

# गणित

## अध्याय-12: अनुपात और समानुपात



## उद्देश्य

इस पाठ के अंत में आप निम्न करने में सक्षम हो जाएंगे:

- अनुपात को परिभाषित करना।
- दो राशियों या परिमाणों के मध्य संबंध को अनुपात के रूप में व्यक्त करना।
- समान अनुपात को पहचानना।
- अनुपात के अनुसार राशियों/मानों को विभक्त करना।
- समानुपात में अनुपात को पहचानना।
- एक या कई मानों को ज्ञात करने के लिए एकल विधि का प्रयोग करना।

## अनुपात

गणित में अनुपात (रेशियो) समान प्रकार की दो संख्याओं के बीच सम्बन्ध को कहते हैं। प्रायः इसे “a संबंध b” या  $a:b$  कहते हैं। उदाहरण के लिये यदि दो पेड़ों की ऊँचाइयों का अनुपात 3:5 है तो इसका अर्थ है कि यदि पहले पेड़ की ऊँचाई 3 मीटर है तो दूसरे की ऊँचाई 5 मीटर होगी। अथवा पहले की ऊँचाई 9 मीटर हो तो दूसरे की 15 मीटर होगी।

एक राशि को दूसरी राशि के कई गुना के रूप में व्यक्त करना अनुपात कहलाता है।

$$\frac{48}{6} = \frac{8}{1} = 8:1$$



जींस की कीमत बेल्ट की कीमत की तुलना में कितनी गुना है?

$$\frac{1500}{250} = \frac{6}{1} = 6:1$$

विभिन्न इकाइयों में मापी गई राशियों/मानों की तुलना



$$\frac{2000}{100} = \frac{20}{1} = 20:1$$

समतुल्य अनुपात



$$\frac{12}{4} = \frac{3}{1} = 3:1$$

अनुपात अनुसार राशियों/मानों का विभाजन

दो भाई, देवजोत और प्रेमजोत 100 ₹ का एक लॉटरी टिकट खरीदते हैं। देवजोत 60 ₹ चुकाता है। प्रेमजोत 40 ₹ चुकाता है। वे लॉटरी की राशि को इसी अनुपात में बांटने का निर्णय लेते हैं। वे 1 लाख ₹ की लॉटरी जीतते हैं। दोनों भाइयों को कितना कितना पैसा मिलना चाहिए?

देवजोत

₹ 60

Monthly Lottery september- 2011  
First prize ₹ 1,00,000  
1 Lakh  
₹ 100

लॉटरी के पैसे में देवजोत का हिस्सा

$$\frac{3}{5} \times 1,00,000 = 60,000$$

लॉटरी के पैसे में प्रेमजोत का हिस्सा

$$\frac{2}{5} \times 1,00,000 = 40,000$$

प्रेमजोत

₹ 40

## समानुपात

दो अनुपातों की बराबरी को समानुपात (proportion) कहते हैं। जब दो अनुपात एक-दूसरे के बराबर होते हैं, तो उनकी चारों राशियां समानुपाती कहलाती हैं।

उदाहरण: 35 : 70 :: 2 : 4

## राशियों का अनुपात

$$\frac{20}{15} = \frac{4}{3} = 4:3$$

15

## कीमतों का अनुपात

$$\frac{240}{180} = \frac{4}{3} = 4:3$$

राशियों का अनुपात = कीमतों का अनुपात

$$20:15 = 240:180$$

## अनुपात और समानुपात मुख्य अवधारणाएँ और परिणाम

1. अनुपात, समानुपात तथा ऐकिक विधि।
2. दो संख्याओं या राशियों की विभाजन से तुलना एक अनुपात कही जाती है। अनुपात को व्यक्त करने के लिए संकेत ':' का प्रयोग करते हैं।
3. एक अनुपात के लिए, दोनों राशियाँ एक ही इकाई में होनी चाहिए। यदि वे नहीं हैं, तो उनका अनुपात ज्ञात करने से पहले उन्हें एक ही इकाई में व्यक्त कर लेना चाहिए।
4. एक अनुपात को एक भिन्न भी समझा जा सकता है।
5. दो अनुपात तुल्य कहलाते हैं, यदि उनकी संगत भिन्न तुल्य हों।
6. चार राशियाँ एक समानुपात में कही जाती हैं, यदि पहली और दूसरी राशियों का अनुपात तीसरी और चौथी राशियों के अनुपात के बराबर हो। दोनों अनुपातों को बराबर दर्शाने के लिए संकेत ': ::' या '= =' का प्रयोग किया जाता है।
7. एक समानुपात में, पदों का क्रम महत्वपूर्ण होता है। उदाहरणार्थ, 3, 8, 24, 64 समानुपात में हैं, परंतु 3, 8, 64, 24 समानुपात में नहीं हैं।
8. वह विधि जिसमें हम पहले एक इकाई का मान निकालते हैं और फिर वांछित इकाइयों का मान निकालते हैं, ऐकिक विधि कहलाती है।

