ نسبت کے لیے دونوں اکائیاں یکساں ہونی چاہیے۔ اس لیے کلومیٹر کی میٹر میں تحویل کریں گے۔

$$\text{میٹر} = 1.2 \times 1000 = 1200 \text{ کلومیٹر}$$

$\therefore 1200 \text{ میٹر کی } 400 \text{ میٹر سے نسبت لیں گے۔}$

$$3 : 1 \text{ یعنی } \frac{1200}{400} = \frac{3}{1} = \text{مطلوبہ نسبت}$$

مثال (3) ہمیشہ کے ہر مہینے کے خرچ کی اس کی آمدنی سے نسبت 5 : 3 ہے۔ تو اس کا خرچ اس کی آمدنی کے کتنے فیصدی ہے؟
حل : خرچ کی آمدنی سے نسبت 5 : 3 ہے۔ اس کی فیصدی میں تحویل کرنا ہے یعنی دوسرے رکن کو 100 بناتا ہے۔

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 20}{5 \times 20} = \frac{60}{100} = 60\%$$

$\therefore \text{ہمیشہ کا خرچ آمدنی کا } 60\% \text{ ہے۔}$

مثال (4) ایک باغ میں آم اور چیکو کے درختوں کی تعداد کی نسبت 3 : 2 ہے۔ اگر اس باغ میں ہر قسم کے 5 درخت زیادگائے جائیں تو ان کی تعداد کی نسبت 7 : 5 ہو جاتی۔ تو اس باغ میں آموں کے اور چیکو کے درخت کتنے ہیں؟

حل : ابتدائی نسبت 3 : 2 ہے۔

فرض کیجیے۔ $2x$ = باغ میں آم کے درخت اور $3x$ = چیکو کے درخت

دی ہوئی شرط کے مطابق،

$$\frac{2x + 5}{3x + 5} = \frac{5}{7}$$

$$14x + 35 = 15x + 25$$

$$\therefore x = 10$$

$$\therefore \text{باغ میں آم کے درخت} = 2x = 2 \times 10 = 20$$

$$\therefore \text{باغ میں چیکو کے درخت} = 3x = 3 \times 10 = 30$$

مثال (5) دو اعداد کی نسبت 7 : 5 ہے۔ اگر ہر عدد میں 40 ملائیں تو حاصل ہونے والی جمع کی نسبت 31 : 25 ہو جاتی ہے۔ تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے $5x =$ پہلا عدد اور $7x =$ دوسرا عدد

$$\frac{5x + 40}{7x - 40} = \frac{25}{31}$$

دی ہوئی شرط کے مطابق،

$$\therefore 31(5x + 40) = 25(7x + 40)$$

$$\therefore 155x + 1240 = 175x + 1000$$

$$\therefore 1240 - 1000 = 175x - 155x$$

$$\therefore 240 = 20x$$

$$\therefore x = 12$$

$$\therefore \text{پہلا عدد} = 5 \times 12 = 60$$

$$\therefore \text{دوسرا عدد} = 7 \times 12 = 84$$

∴ دیے ہوئے اعداد 60 اور 84 ہیں۔

مشقی سیٹ 4.1

(1) ذیل میں دیے ہوئے اعداد کی جوڑی میں سے پہلے عدد کی دوسرے عدد سے نسبت کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- (i) 72, 60 (ii) 38, 57 (iii) 52, 78

(2) درج ذیل رقومیں سے پہلے رقم کی دوسری رقم سے نسبت کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| (i) روپے 700 , روپے 308 | (ii) روپے 40 , روپے 12 |
| (iii) ملی لڑ 2500 , لڑ 5 | (iv) مہینے 8 سال 5 , مہینے 4 سال 3 |
| (v) گرام 3.8 , کلوگرام 1900 | (vi) سینٹ 5 , سینٹ 20 منٹ 7 |

(3) درج ذیل فی صدی کو مختصر ترین نسبت کی صورت میں لکھیے۔

- (i) 75 : 100 (ii) 44 : 100 (iii) 6.25% (iv) 52 : 100 (v) 0.64%

(4) ایک چھوٹا مکان 3 آدمی 8 دن میں تعمیر کر سکتے ہیں تو وہی مکان 6 دنوں میں تعمیر کرنے کے لیے کتنے آدمی لیکیں گے؟

(5) ذیل کی نسبتوں کی فی صدی میں تحويل کیجیے۔

- | | | | | |
|-------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| (i) 15 : 25 | (ii) 47 : 50 | (iii) $\frac{7}{10}$ | (iv) $\frac{546}{660}$ | (v) $\frac{7}{16}$ |
|-------------|--------------|----------------------|------------------------|--------------------|

(6) آبھا اور اس کی ماں کی عمروں کی نسبت 5 : 2 ہے۔ آبھا کی پیدائش کے وقت اس کی ماں کی عمر 27 سال تھی۔ تو آبھا اور اس کی ماں کی موجودہ عمر میں معلوم کیجیے۔

(7) قسلا اور سارا کی موجودہ عمریں بالترتیب 14 سال اور 10 سال ہے تو کتنے سال بعد ان کی عمروں کی نسبت 4 : 5 ہو جائے گی؟

(8) ترشیا اور اس کی ماں کی موجودہ عمروں کی نسبت 7 : 2 ہے۔ 2 سال بعد ان کی عمروں کی نسبت 3 : 1 ہو جائے گی تو ترشیا کی موجودہ عمر کتنی ہے؟



نسبتوں کا موازنہ

اگر $d > 0$ ہو تو $\frac{a}{h} < \frac{c}{d}$ ان نسبتوں کا موازنہ ذیل کے اصول کے مطابق کر سکتے ہیں۔

$$\frac{a}{h} = \frac{c}{d} \text{ اگر } ad = bc \quad (\text{iii}) \quad \frac{a}{h} < \frac{c}{d} \text{ تب } ad < bc \quad (\text{ii}) \quad \frac{a}{h} > \frac{c}{d} \text{ اگر } ad > bc \quad (\text{i})$$

درج ذیل میں دی ہوئی نسبتوں کی ہر جوڑی میں ترتیبی تعلق طے کیجیے۔

$\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{8}}, \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}}$ $\sqrt{13} > \sqrt{8}, \sqrt{7} > \sqrt{5}$	مثال (2) $\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{8}} < \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{5}}$ $\therefore \sqrt{13} < \sqrt{56}$
--	---

$\frac{4}{9}, \frac{7}{8}$ $4 \times 8 < 7 \times 9$	مثال (1) $\frac{32}{9} < \frac{63}{8}$ $\therefore \frac{4}{9} < \frac{7}{8}$
---	--

