



मध्य प्रदेश e पटवारी

**MADHYA PRADESH PROFESSIONAL
EXAMINATION BOARD**

भाग – 4

गणित एवं तार्किक अभिरुचि

मध्यप्रदेश – पटवारी

क्र.सं.	अध्याय गणित	पृष्ठ सं.
1.	प्रतिशत्ता	1
2.	लाभ – हानि	5
3.	औसत	10
4.	आयु	14
5.	संख्या पद्धति	16
6.	सरलीकरण	24
7.	साधारण ब्याज	28
8.	चक्रवृद्धि ब्याज	32
9.	अनुपात एवं समानुपात	35
10.	साझेदारी	39
11.	मिश्रण एवं एलीगेशन	42
12.	लघुत्तम समापवर्त्य व महत्तम समापवर्तक	44
13.	समय और कार्य	47
14.	पाईप और टंकी	50
15.	चाल, समय और दूरी	53
16.	नाव और धारा	57
17.	बीजगणित	59
18.	ज्यामिति	64
19.	निर्देशांक ज्यामिति	82

20.	क्षेत्रमिति	87
21.	त्रिकोणमिती	102
22.	ऊँचाई व दूरी	109
23.	क्रमचय व संचय	113
24.	प्रायिकता	118
25.	सांख्यिकी (केन्द्रीय प्रवृत्ति के माप)	125
26.	डाटा इंटरप्रिटेशन	131

तार्किक योग्यता

1.	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	142
2.	कूट—भाषा परीक्षण	146
3.	श्रृंखला	150
4.	क्रम और रैंकिंग	154
5.	गणितीय संक्रियाएँ	157
6.	सादृश्यता	159
7.	वर्गीकरण	164
8.	रक्त संबंध	168
9.	बैठक व्यवस्था	174
10.	पासा	179
11.	न्याय निगमन	183
12.	कथन और निष्कर्ष	189
13.	कथन और तर्क	193
14.	कथन और धारणा	197
15.	कथन और कार्यवाही	202

16.	निर्णय एवं समस्या समाधान	207
17.	शब्दों का तार्किक क्रम	212
18.	घड़ी	216
19.	कैलेण्डर	220
20.	वेन आरेख	223
21.	दिशा और दूरी	228
22.	असमानता	234
23.	पहेली	237
24.	इनपुट – आउटपुट	242
25.	आव्यूह	258

Non-Verbal Reasoning (Figure Based)

1.	आकृति श्रृंखला	263
2.	आकृति सादृश्य	268
3.	दर्पण एवं जल प्रतिबिम्ब	272
4.	आकृति निर्माण	276
5.	अपूर्ण आकृति को पूरा करना	279
6.	सन्निहित आकृतियाँ	284
7.	आकृतियों की गणना	288
8.	कागज मोडना एवं काटना	295

गणित

प्रतिशत (Percentage)



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



- प्रतिशत का अर्थ है 'प्रति सौकड़ा'।
- जिस भिन्न का हर 100 हो, उसे प्रतिशत कहते हैं और उस भिन्न का अंश प्रतिशत हर कहलाता है।
- $100 \text{ में से } 5 = \frac{5}{100} = 5\%$
- $100 \text{ में से } 10 = \frac{10}{100} = 10\%$
- अर्थात् जब किसी शशि की तुलना 100 से की जाती है, तो वह प्रतिशत कहलाती है। जिससे तुलना की जाती है, वह आधार होता है। भिन्न में आधार हर को कहेंगे।