' समानुपात में अनुपातों का सत्यापन ।

**क्या ये अनुपात समानुपात में हैं?**

40:25 तथा 56:35

$$\frac{40}{25} = \frac{8}{5} = 8:5$$

$$\frac{56}{35} = \frac{8}{5} = 8:5$$

$$40:25 = 56:35$$

**समानुपात में अनुपातों का सत्यापन**

क्या ये अनुपात समानुपात में हैं?

63 लीटर:35 लीटर एवं 28 किलो:21 किलो

$$\frac{60}{35} = \frac{9}{5} = 9.5$$

$$\frac{28}{21} = \frac{4}{3} = 4.3$$

$$63:35 \neq 28:21$$

### समानुपात में अनुपातों का सत्यापन

क्या ये अनुपात समानुपात में हैं?

36 मिनट:180 सेकंड एवं 50 रुपये:150 पैसे

$$\frac{36 \times 60}{180} = \frac{12}{1} = 12.1$$

$$\frac{50 \times 100}{150} = \frac{100}{3} = 100.3$$

36 मिनट:180 सेकंड  $\neq$  50 रुपये : 150 पैसे

अनुपात, समानुपात में नहीं हैं।

### एकल विधि

प्रेरणा अपनी दादी के घर की ओर जाने वाले रास्ते पर है। वह गांव में रहती हैं जो उसके घर से 600 किमी की दूरी पर है। उसकी बस गांव पहुंचने में 12 घंटे का समय लेती है। बस की गति क्या है? गति किसी वस्तु द्वारा एक घंटे में तय की गई दूरी है।

12 घंटे में तय की गई दूरी

$$= 600 \text{ किमी}$$

1 घंटे में तय की गई दूरी

$$= 600 \div 12$$

$$= 50$$

प्रेरणा की दादी का घर 1000 किमी हो गया है, कितने घंटों में प्रेरणा अपनी दादी के घर पहुंच जाएगी?

600 किमी की दूरी तय करने में लगा समय = 12 घंटे

1 किमी की दूरी तय करने में लगा समय

=  $12 \div 600$  घंटे

1000 किमी की दूरी तय करने में लगा समय

$\frac{12}{600} \times 1000 = 20$  घंटे

प्रेरणा 20 घंटों में उसकी दादी के घर पहुंच जाएगी।

600 किमी की दूरी 12 घंटे में।



**एकल विधि का उदाहरण**

बाजपियों का वार्षिक अखबार बिल 1800 ₹ है। 4 महीने में वे कितने बिल का भुगतान करेंगे?

12 महीने के लिए अखबार का बिल = 1800 ₹

1 महीने के लिए अखबार का बिल =  $1800 \div 12 = 150$  ₹

4 महीने के लिए अखबार का बिल =  $150 \times 4 = 600$  ₹



## NCERT SOLUTIONS

## प्रश्नावली 12.1 (पृष्ठ संख्या 271-273)

प्रश्न 1. एक कक्षा में 20 लड़कियाँ और 15 लड़के हैं। अनुपात ज्ञात कीजिए:

- लड़कियों की संख्या का लड़कों की संख्या से
- लड़कियों की संख्या का कुल विद्यार्थियों की संख्या से

उत्तर-

- लड़कियों की संख्या का लड़कों की संख्या से  $= \frac{20}{15} = \frac{4}{3} = 4 : 3$
- लड़कियों की संख्या का कुल कुल विद्यार्थियों की संख्या से  $= \frac{20}{20 + 15} = \frac{20}{35} = \frac{4}{7} = 4 : 7$

प्रश्न 2. 30 विद्यार्थियों की संख्या में 6 फुटबाल, 12 क्रिकेट और बाकी टेनिस पसंद करते हैं। अनुपात ज्ञात कीजिए।

- फुटबाल पसंद वालों की संख्या से टेनिस पसंद वालों की संख्या से
- क्रिकेट प्रेमियों का कुल विद्यार्थियों की संख्या से