مثال (3) اگر a اور b صحیح اعداد ہوں اور $a < b < 1$ ، $a < b < 1$ ، $a + 1 < b + 1$ تب $a < b$ میں ترتیبی تعلق طے کیجیے۔

حل : $a < b$

$$\therefore a - 1 < b - 1$$

اب $\frac{a-1}{b-1} < \frac{a+1}{b+1}$ تفریق پر غور کریں گے۔

$a < b \therefore a - b < 0$
اب $b - 1 > 0$ کیونکہ $b > 1$ اسی طرح

$$\frac{2(a-b)}{b-1} < 0 \quad \dots (2)$$

$$\frac{a-1}{b-1} - \frac{a+1}{b+1} < 0$$

[پیان (1) اور (2) سے ...]

$$\frac{a-1}{b-1} < \frac{a+1}{b+1}$$

$$\begin{aligned} \frac{a-1}{b-1} - \frac{a+1}{b+1} &= \frac{(a-1)(b+1) - (a+1)(b-1)}{(b-1)(b+1)} \\ &= \frac{(ab - b + a - 1) - (ab + b - a - 1)}{b^2 - 1} \\ &= \frac{ab - b + a - 1 - ab - b + a + 1}{b^2 - 1} \\ &= \frac{2a - 2b}{b^2 - 1} \\ &= \frac{2(a-b)}{b^2 - 1} \quad \dots (1) \end{aligned}$$

مثال (4) اگر $a : b = 2 : 1$ اور $b : c = 4 : 1$ عبارت کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$\frac{a}{b} = \frac{2}{1} \quad ; \quad \therefore a = 2b \quad ; \quad \frac{b}{c} = \frac{4}{1} \quad ; \quad \therefore b = 4c$$

$$a = 2b = 2 \times 4c = 8c \quad ; \quad a = 8c$$

ابدی ہوئی عبارت میں $b = 4c$ اور $a = 8c$ قیمت رکھیں گے۔

$$\frac{a^2}{b^2} = \frac{(8c)^2}{(32 \times 4^2) \times c^2 + c^2}$$

$$= \frac{8 \times 8 \times 8 \times c^2}{32 \times 16 \times c^2 + c^2}$$

$$= (8)$$

$$\therefore \frac{a^2}{b^2} = 512$$

مشتق سیٹ 4.2

$\frac{a}{b}$ خصوصیت کا استعمال کر کے غالی جگہ مناسب عدد لکھیے۔ (1)

(i) $\frac{4}{7} = \frac{...}{28} = \frac{35}{...} = ...$

(ii) $\frac{9}{14} = \frac{4.5}{...} = \frac{...}{42} = \frac{...}{35}$

(2) درج ذیل نسبتوں کی جوڑیوں میں چھوٹا بڑا پن طے کیجیے۔

(i) دائرہ کے نصف قطر کی، اس کے محیط سے نسبت

(ii) نصف قطر والے دائرہ کے محیط کی، اس کے رقبہ سے نسبت

(iii) 7 سم ضلع والے مربع کے وتر سے اس کے ضلع کی نسبت

(iv) 5 سم لمبائی اور 3.5 سم چوڑائی والے مستطیل کے احاطے کی اس کے رقبہ سے نسبت

(3) درج ذیل دی ہوئی نسبتوں کی جوڑیوں میں چھوٹا بڑا پن طے کیجیے۔

(i) $\frac{\sqrt{5}}{3}, \frac{3}{\sqrt{7}}$

(ii) $\frac{3\sqrt{5}}{5\sqrt{7}}, \frac{\sqrt{63}}{\sqrt{125}}$

(iii) $\frac{4}{18}, \frac{17}{121}$

(iv) $\frac{\sqrt{80}}{\sqrt{48}}, \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{27}}$

(v) $\frac{9.2}{5.1}, \frac{3.4}{7.1}$

(4) $\square ABCD$ متوازی الاضلاع ہے۔ اس کے $\angle A$ اور $\angle B$ کی پیمائش کی نسبت $4 : 5$ ہے تو $\angle B$ کی پیمائش معلوم کیجیے۔ (i)

البرٹ اور سلیم کی موجودہ عمروں کی نسبت $9 : 5$ ہے۔ 5 سال بعد ان کی عمروں کی نسبت $5 : 3$ ہو جائے گی تو ان کی موجودہ عمر میں

معلوم کیجیے۔

- (iii) ایک مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی کی نسبت 1 : 3 ہے۔ مستطیل کا احاطہ 36 سم ہے تو مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کیجیے۔
- (iv) دواعداد کی نسبت 23 : 31 ہے ان کا مجموعہ 216 ہے۔ وہ اعداد معلوم کیجیے۔
- (v) دواعداد کا حاصل ضرب 360 ہے اور ان کی نسبت 9 : 10 ہے تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔
- (5)* اگر $1 : b = 3 : a$ اور $1 : c = 5 : b$ ہے تو (i) $a : b = 3 : 5$ (ii) $b : c = 5 : 15$ ان عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (6)* $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہوتا ہے تو $\frac{a}{b} = \sqrt{(a^2 + b^2)} / (a + b)$ اس کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (7) $(x+3) : (x+11) = (x-2) : (x+1)$



مساوی نسبتوں پر عمل

مساویت کی خصوصیت کا استعمال کر کے دو مساوی نسبتوں پر کچھ عمل کیا جاسکتا ہے۔ اس کا مطالعہ کریں گے۔

اگر d, c, b, a ثابت اعداد ہوں تو ان کے لیے درج ذیل خصوصیت سمجھ لیں۔

عمل عکس (Invertendo): اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہوتا ہے تو $\frac{d}{b} = \frac{a}{c}$... (دیا ہوا ہے) ... (I)

$\therefore a \times d = b \times c$... (ترجیحی ضرب) ...

$\therefore b \times c = a \times d$... (طرفین کا بازو تبدیل کرنے پر) ...

$\therefore \frac{b \times c}{a \times c} = \frac{a \times d}{a \times c}$... (طرفین کو $a \times c$ سے تقسیم کرنے پر) ...

$$\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہو تو $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$ اس خصوصیت کو ”عمل عکس“ کہتے ہیں۔

عمل تبدیل (Alternendo): اگر $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ہو تو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$... (دیا ہوا ہے) ... (II)

$\therefore a \times d = b \times c$... (ترجیحی ضرب کرنے پر) ...

$\frac{a \times d}{c \times d} = \frac{b \times c}{c \times d}$... (طرفین کو $c \times d$ سے تقسیم کرنے پر) ...