प्रतिशत से भिन्न में रूपांतरण

$$100\% = 1$$

$$10 \% = \frac{1}{10}$$

$$5\frac{5}{19}\% = \frac{1}{19}$$

$$50\% = \frac{1}{2}$$

$$9\frac{1}{11}\% = \frac{1}{11}$$

$$5\% = \frac{1}{20}$$

$$33\frac{1}{3}\% = \frac{1}{3}$$

$$8\frac{1}{3}\% = \frac{1}{12}$$

$$4\frac{1}{6}\% = \frac{1}{24}$$

$$25\% = \frac{1}{4}$$

$$7\frac{9}{13}\% = \frac{1}{13}$$

$$4\% = \frac{1}{25}$$

$$20\% = \frac{1}{5}$$

$$7\frac{1}{7}\% = \frac{1}{14}$$

$$2\frac{1}{2}\% = \frac{1}{40}$$

$$16\frac{2}{3}\% = \frac{1}{6}$$

$$6\frac{2}{3}\% = \frac{1}{15}$$

$$37\frac{1}{2}\% = \frac{3}{8}$$

$$14\frac{2}{7}\% = \frac{1}{7}$$

$$6\frac{1}{4}\% = \frac{1}{16}$$

$$62\frac{1}{2}\% = \frac{5}{8}$$

$$12\frac{1}{2}\% = \frac{1}{8}$$

$$5\frac{15}{17}\% = \frac{1}{17}$$

$$57\frac{1}{7}\% = \frac{4}{7}$$

$$11\frac{1}{9}\% = \frac{1}{9}$$

$$5\frac{5}{9}\% = \frac{1}{18}$$

$$66\frac{2}{3}\% = \frac{2}{3}$$

$$80\% = \frac{4}{5}$$

$$75\% = \frac{3}{4}$$

नोट -

- (i) किसी भिन्न या दशमलव भिन्न या पूर्णांक को प्रतिशत में बदलने के लिए उसे 100 से गुणा करते हैं।
- (ii) प्रतिशत को भिन्न में बदलने के लिए उसे 100 से भाग देते हैं।
- एक संख्या, दूसरी संख्या का कितना प्रतिशत है -

$$\text{शशि\%} = \frac{\text{दी गई संख्या}}{\text{मूल (दूसरी संख्या)}} \times 100$$

उदा.1 6, 48 का कितना प्रतिशत है ?

उदा.2 जब किसी संख्या के 60% में से 60 घटाया जाता है, तो परिणाम 60 प्राप्त होता है। संख्या है-

- (a) 120 (b) 150
(c) 180 (d) 200

- किसी शशि में दो बार लगातार प्रतिशत परिवर्तन होता हो -

Case I – यदि $x_1\%$ व $x_2\%$ की वृद्धि हो, तो

$$\text{प्रतिशत वृद्धि} = x_1 + x_2 + \frac{x_1 \cdot x_2}{100}$$

Case II – यदि $x_1\%$ व $x_2\%$ की कमी हो, तो -

$$\text{प्रतिशत कमी} = x_1 + x_2 - \frac{x_1 \cdot x_2}{100}$$

Case III – यदि $x_1\%$ की वृद्धि तथा $x_2\%$ की कमी हो, तो

प्रतिशत परिवर्तन =

$$x_1 - x_2 - \frac{x_1 \cdot x_2}{100} \left[\begin{array}{l} x_1 = \text{हमेशा प्रतिशत वृद्धि} \\ x_2 = \text{हमेशा प्रतिशत कमी} \end{array} \right]$$

[नोट – खर्च, बिकी से प्राप्त आय, राजस्व, कोत्रफल इत्यादि में प्रतिशत परिवर्तन निकालना हो, तो Same Rule का प्रयोग करेंगे।]

उदा.1 किसी वस्तु की 10% तथा 10% की दो क्रमारू मूल्य वृद्धियाँ किस एकमात्र मूल्य-वृद्धि के योगतुल्य हैं ?

- (a) 19% (b) 20%
(c) 21% (d) 22%

उदा.2 लैपटॉप की कीमत में 25% की वृद्धि हुई। अब दूसरी बार कीमत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई कि कुल वृद्धि 35% हो गई?

- (a) 7.5
- (b) 9
- (c) 8
- (d) 10

जनसंख्या से संबंधित शूल



- यदि किसी शहर की जनसंख्या P हो एवं यह x% प्रतिवर्ष की दर से बढ़ रही हो, तो n वर्षों के बाद जनसंख्या

$$= P \left(1 + \frac{x}{100} \right)^n$$

- यदि कम हो रही हो, तो जनसंख्या

$$= P \left(1 - \frac{x}{100} \right)^n$$

उदा.1 यदि किसी शहर की जनसंख्या 4% प्रति वर्ष की दर से बढ़ रही हो तथा लोगों की वर्तमान संख्या 15625 हो, तो 3 वर्ष बाद जनसंख्या क्या होगी?