उत्तर-

- कुल विद्यार्थियों की संख्या = 30

फुटबॉल पसंद करने वाले विद्यार्थी की संख्या = 6

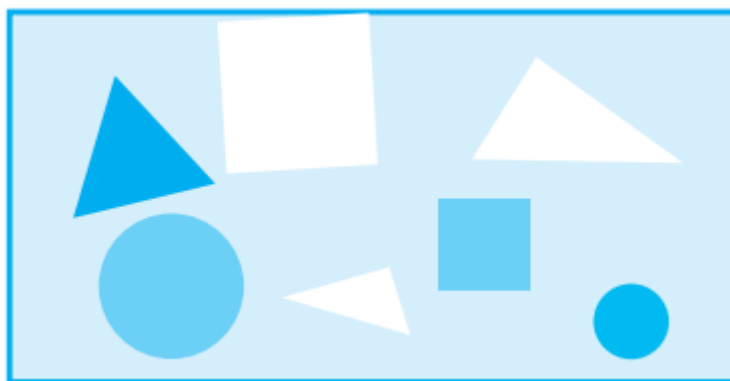
क्रिकेट पसंद करने वाले विद्यार्थी की संख्या = 12

टेनिस पसंद करने वालों की संख्या =  $30 - (6 + 12) = 30 - 18 = 12$

फुटबॉल पसंद वालों की संख्या से टेनिस पसंद वालों की संख्या से अनुपात  $= \frac{6}{12} = \frac{1}{2} = 1 : 2$

- क्रिकेट प्रेमियों का कुल विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात  $= \frac{12}{30} = \frac{2}{5} = 2 : 5$

प्रश्न 3. आकृति को देखकर अनुपात निकालिए:



- आयत के अंदर के सभी त्रिभुजों की संख्या का वृत्तों की संख्या से।
- आयत के अंदर के सभी वर्गों की संख्या का सभी आकृतियों से।
- आयत के अंदर के सभी वृत्तों का सभी आकृतियों से।

उत्तर-

- अनुपात =  $\frac{3}{2} = 3:2$
- अनुपात =  $\frac{2}{7} = 2:7$
- अनुपात =  $2:7$

प्रश्न 4. हामिद और अख्तर ने एक घंटे में क्रमशः 9 किमी और 12 किमी की दूरी तय की। हामिद और अख्तर की चालों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

उत्तर- हम जानते हैं कि, चाल = दूरी / समय

$$\text{हामिद की चाल} = \frac{9}{1} = 9 \text{ किमी / घंटा}$$

$$\text{और अख्तर की चाल} = \frac{12}{1} = 12 \text{ किमी / घंटा}$$

$$\text{हामिद और अकतार की चालों का अनुपात} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4} = 3:4$$

प्रश्न 5. रिक्त स्थानों को भरिए।

$$\frac{15}{18} = \frac{\square}{6} = \frac{10}{\square} = \frac{\square}{30}$$

(क्या ये तुल्य अनुपात हैं?)

उत्तर-

$$\frac{15}{18} = \frac{x}{6} = \frac{10}{x} = \frac{x}{30}$$

$$\frac{15}{18} = \frac{x}{6}$$

$$\text{या, } x = \frac{15 \times 6}{18} = 5$$

इसी तरह,

$$\frac{5}{6} = \frac{10}{x}$$

$$x = \frac{10 \times 6}{5} = 12$$

इसी तरह,

$$\frac{10}{12} = \frac{x}{30}$$

$$x = \frac{10 \times 30}{12} = 25$$

(हाँ, ये तुल्य अनुपात में हैं।)

प्रश्न 6. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिए:

- a. 81 का 108 से
- b. 98 का 63 से
- c. 33 किमी का 121 किमी से
- d. 30 मिनट का 45 मिनट से

उत्तर-

$$\text{अनुपात } 81 \text{ से } 108 \text{ से} = \frac{81}{108} = \frac{3}{4} = 3 : 4$$

$$\text{अनुपात 98 का 63 से} = \frac{98}{63} - 14 = 14 : 9$$

$$\text{अनुपात 33 किमी का 121 किमी से} = \frac{33}{121} - \frac{3}{11} = 3 : 11$$

$$\text{अनुपात 30 का 45 से} = \frac{30}{45} = \frac{2}{3} = 2 : 3$$

प्रश्न 7. निम्न में से प्रत्येक का अनुपात कीजिए:

- a. 30 मिनट का 1.5 घंटे
- b. 40 सेमी का 1.5 मी
- c. 55 पैसे का 1 रुपया
- d. 500 मिलि का 2 लीटर