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

اگر $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ ہو تو $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ اس خصوصیت کو ”عمل تبدیل“ کہتے ہیں۔

عمل ترکیب (III) : اگر $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ ہو تو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$... (Componendo)

(دیا ہوا ہے) ...

$$\frac{a}{b} : 1 - \frac{c}{d} = 1 \quad \text{(طرفین میں 1 ملانے پر)} \dots$$

$$\frac{a+b}{b} - \frac{c+d}{d}$$

اس خصوصیت کو عمل ترکیب کہتے ہیں۔

عمل تقسیل (IV) : اگر $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ ہو تو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$... (Dividendo)

(دیا ہوا ہے) ...

$$\frac{a}{b} : 1 - \frac{c}{d} = 1 \quad \text{(طرفین سے 1 تفریق کرنے پر)} \dots$$

$$\frac{a+b}{b} - \frac{c+d}{d}$$

اس خصوصیت کو "عمل تقسیل" کہتے ہیں۔

عمل ترکیب و تقسیل (V) : اگر $a \neq b$ اور $c \neq d$ جب $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ ہو تو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$... (Componendo-Dividendo)

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} - \frac{c+d}{c-d} = 1 \quad \text{(عمل ترکیب سے)} \dots \quad \text{اگر } \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \quad \text{(عمل تقسیل سے)} \dots$$

$$\therefore \frac{a+b}{a-b} - \frac{c+d}{c-d} = 0 \quad [(1) \text{ کو (2) سے تفہیم دینے پر}]$$

اس خصوصیت کو عمل ترکیب و تقسیل کہتے ہیں۔

عمل ترکیب اور تقسیل کی عام صورت

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad \text{اگر } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{ہو تو} \quad \text{(ایک مرتبہ عمل ترکیب سے)} \dots$$

$$\frac{a+2b}{b} = \frac{c+2d}{d} \quad \text{(دو مرتبہ عمل ترکیب سے)} \dots$$

$$\frac{a+mb}{b} = \frac{c+md}{d} \quad m \text{ مرتبہ عمل ترکیب سے) (1)} \quad \text{عام طور پر}$$

اسی طرح اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہو تو m مرتبہ عمل تقسیل سے،

$$\frac{a-mb}{b} = \frac{c-md}{d} \quad m \text{ مرتبہ عمل تقسیل سے) (2)}$$

اور اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہو تو [(1) اور (2) کی تفہیم کرنے سے

$$\frac{a+mb}{a-mb} = \frac{c+md}{c-md}$$

اسے دھیان میں رکھیں



$\dots \frac{a+b}{b} - \frac{c+d}{d}$ ہوتا ہے جو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر ... (عمل ترکیب)	$\dots \frac{b}{a} - \frac{d}{c}$ ہوتا ہے جو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر ... (عمل عکس)
$\dots \frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ ہوتا ہے جو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر ... (عمل تبدیل) (عمل تفصیل)	$\dots \frac{a}{c} - \frac{b}{d}$ ہوتا ہے جو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ اگر ... (عمل تبدیل) (عمل ترکیب و تفصیل)

حل کردہ مثالیں :

مثال (1) اگر $\frac{a+7b}{7b} = \frac{a}{b} + \frac{5}{3}$ نسبت معلوم کیجیے۔

طریقہ II

$$\frac{a}{b} + \frac{5}{3}$$

$$\begin{aligned} & \therefore \frac{a}{b} + \frac{5}{3} = \frac{8}{21} \dots \text{(طرفین کو } \frac{1}{2} \text{ سے ضرب کرنے پر)} \\ & \therefore \frac{a+7b}{7b} = \frac{8+21}{21} \dots \text{(عمل ترکیب)} \\ & \therefore \frac{a+7b}{7b} = \frac{29}{21} \end{aligned}$$

طریقہ I

حل : اگر $\frac{a+b}{b} = \frac{a}{b} + \frac{5}{3}$ ہوتا ہے جو عمل تبدیل کر کے،

$$\begin{aligned} & \therefore a+b = 5b, b = 3k \\ & \therefore \frac{a+7b}{7b} = \frac{5k+7\times 3k}{7\times 3k} \\ & \qquad\qquad\qquad = \frac{5k+21k}{21k} \\ & \qquad\qquad\qquad = \frac{26k}{21k} = \frac{26}{21} \end{aligned}$$

مثال (2) اگر $\frac{5a-b}{b} = \frac{a}{b} + \frac{7}{4}$ معلوم کیجیے۔

طریقہ II

$$\frac{a}{b} + \frac{7}{4}$$

$$\begin{aligned} & \frac{5a-b}{b} = \frac{5 \times 7}{4} \dots \text{(طرفین کو 5 سے ضرب کرنے پر)} \\ & \frac{35}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{5a-b}{b} = \frac{35-4}{4} \dots \text{(عمل تفصیل سے)} \\ & \frac{5a-b}{b} = \frac{31}{4} \end{aligned}$$

طریقہ I

حل : $\frac{a}{b} + \frac{7}{4}$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{b}{4} \dots \text{(عمل تبدیل)}$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{b}{4} = m \dots \text{(فرض کیجیے)}$$

$$\therefore a = 7m, b = 4m$$

$$\begin{aligned} & \therefore \frac{5a-b}{b} = \frac{5(7m) - 4m}{4m} \\ & \qquad\qquad\qquad = \frac{35m - 4m}{4m} \\ & \qquad\qquad\qquad = \frac{31}{4} \end{aligned}$$

مثال (3) اگر $\frac{a+2b}{a-2b} = \frac{7}{3}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

طریقہ II

$$\frac{a}{b} = \frac{7}{3}$$

$$\therefore \frac{a+2b}{a-2b} = \frac{7+6}{7-6} = \frac{13}{1} \quad \text{(طرفین کو } \frac{1}{2} \text{ سے ضرب دینے پر)}$$

$$\therefore \frac{a+2b}{a-2b} = \frac{7+6}{7-6} = \frac{13}{1} \quad \text{(عمل ترکیب و تفصیل سے)}$$

$$\therefore \frac{a+2b}{a-2b} = \frac{13}{1}$$

طریقہ I

حل : فرض کیجیے

$$a = 7m, b = 3m$$

$$\therefore \frac{a+2b}{a-2b} = \frac{7m+2\times 3m}{7m-2\times 3m} = \frac{7m+6m}{7m-6m} = \frac{13m}{m} = 13$$

مثال (4) اگر $\frac{5a+3b}{7a-2b} = \frac{a}{2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