उत्तर-

$$\text{a. 1.5 घंटे} = 1.5 \times 60 = 90 \text{ मिनट (चूँकि 1 घंटे} = 60 = 100 \text{ मिनट)}$$

$$\text{अब, अनुपात 1.5 घंटे में 30 मिनट} = 30 \text{ मिनट} : 1.5 \text{ घंटे}$$

$$= 40 \text{ मिनट} : 90 \text{ मिनट} = \frac{30}{90} = \frac{1}{3} = 1 : 3$$

$$\text{b. 40 cm से 1.5 m} = 40 \text{ cm} : 1.5 \text{ m (चूँकि 1 m} = 100 \text{ cm)}$$

$$\text{अब, अनुपात 40 cm से 1.5 m}$$

$$1.5 \text{ m} = 1.5 \times 100 \text{ cm} = 150 \text{ cm}$$

$$\text{अब, अनुपात 40 cm से 1.5 m} = 40 \text{ cm} : 1.5 \text{ m}$$

$$= 40 \text{ cm} : 150 \text{ cm} = \frac{40}{150} = \frac{4}{15} = 4 : 15$$

$$\text{c. 1 रु} = 100 \text{ पैसे}$$

$$\text{अब, अनुपात 55 का 1 रु.} = 55 \text{ पैसे} : 100 \text{ पैसे}$$

$$= \frac{55}{100} - \frac{11}{20} = 11 : 20$$

d. 2 लीटर =  $2 \times 1000 \text{ ml} = 2000 \text{ ml}$  [चूँकि 1 लीटर = 1000 ml]

अब, अनुपात 500 ml से 2 लीटर = 500 ml : 2 लीटर

$$500 \text{ ml} : 2000 \text{ ml} = \frac{500}{2000} = \frac{1}{4} = 1 : 4$$

प्रश्न 8. एक वर्ष में सीमा 1,50,000 रु. कमाती है और 50,000 रु. की बचत करती है। प्रत्येक का अनुपात ज्ञात कीजिए।

a. सीमा द्वारा किया गया व्यय और उसकी बचत का

b. सीमा द्वारा की गई बचत और उसके द्वारा किये गये व्यय का

उत्तर-

a. सीमा द्वारा व्यय = 150,000 50,000 = 100,000

इसलिए व्यय और बचत का अनुपात

$$= \frac{100000}{50000} = \frac{2}{1} = 2 : 1$$

b. इसलिए बचत और व्यय का अनुपात

$$= \frac{50000}{100000} = \frac{1}{2} = 1 : 2$$

प्रश्न 9. एक विद्यालय में 3300 विद्यार्थी और 102 शिक्षक हैं। शिक्षकों की संख्या का विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात ज्ञात कीजिए।

उत्तर- विद्यालय में विद्यार्थी की संख्या = 3300

विद्यालय में शिक्षक की संख्या = 102

शिक्षकों की संख्या का विद्यार्थियों की संख्या से अनुपात

$$= \frac{102}{3300} = \frac{17}{550} = 17 : 550$$

प्रश्न 10. एक कॉलेज में 4320 विद्यार्थियों में से 2300 लड़कियाँ हैं। अनुपात निकालिए:

- लड़कियों की संख्या और कुल विद्यार्थियों की संख्या का
- लड़कों की संख्या और लड़कियों की संख्या का
- लड़कों की संख्या और कुल विद्यार्थियों की संख्या का

उत्तर-

$$a. \text{ अनुपात } = \frac{2300}{4320} = \frac{115}{216} = 115:216$$

$$b. \text{ लड़कों की संख्या } = \text{ कुल विद्यार्थी } - \text{ लड़कियों की संख्या } = 4320 - 2300 = 2020$$

लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात

$$= \frac{2020}{2300} = \frac{101}{115} = 101:115$$

$$c. \text{ लड़कों की संख्या } = \text{ कुल विद्यार्थी } - \text{ लड़कियों की संख्या } = 4320 - 2300 = 2020$$

$$\text{लड़कों की संख्या और कुल विद्यार्थियों की संख्या का अनुपात } = \frac{2020}{4320} = \frac{101}{216} = 101:216$$

प्रश्न 11. एक विधालय के 1800 विद्यार्थियों में से 750 ने बास्केट बाल, 800 ने क्रिकेट और शेष ने टेबल टेनिस खेलना पसंद किया है। यदि एक छात्र केवल एक खेल चुने तो अनुपात ज्ञात कीजिए:

- बास्केट बॉल खेलने वालों और टेनिस खेलने वालों का
- क्रिकेट खेलने वालों और बास्केट बॉल खेलने वालों का
- बास्केट बॉल खेलने वालों और कुल विद्यार्थियों का

उत्तर-

$$a. \text{ बल टेनिस खेलने वाले छात्रों की संख्या}$$

$$= 1800 - (750 + 800)$$

$$= 1800 - 1550 = 250$$

इसलिए बास्केट बॉल खेलने वालों और टेनिस खेलने वालों का अनुपात

$$= \frac{750}{250} = \frac{3}{1} = 3:1$$

b.  $\frac{800}{750} = \frac{16}{15} = 16:15$

c.  $\frac{750}{1800} = \frac{5}{12} = 5:12$

प्रश्न 12. एक दर्जन पेन का मूल्य रु 180 है और 8 बॉल पेन का मूल्य रु 56 है। पेन के मूल्य का बॉल पेन का मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिए।

उत्तर- 12 पेन का मूल्य = Rs.180

इसलिए 1 पेन का मूल्य =  $\frac{180}{12} = 15$

8 बॉल पेन का मूल्य = 56

इसलिए 1 बॉल पेन का मूल्य =  $\frac{56}{8} = 7$

पेन के मूल्य का बॉल पेन का मूल्य से अनुपात =  $\frac{15}{7} = 15:7$

प्रश्न 13. कथन को देखें: एक हॉल की चौड़ाई और लंबाई का अनुपात 2 : 5 है। निम्न सारणी को पूरा कीजिए जो कि हॉल की कुछ संभव चौड़ाई v लंबाई दिखाती है:

हाल की चौड़ाई (मी में)	10	<input type="text"/>	40
हाल की लंबाई (मी में)	25	50	<input type="text"/>

उत्तर-

$$\frac{x}{50} = \frac{2}{5}$$

या  $x = \frac{2 \times 50}{5} = 20$

इसी तरह  $\frac{40}{x} = \frac{2}{5}$

या

$$2x = 40 \times 5$$

$$x = \frac{40 \times 5}{2} = 100$$

इसलिए दिए गये टेबल को इस तरह पूरा किया जा सकता है:

हाल की चौड़ाई (मी में)	10	20	40
हाल की लंबाई (मी में)	25	50	100

प्रश्न 14. शीला और संगीता के बीच 20 पेनों को 3 : 2 में बाँटिये।

उत्तर- अनुपात शीला और संगीता = 3 : 2

$$\text{कुल} = 3 + 2 = 5$$

इसलिए, शीला का भाग =  $\frac{3}{5}$  का कुल भाग

और संगीता का भाग =  $\frac{2}{5}$  का कुल पेन

यद्यपि, शीला को मिले =  $\frac{3}{5} \times 20 = 12$  पेन

और संगीता को मिले =  $\frac{2}{5} \times 20 = 8$  पेन

प्रश्न 15. एक माता अपनी बेटी श्रेया और भूमिका में 36 रुपयों को उनकी आयु के अनुपात में बाँटना चाहती हैं। यदि श्रेया की आयु 15 वर्ष और भूमिका की आयु 12 वर्ष हो तो श्रेया और भूमिका को कितना - कितना मिलेगा?

उत्तर- श्रेया और भूमिका की आयु का अनुपात =  $\frac{15}{12} = \frac{5}{4} = 5 : 4$

यद्यपि, 36 रु. को श्रेया और भूमिका का अनुपात = 5 : 4

श्रेया मिले =  $\frac{5}{9}$  का 36 =  $\frac{5}{9} \times 36 = 20$  रु.

भूमिका को मिले =  $\frac{4}{9}$  का 36 =  $\frac{4}{9} \times 36 = 16$  रु.



प्रश्न 16. पिता की वर्तमान आयु 42 वर्ष और उसके पुत्र की 14 वर्ष है। अनुपात ज्ञात कीजिए:

- पिता की वर्तमान आयु का और पुत्र की वर्तमान आयु से
- पिता की आयु का पुत्र की आयु से जब पुत्र 12 वर्ष का था
- 10 वर्ष बाद की पिता की आयु का 10 वर्ष बाद की पुत्र की आयु से

उत्तर-

- पिता की वर्तमान आयु का और पुत्र की वर्तमान आयु से  $= \frac{42}{14} = \frac{3}{1} = 3 : 1$
- पिता की आयु का पुत्र की आयु से जब पुत्र 12 वर्ष का था  $(42 - 2) = 40$  वर्ष
- 10 वर्ष बाद की पिता की आयु का  $= 42 + 10 = 52$  वर्ष

10 वर्ष बाद की पुत्र की आयु से  $= 14 + 10 = 24$  वर्ष

इसलिए, अनुपात उनकी आयु का  $= \frac{52}{24} = \frac{13}{6} = 3 : 6$

- जब पिता 30 वर्ष का था

12 साल पहले से, तब पुत्र था  $= (14 - 12) = 2$  साल पहले

इसलिए, उनकी आयु का अनुपात  $= \frac{30}{2} = \frac{15}{1} = 15 : 1$

### प्रश्नावली 12.2 (पृष्ठ संख्या 276)

प्रश्न 1. क्या निम्न राशियाँ समानुपात में हैं

- 15, 45, 40, 120
- 33, 121, 9, 96
- 24, 28, 36, 48
- 32, 48, 70, 210
- 4, 6, 8, 12
- 33, 44, 75, 100.