طریقہ II

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$$

$$\therefore \frac{a}{3} = \frac{b}{2} = t \quad \text{(فرض کریں)}$$

$$\therefore a = 3t, b = 2t$$

قیمت رکھنے پر،

$$\frac{5a+3b}{7a-2b} = \frac{5(3t)+3(2t)}{7(3t)-2(2t)} = \frac{15t+6t}{21t-4t} = \frac{21t}{17t} = \frac{21}{17} \quad \dots (t \neq 0)$$

$$= \frac{15+6}{21-4}$$

$$= \frac{21}{17}$$

طریقہ I

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{2} \quad \dots \text{(دیا ہوا ہے)}$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{3}{2} \quad \dots \text{(عمل تبدیل)}$$

اب $\frac{5a+3b}{7a-2b}$ کے ہر کن کو b سے تقسیم کریں گے۔

$$\frac{5a+3b}{7a-2b} = \frac{\frac{5}{3}a + 3}{\frac{7}{3}a - 2} = \frac{\frac{5}{3}a + 3}{\frac{7}{3}a - 2} = \frac{5}{7} \left| \begin{array}{l} \frac{5}{3}a \\ 7a \end{array} \right. + \frac{3}{2}$$

$$5 \left| \begin{array}{l} \frac{5}{3}a \\ 7a \end{array} \right. + 3$$

$$7 \left| \begin{array}{l} \frac{5}{3}a \\ 7a \end{array} \right. - 2$$

$$\frac{15}{2} + 3$$

$$\frac{21}{2} - 2$$

$$15 + 6$$

$$21 - 4$$

$$-\frac{21}{17}$$

مثال (5) اگر $\frac{4x-3}{4x+3} = \frac{4}{5}$ ہو تو کی قیمت معلوم کیجیے۔
حل :

$$\frac{x}{x} = \frac{4}{5} \quad \text{(دیا ہوا ہے) ...}$$

$$\frac{4x}{x} = \frac{16}{5} \quad \text{(طرفین کو 4 سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{4x + y}{4x - y} = \frac{16 + 5}{16 - 5} \quad \text{(عمل ترکیب و تفصیل کرنے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{4x + y}{4x - y} = \frac{21}{11}$$

$$\therefore \frac{4x + y}{4x - y} = \frac{11}{21} \quad \text{(عمل عکس کرنے پر)}$$

مثال (6) اگر $5x = 4y$ ہو تو $\frac{3x^2 + y^2}{3x^2 - y^2}$ کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : $5x = 4y$ $(\text{دیا ہوا ہے}) ...$

$$\frac{x}{y} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{x^2}{y^2} = \frac{16}{25} \quad \text{(طرفین کا مرتع کرنے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{3x^2}{y^2} = \frac{48}{25} \quad \text{(طرفین کو 3 سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\therefore \frac{3x^2 + y^2}{3x^2 - y^2} = \frac{48 + 25}{48 - 25} \quad \text{(عمل ترکیب و تفصیل سے) ...}$$

$$\therefore \frac{3x^2 + y^2}{3x^2 - y^2} = \frac{73}{23}$$



مساوی نسبتوں کی خصوصیت کا استعمال (Use of properties of equal ratios)

کچھ مساواتیں حل کرنے کے لیے دیگر طریقوں کی بجائے مساوی نسبتوں پر عمل کا استعمال کرنا سہولت بخش ہوتا ہے۔

مثال (1) مساوات حل کیجیے۔

$$\frac{3x^2 + 5x - 7}{10x - 14} = \frac{3y^2 + 4y - 3}{8y + 6}$$

حل :

$$\frac{3x^2 + 5x - 7}{10x - 14} = \frac{3y^2 + 4y - 3}{8y + 6}$$

$$\frac{(6x^2 + 10x - 14)}{10x - 14} = \frac{(6y^2 + 8y - 6)}{8y + 6} \quad \text{(طرفین کو 2 سے ضرب دینے پر) ...}$$

$$\frac{(6x^2 + 10x + 14) - (10x + 14)}{10x + 14} = \frac{(6x^2 + 8x + 6) - (8x + 6)}{8x + 6} \quad \dots (\text{عمل تفصیل سے})$$

$$\therefore \frac{6x^2}{10x + 14} - \frac{8x}{8x + 6}$$

یہ مساوات $x = 0$ کی قیمت سے مطمئن ہوتی ہے۔ اس لیے $x = 0$ ایک حل ہے۔

اگر $x^2 \neq 0$ تو $x \neq 0$

$$\frac{1}{10x + 14} = \frac{1}{8x + 6} \quad \dots \text{.....} 6x^2 \text{ سے تقسیم کرنے پر} \quad (\therefore)$$

$$\therefore 8x + 6 = 10x + 14 \quad \dots (\text{عمل عکس})$$

$$\therefore 6 - 14 = 10x - 8x$$

$$\therefore -8 = 2x$$

$$\therefore x = -4$$

$x = 0$ یا $x = -4$ دی ہوئی مساوات کا حل ہیں۔

مثال (2) حل کیجیے : $\frac{\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}} = \frac{5}{1}$

$$\frac{\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2}}{\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}} = \frac{5}{1} \quad \text{حل :}$$

$$\frac{(\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}) + (\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2})}{(\sqrt{x+7} + \sqrt{x-2}) - (\sqrt{x+7} - \sqrt{x-2})} = \frac{5+1}{5-1} \quad \dots (\text{عمل ترکیب و تفصیل سے})$$

$$\therefore \frac{2\sqrt{x+7}}{2\sqrt{x-2}} = \frac{6}{4}$$

$$\therefore \sqrt{x+7} = 3$$

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

$$\therefore \frac{x+7}{x-2} = \frac{9}{4} \quad \dots (\text{طرفین کا مریج کرنے پر})$$

$$\therefore 4(x+7) = 9(x-2)$$

$$\therefore 4x + 28 = 9x - 18$$

$$\therefore 28 + 18 = 9x - 4x$$

$$\therefore 46 = 5x$$

$$\therefore \frac{46}{5} = x$$

$$\therefore x = \frac{46}{5} \quad \dots (\therefore \text{ مساوات کا حل ہے})$$

عملی کام :

موٹے کاغذ کے پانچ نکلوڑے لیجیے۔ ہر کاغذ پر درج ذیل میں سے ایک ایک بیان لکھیے۔

$$(i) \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \quad (ii) \frac{a}{c} = \frac{b}{d} \quad (iii) \frac{a}{b} = \frac{ac}{bd} \quad (iv) \frac{c}{d} = \frac{c-a}{d-b} \quad (v) \frac{a}{b} = \frac{rc}{rd}$$

a, b, c, d مشتبہ اعداد ہیں اور $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ معلومات دی ہوئی ہیں۔ درج بالا میں سے ہر بیان صحیح ہے یا غلط ہے، اسے کارڈ کے پیچے لکھیے۔
بیان غلط ہو تو اس کی وجہ لکھیے۔