उत्तर-

a.  $\therefore 15 \text{ और } 45 \text{ का अनुपात} = \frac{15}{45} = \frac{1}{3} = 1 : 3$

$40 \text{ और } 120 \text{ का अनुपात} = \frac{40}{120} = \frac{1}{3} = 1 : 3$

$\therefore 15 : 45 :: 40 : 120$  अर्थात् 15, 45, 40 और 120 समानुपात में हैं।

b.  $\therefore 33 \text{ और } 121 \text{ का अनुपात} = \frac{33}{121} = \frac{3}{11} = 3 : 11$

$9 \text{ और } 96 \text{ का अनुपात} = \frac{9}{96} = \frac{3}{32} = 3 : 32$

चूँकि  $3 : 11 \neq 3 : 32$  अर्थात्  $33 : 121 \neq 9 : 96$

$\therefore 33, 121, 9 \text{ और } 96$  समानुपात में नहीं हैं।

$\therefore 24 \text{ और } 28 \text{ का अनुपात} = \frac{24}{28} = \frac{6}{7} = 6 : 7$

$36 \text{ और } 48 \text{ का अनुपात} = \frac{36}{48} = \frac{3}{4} = 3 : 4$

चूँकि  $6 : 7 \neq 3 : 4$  अर्थात्  $24 : 28 \neq 36 : 48$

$\therefore 24, 28, 36 \text{ और } 48$  समानुपात में नहीं हैं।

प्रश्न 2. निम्न में से प्रत्येक कथन के आगे सत्य या असत्य लिखिए :

a.  $16 : 24 :: 20 : 30$

b.  $21 : 6 :: 35 : 10$

c.  $12 : 18 :: 28 : 12$

d.  $8 : 9 :: 24 : 27$

e.  $5.2 : 3.9 :: 3 : 4$

f.  $0.9 : 0.36 :: 10 : 4$

उत्तर-

a. सत्य,

b. सत्य,

- c. असत्य,
- d. सत्य,
- e. असत्य,
- f. सत्य।

प्रश्न 3. क्या निम्न कथन सही हैं?

- a. 40 व्यक्ति : 200 व्यक्ति = Rs 15 : Rs 75
- b. 7.5 ली : 15 ली = 5 किग्रा : 10 किग्रा
- c. 99 किग्रा : 45 किग्रा = Rs 44 : Rs 20
- d. 32 मी : 4 मी = 6 सेकण्ड : 12 सेकण्ड
- e. 45 किमी : 60 किमी = 12 घण्टे : 15 घण्टे

उत्तर-

- a. सत्य,
- b. सत्य,
- c. सत्य,
- d. असत्य,
- e. असत्य।

प्रश्न 4. जाँचिए कि क्या निम्न अनुपात, समानुपात बनाते हैं। यदि समानुपात बनता हो, तो मध्य पद और चरम पद भी लिखिए।

- a. 25 सेमी : 1 मी और Rs 40 : Rs 160
- b. 39 ली : 65 ली और 6 बोतल : 10 बोतल
- c. 2 किग्रा : 80 किग्रा और 25 ग्रा : 625 ग्रा
- d. 200 मिली : 2.5 ली और Rs 4 : Rs 50

उत्तर-

- a. 25 सेमी : 1 मी

$$= \frac{25 \text{ सेमी}}{1 \text{ मी}} = \frac{25 \text{ सेमी}}{100 \text{ सेमी}}$$

$$= \frac{1}{4} = 1 : 4$$

$$\text{और Rs 40 : Rs 160} = \frac{40}{160} = 14$$

$$= 1 : 4$$

∴ दोनों अनुपात समान हैं

∴ हाँ, ये समानुपात बनाते हैं।

अब, मध्य पद – 1 मी, Rs 40 ; चरम पद = 25 सेमी, Rs 160

b. 39 ली : 65 ली

$$= \frac{39 \text{ ली}}{65 \text{ ली}} = \frac{3}{5} = 3 : 5$$

और 6 बोतल : 10 बोतल

$$= \frac{6 \text{ बोतल}}{10 \text{ बोतल}} = \frac{3}{5} = 3 : 5$$

∴ दोनों अनुपात समान हैं।

∴ 39 ली : 65 ली :: 6 बोतल : 10 बोतल

हाँ, ये समानुपात बनाते हैं।

मध्य पद – 65 ली और 6 बोतल ; चरम पद – 39 ली और 10 बोतल

c. 2 किग्रा : 80 किग्रा

$$= \frac{2 \text{ किग्रा}}{80 \text{ किग्रा}}$$

$$= \frac{1}{40} = 1 : 40$$

25 ग्रा : 625

$$= \frac{25 \text{ ग्राम}}{625 \text{ ग्राम}} = \frac{1}{25}$$

$$= 1 : 25$$

$$= 1 : 25$$

$$\therefore 1 : 40 \neq 1 : 25$$

अतः दिए हुए अनुपात, समानुपात नहीं बनाते हैं।

d. 200 मिली : 2.5 ली

$$= \frac{200 \text{ मिली}}{2500 \text{ मिली}} = \frac{2}{25}$$

$$= 2 : 25$$

$$\text{और } Rs\ 4 : Rs\ 50 = \frac{4}{50} = \frac{2}{25} = 2 : 25$$

$\therefore$  दोनों अनुपात समान हैं अर्थात् 200 मिली : 2.5 ली

$$= Rs\ 4 : Rs\ 50$$

हाँ, ये समानुपात बनाते हैं।

मध्य पद – 2.5 ली और Rs 4; चरम पद – 200 मिली और Rs 50

### प्रश्नावली 12.3 (पृष्ठ संख्या 279-280)

प्रश्न 1. यदि 7 मी कपड़े का मूल्य Rs 1470 हो, तो 5 मी कपड़े का मूल्य ज्ञात कीजिए।

उत्तर-  $\therefore$  7 मी कपड़े का मूल्य = Rs 1470

$$\therefore 1 \text{ मी कपड़े का मूल्य} = Rs\ \frac{1470}{7} = Rs\ 210$$

$$\therefore 5 \text{ मी कपड़े का मूल्य} = Rs\ 5 \times 210 = Rs\ 1050$$

अतः 5 मीटर कपड़े का मूल्य = Rs 1050

प्रश्न 2. एकता 10 दिन में Rs 3000 अर्जित करती है। 30 दिन में वह कितना अर्जित करेगी?

उत्तर-  $\therefore$  एकता 10 दिन में अर्जित करती है = Rs 3000

$\therefore$  एकता 1 दिन में अर्जित करती है = Rs  $\frac{3000}{10}$  = Rs 300

$\therefore$  एकता 30 दिन में अर्जित करेगी = Rs  $30 \times 300$  = Rs 9000

अतः एकता 30 दिन में Rs 9000 अर्जित करेगी।

प्रश्न 3. यदि पिछले 3 दिन में 276 मिमी वर्षा होती है, तो एक सप्ताह (7 दिन) में कितने मिमी वर्षा होगी? यह मानते हुए कि वर्षा उसी गति से हो रही है।

उत्तर-  $\therefore$  3 दिन में वर्षा = 276 मिमी

$\therefore$  1 दिन में वर्षा =  $\frac{276}{3}$  = 92 मिमी

$\therefore$  1 सप्ताह (7 दिन) में वर्षा =  $7 \times 92$  मिमी = 644 मिमी

अतः एक सप्ताह (7 दिन) में 644 मिमी वर्षा होगी।

प्रश्न 4. 5 किलो गेहूँ का मूल्य Rs 91.50 है।

a. 8 किलो गेहूँ का मूल्य क्या होगा?

b. Rs 183 में कितना गेहूँ खरीदा जा सकता है?

उत्तर-

a.  $\therefore$  5 किलो गेहूँ का मूल्य = Rs 91.50

$\therefore$  1 किलो गेहूँ का मूल्य = Rs  $\frac{91.50}{5}$  = Rs 18.30

$\therefore$  8 किलो गेहूँ का मूल्य = Rs  $8 \times 18.30$  = Rs 146.40

अतः 8 किलो गेहूँ का मूल्य = Rs 146.40

b.  $\therefore$  Rs 18.30 में गेहूँ खरीदा जा सकता है = 1 किलो

$\therefore$  Rs 183 में गेहूँ खरीदा जा सकता है =  $1 \times \frac{183}{18.30}$  किलो = 10 किलो

अतः Rs 183 में 10 किलो गेहूँ खरीदा जा सकता है।

प्रश्न 5. पिछले 30 दिनों में तापमान  $15^\circ$  सेल्सियस गिरता है। यदि तापमान की गिरावट इसी गति से जारी रहे, तो अगले 10 दिनों में तापमान कितने डिग्री गिरेगा?