مشتق سیٹ 4.3

اگر $\frac{a}{b} = \frac{7}{3}$ ہو تو درج ذیل نسبتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔ (1)

$$(i) \frac{5a+3b}{5a-3b} \quad (ii) \frac{2a^2+3b^2}{2a^2-3b^2} \quad (iii) \frac{a^2-b^2}{5^2} \quad (iv) \frac{7a+9b}{7a-9b}$$

اگر $\frac{15a^2+4b^2}{15a^2-4b^2} = \frac{47}{7}$ ہو تو درج ذیل نسبتوں کی قیمت طے کیجیے۔ (2)

$$(i) \frac{a}{b} \quad (ii) \frac{7a-3b}{7a+3b} \quad (iii) \frac{b^2-2a^2}{b^2+2a^2} \quad (iv) \frac{b^2-2a^2}{b^2+2a^2}$$

اگر $\frac{3a^2-7b^2}{3a^2+7b^2} = \frac{4}{3}$ ہو تو $\frac{3a+7b}{3a-7b}$ نسبت کی قیمت معلوم کیجیے۔ (3)

درج ذیل مساواتیں حل کیجیے۔ (4)

$$(i) \frac{x^2+12x+20}{3x-5} = \frac{x^2+8x+12}{2x+3} \quad (ii) \frac{16x^2+15x+63}{5x^2-25x-12} = \frac{2x+3}{x-5}$$

$$(iii) \frac{(2x+1)^2 - (2x-1)^2}{(2x+1)^2 - (2x-1)^2} = 17 \quad (iv) \frac{\sqrt{4x+1} + \sqrt{x+3}}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x+3}} = \frac{4}{1}$$

$$(v) \frac{(4x+1)^2 + (2x+3)^2}{4x+12x+9} = 61 \quad (vi) \frac{(3x-4)^2 - (x-1)^2}{(3x-4)^2 + (x+1)^2} = \frac{61}{189}$$

عملی کام :

ذیل میں دیے ہوئے درمیانی خانہ میں a اور b کی قیمتیں بدل کر یعنی $a : b$ کی نسبت بدل کر مختلف مثالیں بنائی جاسکتی ہیں۔ اس طرح

تبدیلی کر کے استاد بھرپور مشق دیں۔

$$\frac{5a^2+2b^2}{5a^2-2b^2} = \dots$$

$$\frac{3a}{4b} = \dots$$

$$\frac{2a-b}{2a+b} = \dots$$

$$\frac{a^2+b^2}{b^2} = \dots$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{a}{2b} = \dots$$

آئیے سمجھ لیں

مساوی نسبتوں کا مسئلہ (Theorem on equal ratios)

اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہو تو $\frac{a+c}{b+d} = \frac{c}{d}$ اس خصوصیت کو مساوی نسبتوں کا مسئلہ کہتے ہیں۔

ثبوت : (فرض کریں) $a = bk$ اور $c = dk$ اس لیے $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$...

$$\therefore \frac{a+c}{b+d} = \frac{bk+dk}{b+d} = \frac{k(b+d)}{b+d} = k$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$

ہمیں معلوم ہے کہ $\frac{al}{bl} = \frac{cm}{dm} = \frac{al+cm}{bl+dm}$

$\frac{al}{bl} = \frac{cm}{dm} = \frac{al+cm}{bl+dm} = k$ ہو تو $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$ اگر k

اسی طریقے سے غور کر کے اگر (محدودارکان) ... اور $\frac{a}{h} = \frac{c}{i} = \frac{v}{j}$... یہ غیر صفر عدد ہوں تب

اسی طریقے سے غور کر کے اگر (محدودارکان) ... $\frac{al}{bl} = \frac{cm}{dm} = \frac{cv}{dv} = \dots$... ہر نسبت



ایک جیم خانہ (ورزش گاہ) میں چھوٹے بچوں کے گروہ میں 35 لڑکیاں اور 42 لڑکے، بڑے بچوں کے گروہ میں 30 لڑکیاں اور 36 لڑکے اور جوان گروپ میں 20 لڑکیاں اور 24 لڑکے ہیں۔ تو بتائیے ہر گروہ میں لڑکیوں کی تعداد اور لڑکوں کی تعداد کے درمیان نسبت کتنی ہے؟

ٹیکنیکوں کے لیے تینوں گروہ میڈیا ن پر اکٹھا ہوئے۔ اب اکٹھا ہوئے گروہوں میں لڑکیوں کی تعداد اور لڑکوں کی تعداد کی نسبت کتنی ہے؟

اوپر دیے ہوئے سوالوں کے جواب سے کیا آپ کو مساوی نسبتوں کا مسئلہ کی تصدیق ہوئی؟

مثال (1) : درج ذیل بیان میں غالی جگہ پر بکھیے۔

$$(i) \frac{a}{3} = \frac{b}{7} = \frac{4a+9b}{.....} \quad (ii) \frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{z}{4} = \frac{5x+3y+4z}{.....}$$

حل :

$$(i) \frac{a}{3} = \frac{b}{7} = \frac{4a+9b}{4a+9b+3+7} = \frac{4a+9b}{12+63} = \frac{4a+9b}{75}$$

$$(ii) \frac{x}{3} = \frac{y}{5} = \frac{z}{4} = \frac{5x}{5\times 3} = \frac{3\times 5}{-3\times 5} = \frac{4z}{4\times 4}$$

$$\therefore \frac{5x}{15} = \frac{3y}{-15} = \frac{4z}{16}$$

(مساوی نسبتوں کا مسئلہ سے) ...

$$= \frac{5x-3y+4z}{15-15+16}$$

$$= \frac{5x-3y+4z}{16}$$

مثال (2) : اگر $\frac{a}{(x-2y+3z)} = \frac{b}{(y-2z+3x)} = \frac{c}{(z-2x+3y)} = k$ اور $x+y+z \neq 0$ ہو تو بکھاریے کہ ہر نسبت کے مساوی ہے۔

$$\frac{a}{(x-2y+3z)} = \frac{b}{(y-2z+3x)} = \frac{c}{(z-2x+3y)} = k$$

حل : فرض کریں،

\therefore مساوی نسبتوں کے مسئلہ کی رو سے،

$$k = \frac{a+b+c}{(x-2y+3z)+(y-2z+3x)+(z-2x+3y)} \\ = \frac{a+b+c}{2x+2y+2z} \\ = \frac{a+b+c}{2(x+y+z)}$$