उत्तर-  $\therefore$  30 दिन में तापमान गिरता है  $= 15^\circ\text{C}$

$$\therefore 1 \text{ दिन में तापमान गिरता है} = \frac{15^\circ}{30} \text{C} = \frac{1^\circ}{2} \text{C}$$

$$\text{अगले 10 दिनों में तापमान गिरेगा} = \frac{1}{2} \times 10^\circ\text{C} = 5^\circ\text{C}$$

अतः अगले 10 दिनों में तापमान  $5^\circ\text{C}$  गिरेगा

प्रश्न 6. शाइना 3 महीने का किराया Rs 15000 देती है। उसे पूरे वर्ष का किराया कितना देना होगा यदि वर्ष भर किराया समान रहे?

उत्तर-  $\therefore$  3 महीने का किराया = Rs 15000

$$\therefore 1 \text{ महीने का किराया} = \text{Rs } \frac{15000}{3} = \text{Rs } 5000$$

$$\therefore 12 \text{ महीने का किराया} = \text{Rs } 12 \times 5000 = \text{Rs } 60,000$$

अतः शाइना को पूरे वर्ष का किराया Rs 60,000 देना होगा।

प्रश्न 7. 4 दर्जन केलों का मूल्य Rs 180 है। Rs 90 में कितने केले खरीदे जा सकते हैं?

उत्तर-  $\therefore$  Rs 180 में खरीदे जा सकते हैं  $= 4 \times 12 = 48$  केले

$$\therefore \text{Rs } 1 \text{ में खरीदे जा सकते हैं} = \frac{48}{180} \text{ केले}$$

$$\therefore \text{Rs } 90 \text{ में खरीदे जा सकते हैं} = \frac{48}{180} \times 90 \text{ केले} = 24 \text{ केले}$$

अतः Rs 90 में 24 केले खरीदे जा सकते हैं।

प्रश्न 8. 72 पुस्तकों का भार 9 किग्रा है। ऐसी 40 पुस्तकों का भार कितना होगा?

उत्तर-  $\therefore$  72 पुस्तकों का भार = 9 किग्रा

$$\therefore 1 \text{ पुस्तक का भार} = \frac{9}{72} \text{ किग्रा} = \frac{1}{8} \text{ किग्रा}$$

$$\therefore 40 \text{ पुस्तकों का भार} = 40 \times \frac{1}{8} \text{ किग्रा} = 5 \text{ किग्रा}$$

अतः 40 पुस्तकों का भार 5 किग्रा होगा।

प्रश्न 9. एक ट्रक में 594 किमी चलने पर 108 लीटर डीजल लगता है। 1650 किमी की दूरी तय करने में कितने लीटर डीजल लगेगा?

उत्तर-  $\therefore$  594 किमी चलने पर डीजल लगता है = 108 लीटर

$\therefore$  1 किमी चलने पर डीजल लगेगा

$$= \frac{108}{594} \text{ लीटर}$$

$$= \frac{2}{11} \text{ लीटर}$$

$\therefore$  1650 किमी चलने पर डीजल लगेगा

$$= 1650 \times \frac{2}{11} \text{ लीटर}$$

$$= 300 \text{ लीटर}$$

अतः 1650 किमी की दूरी तय करने में 300 लीटर डीजल लगेगा।

प्रश्न 10. राजू ने Rs 150 में 10 पेन और मनीष ने Rs 84 में 7 पेन खरीदे। ज्ञात कीजिए किसने पेन सस्ते खरीदे?

उत्तर-  $\therefore$  राजू 10 पेन खरीदता है = Rs 150 में

$$\therefore \text{राजू 1 पेन खरीदता है} = \text{Rs } \frac{150}{10}$$

$$= \text{Rs } 15 \text{ में}$$

$\therefore$  मनीष 7 पेन खरीदता है = Rs 84 में

$$\therefore \text{मनीष 1 पेन खरीदता है} = \frac{84}{7} = \text{Rs } 12 \text{ में}$$



∴ Rs 12 < Rs 15

अतः मनीष ने पेन सस्ते खरीदे।

प्रश्न 11. अनीश ने 6 ओवर में 42 रन बनाए और अनूप ने 7 ओवर में 63 रन बनाए। एक ओवर में किसने अधिक रन बनाए?

उत्तर- ∴ अनीश द्वारा 6 ओवर में बनाए गए रन = 42

$$∴ \text{अनीश द्वारा 1 ओवर में बनाए गए रन} = \frac{42}{6} = 7$$

∴ अनूप द्वारा 7 ओवर में बनाए गए रन = 63

$$∴ \text{अनूप द्वारा 1 ओवर में बनाए गए रन} = \frac{63}{7} = 9$$

अतः अनूप ने एक ओवर में अधिक रन बनाए।