مثال (3) : اگر $\frac{a}{x-y} = \frac{b}{y-z} = \frac{c}{z-x}$ ہو تو بثابت کیجیے کہ $\frac{y}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b} = \frac{x}{a+b-c}$

حل : پہلے دی ہوئی مساوی نسبتوں پر عمل معکوس کر کے

$$\frac{b+c-a}{y} = \frac{c+a-b}{z} = \frac{a+b-c}{x}$$

$$\frac{b+c-a}{y} = \frac{c+a-b}{z} = \frac{a+b-c}{x} = k \quad \dots (1)$$

\therefore مساوی نسبتوں کے مسئلہ سے،

$k = \frac{(b+c-a)+(c+a-b)}{y+z}$ $\frac{2c}{y+z} \quad \dots (III)$	$k = \frac{(a+b+c)-(b+c-a)}{x+y}$ $\frac{2a}{x+y} \quad \dots (II)$	$k = \frac{(c+a-b)+(a+b-c)}{z+x}$ $= \frac{2a}{z+x} \quad \dots (I)$
---	--	---

$$\therefore \frac{2a}{z+x} = \frac{2b}{x+y} = \frac{2c}{y+z}$$

$$\therefore \frac{a}{z+x} = \frac{b}{x+y} = \frac{c}{y+z}$$

مثال (4) : حل کیجیے : $\frac{14x^2 + 6x + 8}{10x^2 - 4x - 7} = \frac{7x + 3}{5x + 2}$

حل : مثال کا مشاہدہ کرنے پر نظر آتا ہے کہ دائیں جانے کی نسبت میں مقدم رکن (پہلے رکن) کو اور تالی رکن (دوسرے رکن) کو $2x$ سے ضرب دیں تو پہلی نسبت کے دو اراکان ملتے ہیں۔ اس لیے دوسری نسبت کے دونوں اراکان کو $2x$ سے ضرب کریں گے۔ لیکن اس سے پہلے $x \neq 0$ یا x صفر کے برابر نہیں ہے، طے کریں گے۔

$$\frac{7x - 3}{5x + 2} = \frac{3}{2} \quad \text{اگر } x=0 \text{ ہو تو } \frac{14x^2 - 6x + 8}{10x^2 + 4x + 7} = \frac{8}{7}$$

(ناممکن بیان حاصل ہوتا ہے) ...

$\therefore x \neq 0$

دوسری نسبت کے دونوں ارکان کو $2x$ سے ضرب دیں گے۔

$$\frac{14x^2 - 6x + 8}{10x^2 + 4x + 7} = \frac{2x(7x - 3)}{2x(5x + 2)} = k \quad \text{... (فرض کریں)}$$

$\therefore \frac{14x^2 - 6x + 8}{10x^2 + 4x + 7} = \frac{14x^2 - 6x}{10x^2 + 4x} = k$

$\therefore \frac{14x^2 - 6x + 8}{10x^2 + 4x + 7} - \frac{14x^2 - 6x}{10x^2 + 4x} = \frac{8}{7} - k$

$\therefore k = \frac{8}{7}$

$\therefore \frac{7x - 3}{5x + 2} = \frac{8}{7}$

$\therefore 49x - 21 = 40x + 16$

$\therefore 49x - 40x = 16 + 21$

$\therefore 9x = 37 \quad \therefore x = \frac{37}{9}$

مشتقی سیٹ 4.4

(1) درج ذیل بیانات میں خالی جگہ پر کچھیں۔

(i) $\frac{x}{7} - \frac{y}{3} = 3x + 5y - 7x - 9y \quad \dots\dots$ (ii) $\frac{a}{3} - \frac{b}{4} - \frac{c}{5} = \frac{a - 2b + 3c}{6 + 8 + 14} \quad \dots\dots$

(2) اگر $m + n = 5$ ہو تو ذیل کی عبارتوں کی قیمت معلوم کچھیں۔

(i) $\frac{m^2 + n^2}{m - n} \quad$ (ii) $\frac{3m + 4n}{3m - 4n}$

اگر $x + y + z = 0$ اور a, b, c میں سے کوئی بھی عدد مساوی نہیں ہو تو (i) (3)

$$\frac{x + z}{a(b + c)} = \frac{z + y}{b(c + a)} = \frac{x + y}{c(a + b)}$$

ثابت کچھیں کہ

- اگر $x : y : z \neq 0$ اور $x + y + z = 0$ اور $\frac{x}{3x - y - z} = \frac{y}{3y - z - x} = \frac{z}{3z - x - y}$ اگر (ii)

اگر $\frac{ax+bx}{x+y} = \frac{bx+cz}{y+z} = \frac{cy+dz}{z+x}$ (iii) کے مساوی ہے۔

اگر $\frac{x}{b+c} = \frac{y}{c+a} = \frac{z}{a+b}$ ہوتا ہے تو کہا جائے کہ $x+y+z \neq 0$ اور (iv)

اگر $\frac{3x}{5z} = \frac{5y}{3z} = \frac{4z}{x}$ ہوتا ہے تو کہا جائے کہ $x+y+z$ کے نسبت (v)

$$\frac{16x^2 - 20x + 9}{8x^2 + 12x + 21} = \frac{4x - 5}{2x + 3} \quad (\text{ii}) \quad \frac{5x^2 - 40x - 12}{5x^2 + 10x - 4} = \frac{y - 8}{1 + 2x} \quad \text{حل کیجیے۔} \quad (4)$$



مسلسل تناسب (Continued Proportion)

ذیل میں دی ہوئی نسبتوں پر غور کیجیے۔

$12 : 4$ اور $36 : 12$ یہ دونوں نسبتیں مساوی ہیں۔ اس تناسب میں پہلی نسبت کا دوسرا رکن اور دوسری نسبت کا پہلا رکن مساوی ہے۔ اس لیے ہم کہتے ہیں کہ $4, 12, 36$ اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔

جب $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ تب کہتے ہیں کہ a, b, c اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔

اگر $ac = b^2$ تو طرفین کو bc سے تقسیم کر کے $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ مساوات حاصل ہوتی ہے۔

اس لیے $ac = b^2$ ہوتا a, b, c مسلسل تناسب میں ہوتے ہیں۔

جب a, b, c مسلسل تناسب میں ہوتے ہیں۔ تب b کو a اور c کا ہندسی وسط (Geometric mean) یاد رکھیں تاکہ اس کا مطلب یہ ہے۔

(Mean proportional) کہتے ہیں۔

اس بنا پر دھیان رکھیے کہ درج ذیل تمام بیان کا مطلب یہ ہے۔

$\therefore \frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ (1) $b^2 = ac$ (2) $b = \sqrt{ac}$ (3) مسلسل تناسب میں ہیں۔

اور c کا ہندسی وسط b ہے (4) a اور c کا درمیانی تنااسب رکن b ہے۔

مسلسل تناسب کے تصور کو بھی تو سیعی صورت دی جا سکتی ہے۔

اگر $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = \frac{d}{e} = \frac{e}{f}$ ہوتا a, b, c, d, e, f اور اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔

مثال (1) 25 اور 4 کا ہندسی وسط x کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : 25 اور 4 کا ہندسی وسط x ہے۔

$$\therefore x^2 = 25 \times 4$$

$$\therefore x^2 = 100$$

$$\therefore x = 10$$

مثال (2) اگر $a:b = p:s_{ab}$ مسلسل تناوب میں ہوں تو p کی قیمت معلوم کیجیے۔

حل : دی ہوئی معلومات کی بناء پر $\frac{a}{b} = \frac{s_{ab}}{p}$ مسلسل تناوب میں ہیں۔

$$\begin{aligned} & \frac{4a}{b} = \frac{8ab}{p} \\ & \frac{8ab}{p} = b \\ & p = \frac{8ab \times 8ab}{4a^2b} = 16b \end{aligned}$$

مثال (3) 7، 12 اور 18 ہر عدد میں سے کون سا عدد تفریق کریں تو آنے والےاعداد مسلسل تناوب میں ہوتا ہے؟

حل : فرض کیجیے کہ 7، 12 اور 18 اعداد میں سے x تفریق کرتے ہیں تو حاصل ہونے والے اعداد مسلسل تناوب میں ہیں۔

لصداقیت مسلسل تناوب میں ہیں۔

$$(7-x) = 7 - (-18) = 25$$

$$(12-x) = 12 - (-18) = 30$$

$$(18-x) = 18 - (-18) = 36$$

$$25 \times 36 = 900 \text{ اور } 30^2 = 900$$

یہاں 25، 30، 36 اعداد مسلسل تناوب میں ہیں۔

(-18 سے 18، 12، 7 کے لئے) تفریق کریں تو حاصل ہونے والے اعداد مسلسل تناوب میں ہوتے ہیں۔

(k-method) طریقہ - k

نسبتوں میں k - طریقہ، مساوی نسبتوں پر یعنی تناوب پر کچھ سوالات حل کرنے کا ایک آسان طریقہ ہے۔ اس طریقہ میں دی ہوئی مساوی نسبتوں کی

قیمت k فرض کرتے ہیں۔

مثال (1) اگر $\frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{7a-2c}{7b-2d}$ ہو تو بکھاریے کہ

حل : فرض کیجیے $k = \frac{a}{d} = \frac{c}{b}$ اس لیے $a = dk$ اور $c = bk$

a اور c کی قیمت طرفین میں رکھ کر،

$$\frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{5(5b-3d) + k(5b-3d)}{5b-3d} = \frac{5(5b-3d) + k(5b-3d)}{5b-3d} = \frac{k}{1}$$

$$\frac{7a-2c}{7b-2d} = \frac{7(7b-2d) + k(7b-2d)}{7b-2d} = \frac{7(7b-2d) + k(7b-2d)}{7b-2d} = \frac{k}{1}$$

$\therefore \frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{7a-2c}{7b-2d}$

$$\frac{5a-3c}{5b-3d} = \frac{7a-2c}{7b-2d}$$

مثال (2) اگر a, b, c مسلسل تناسب میں ہوں تو ثابت کیجیے کہ

حل : $\frac{a}{b} = \frac{c}{k}$ مسلسل تناسب میں ہیں۔ فرض کیجیے

$$\therefore b = ck, a = bk = ck \times k = ck^2$$

اور b کی قیمت رکھ کر

$$\frac{(a+b)^2}{ab} = \frac{(ck^2 + ck)^2}{(ck)(ck)} = \frac{c^2k^2(k+1)^2}{c^2k^2} = \frac{(k+1)^2}{k}$$

$$\frac{(b+c)^2}{bc} = \frac{(ck + c)^2}{(ck)c} = \frac{c^2(k+1)^2}{c^2k} = \frac{(k+1)^2}{k}$$

$$\therefore \text{داہم طرف} = \text{بائیں طرف} \quad , \quad \therefore \frac{(a+b)^2}{ab} = \frac{(b+c)^2}{bc}$$

مثال (4) پانچ اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ پہلا رکن 5 اور آخری رکن 80 ہے۔ تو وہ اعداد معلوم کیجیے۔

حل : فرض کیجیے مسلسل تناسب والے پانچ اعداد بالترتیب ak^4, ak^3, ak^2, ak, a ہیں۔

$$ak^4 = 80 \quad \text{اور} \quad a = 5$$

$$\therefore 5 \times k^4 = 80$$

$$\therefore k^4 = 16$$

$$\therefore k = 2 \quad . \quad 4 \times 2^3 = 16$$

$$ak = 5 \times 2 = 10 \quad ak^2 = 5 \times 4 = 20$$

$$ak^3 = 5 \times 8 = 40 \quad ak^4 = 5 \times 16 = 80$$

وہ اعداد 5, 10, 20, 40, 80 ہیں۔

مثال (3) اگر a, b, c مسلسل تناسب میں ہوں تو ثابت کیجیے کہ

$$\frac{a}{c} = \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2 + bc + c^2}$$

حل : $\therefore \frac{a}{b} = \frac{k}{c}$ مسلسل تناسب میں ہیں۔

فرض کیجیے $a = ck^2$ اور $b = ck$ اس لیے $\frac{a}{b} = \frac{ck^2}{ck} = k$

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{a^2 + ab + b^2}{c^2 + bc + c^2} = \frac{k^2}{k^2 + kc + c^2} = k^2$$

$$\therefore \text{داہم طرف} = \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2 + bc + c^2}$$

$$= \frac{(k^2c)^2 + k^2c(ck) + (ck)^2}{(ck)^2 + (ck)c + c^2}$$

$$= k^2c^2 + k^2c^2 + c^2k^2$$

$$= c^2k^2 + c^2k + c^2$$

$$= \frac{c^2k^2(k^2 + k + 1)}{c^2(k^2 + k + 1)}$$

$$= k$$

داہم طرف = بائیں طرف \therefore

$$\therefore \frac{a}{c} = \frac{a^2 + ab + b^2}{b^2 + bc + c^2}$$

مشتقی سیٹ 4.5

- (1) 12، 16 اور 21 ہر عدد میں کون ساعد دلائیں کہ حاصل ہونے والے اعداد مسلسل تناسب میں ہو جائیں؟
- (2) اگر $(23-x)$ اور $(19-x)$ کا $(28-x)$ درمیانی تناسب رکن ہوتا x کی قیمت معلوم کیجیے۔
- (3) تین اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ ان کا ہندسی وسط رکن 12 ہوا اور باقی ماندہ دو اعداد کی جمع 26 ہے۔ تب وہ اعداد معلوم کیجیے۔
- (4) اگر $a^2 + b^2 = c^2$ اور $a, b, c > 0$ ہوتا $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ ہوتا ثابت کیجیے کہ
- $$(i) (a+b+c)(b+c) = ab + bc$$
- $$(ii) (a^2 + b^2)(b^2 + c^2) = (ab + bc)^2$$
- $$(iii) \frac{a^2 + b^2}{ab} = \frac{a+c}{b}$$
- $$(iv) \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \text{ اور } \frac{x-y}{x+y} \text{ کا ہندسی وسط رکن معلوم کیجیے۔}$$

عملی کام :

جغرافیہ کی کتاب میں بھارت کا سیاسی نقشہ دیکھیے۔ اس میں دیے ہوئے فاصلہ کے پیانہ پر غور کیجیے۔ اس کی مدد سے مختلف شہروں کے درمیان مستقیم خطی فاصلہ معلوم کیجیے۔

مثلاً : (i) نئی دہلی سے بنگلور (ii) ممبئی سے کوکاتہ (iii) جے پور سے بھوپال شور



مجموعہ سوالات 4



- (1) درج ذیل سوالوں کے لیے تبادل جواب سے صحیح تبادل جواب منتخب کیجیے۔
- اگر $20 : 6 : 5 = y : 20$ ہوتا y کی قیمت درج ذیل میں سے کون سی ہے؟ (i)
- (A) 15 (B) 24 (C) 18 (D) 22.5
- 1 ملی لیٹر کی 1 سینٹی میٹر سے نسبت ذیل میں سے کون سی ہے؟ (ii)
- (A) $1 : 100$ (B) $10 : 1$ (C) $1 : 10$ (D) $100 : 1$
- جن بینن اور محسن کی عمر میں بالترتیب 16، 24 اور 36 سال ہیں تو بتائیے بینن کی عمر، محسن کی عمر سے کون سی نسبت ہے؟ (iii)
- (A) $3 : 2$ (B) $2 : 3$ (C) $4 : 3$ (D) $3 : 4$

(iv) ششہم اور انیل کے درمیان 5 : 3 کی نسبت میں 24 کیلئے تقسیم کیے تو بتائیے ششہم کو کتنے کیلے ملے؟

- (A) 8 (B) 15 (C) 12 (D) 9

(v) 4 اور 25 کا ہندسی وسط رکن درج ذیل میں سے کون سا ہے؟

- (A) 6 (B) 8 (C) 10 (D) 12

(2) درج ذیل دیئے ہوئے اعداد کی جوڑیوں میں پہلے عدد کی دوسرے عدد سے نسبت مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- (i) 21, 48 (ii) 36, 90 (iii) 65, 117 (iv) 138, 161 (v) 114, 133

(3) درج ذیل نسبتوں کو مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

(i) دائیہ کے نصف قطر اور قطر کے درمیان نسبت

(ii) مستطیل کی لمبائی 4 سم اور چوڑائی 3 سم ہو تو مستطیل کے وتر کی اس کی لمبائی سے نسبت

(iii) مربع کا ضلع 4 سم ہوتا ہے اور مربع کا احاطہ کی اس کے رقبہ سے نسبت

(4) بتائیے کہ ذیل کے اعداد مسلسل تناسب میں ہیں یا نہیں؟

- (i) 2, 4, 8 (ii) 1, 2, 3 (iii) 9, 12, 16 (iv) 3, 5, 8

(5) یہ تینوں اعداد مسلسل تناسب میں ہیں۔ اگر $a = 3$ اور $c = 27$ ہو تو $b = ?$ کتنا ہے۔

(6) ذیل کی نسبتوں کی فیصدی میں تحویل کیجیے۔

- (i) $3^7 : 500$ (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{22}{30}$ (iv) $\frac{5}{16}$ (v) $\frac{144}{1200}$

(7) پہلی مقدار کی دوسری مقدار سے نسبت مختصر ترین صورت میں لکھیے۔

- (i) 1024MB, 1.2GB ... [(1024 MB = 1 GB)]

- (ii) 17 روپے 25 ، روپے 60 پیسے (iii) درجن 5 عدد 120 ،

- (iv) 4 میٹر 800 سم ، مریخ گرام 2500

(8) اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ہو تو ذیل کی عبارتوں کی قیمت معلوم کیجیے۔

$$(i) \frac{4a + 3b}{3b}$$

$$(ii) \frac{5a^2 + 2b^2}{5a^2 - 2b^2}$$

$$(iii) \frac{a^2 + b^2}{b^2}$$

$$(iv) \frac{ab + 4cd}{7b + 4cd}$$

(9) نسبت میں ہو تو ثابت کیجیے کہ d, c, b, a

$$(i) \frac{11a^2 + 9ac}{11b^2 - 9bd} = \frac{a^2 + 3ac}{b^2 + 3bd}$$

$$(ii) \sqrt{\frac{a^2 + 5c^2}{b^2 + 5d^2}} = \frac{a}{b}$$

$$(iii) \frac{a^2 - ab - b^2 - c^2 - cd + d^2}{a^2 - ab + b^2 - c^2 - cd - d^2}$$

مسلسل تناسب میں ہوتا ثابت کیجیے۔ c, b, a (10)

$$(i) \frac{a}{a+2b} = \frac{a-2b}{a-4c}$$

$$(ii) \frac{k}{b+c} = \frac{a-b}{a-c}$$

$$\frac{12x^2 + 18x + 42}{18x^2 + 12x + 58} = \frac{2x+3}{3x+2} : \text{ حل کیجیے} \quad (11)$$

$$\frac{2x+3}{3x+y} = \frac{z-x}{z-x} = \frac{x+3z}{2y-3x} \text{ اگر } \frac{y}{x} \text{ ہوتا ثابت کیجیے کہ ہر نسبت } \frac{y}{x} \text{ کے مساوی ہے۔} \quad (12)$$

$$\frac{a}{a+b} = \frac{c}{c} = \frac{z}{z} \text{ ہوتا ثابت کیجیے کہ } \frac{by+cz}{b^2+c^2} = \frac{cz+az}{c^2+a^2} = \frac{av+by}{a^2+b^2} \text{ اگر } \frac{y}{x} \text{ ہوتا ثابت کیجیے کہ } \frac{y}{x} \text{ کے مساوی ہے۔} \quad (13)$$