उदा.2 किसी शहर की जनसंख्या 8000 है। यदि पुरुषों की संख्या 6 प्रतिशत की दर से बढ़े एवं महिलाओं की संख्या में वृद्धि की रफ्तार 10 प्रतिशत हो, तो जनसंख्या 8600 हो जाएगी। शहर में महिलाओं की संख्या ज्ञात करें।

उदा.3 1988 में किसी शहर की जनसंख्या 12% कम हो गई। 1989 में इसमें 15% की वृद्धि हुई। 1990 के आस्था में शहर की जनसंख्या पर कुल मिलाकर कितना प्रभाव पड़ा था?

- यदि किसी शहर का x प्रतिशत पहले व्यक्ति ने ले लिया हो, शेष का y प्रतिशत दूसरे व्यक्ति ने लिया हो तथा जो शेष बचे उनका z प्रतिशत तीसरे व्यक्ति द्वारा लेने के उपरान्त यदि A शहर बच जाएं, तो आंश में कुल शहर

$$= \frac{A \times 100 \times 100 \times 100}{(100 - x)(100 - y)(100 - z)}$$

- वर्तुओं के आव में वृद्धि या कमी हो जाने पर उसके उपभोग में कमी और वृद्धि

$$(a) \text{उपभोग में वृद्धि \% = } \frac{100 \times \text{कमी}}{100 - \text{कमी}}$$

$$(b) \text{उपभोग में कमी \% = } \frac{100 \times \text{वृद्धि}}{100 + \text{वृद्धि}}$$

चीनी के भाव - खपत में कमी



उदा.1 चीनी के भाव में 40% वृद्धि होने पर किसी परिवार को चीनी की वार्षिक खपत कितने प्रतिशत कम करनी होगी जिससे परिवार का खर्च न बढ़े?

- (a) $24\frac{4}{7}\%$
- (b) $28\frac{4}{7}\%$
- (c) $29\frac{4}{7}\%$
- (d) $30\frac{4}{7}\%$

उदा.2 चीनी के मूल्य में 10% कमी होने पर कोई गृहिणी ₹ 1116 में 6.2 किए। चीनी और खाद्य उत्पादन करती है। चीनी का घटा हुआ मूल्य प्रति किए। कितना है?

- (a) ₹ 12
- (b) ₹ 14
- (c) ₹ 16
- (d) ₹ 18

किसी त्रिभुज - विकर्ण और



- यदि किसी त्रिभुज के प्रत्येक भुजा या शीर्षलम्ब, वर्ग के प्रत्येक भुजा या विकर्ण या परिमिति, वृत्त की त्रिज्या, व्यास या परिधि, घन या घनाश के प्रत्येक भुजा, किसी गोला या ऊर्ध्वगोला के त्रिज्या या व्यास इत्यादि में x प्रतिशत की वृद्धि या कमी कर दी जाए, तो उसके क्षेत्रफल में प्रतिशत कमी या वृद्धि

$$= 2x \pm \frac{x^2 + \sqrt{4x^2 - 100}}{100 - \text{कमी}}$$

उदा.1 जब त्रिज्या में 25% की वृद्धि की जाती है, तो वृत्त के क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए?

- (a) 50%
- (b) 56.25%
- (c) 56%
- (d) 56.15%

- उद्ध.2 यदि एक लम्ब वृत्तीय बेलन के आधार की प्रिंजिया और अँगूँड में से प्रत्येक में 20% की वृद्धि की जाती है, तो बेलन का आयतन कितना बढ़ जाएगा ?
 (a) 40% (b) 60%
 (c) 72.80% (d) 96%

समुच्चय पर आधारित प्रश्न



प्रश्नों के हल

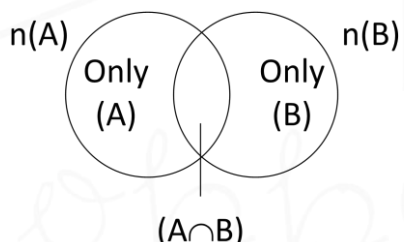

- $n(A \cup B) = A$ व B मिलकर या कम से कम एक हो।

$n(A \cap B)$ = दोनों में शामिल हो।

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$\text{केवल } A = n(A) - n(A \cap B)$$

$$\text{केवल } B = n(B) - n(A \cap B)$$

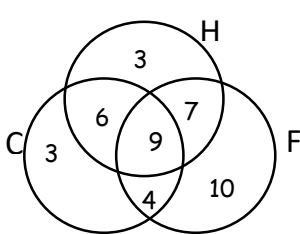


- उद्ध.1 किसी विद्यालय में क्रिकेट टीम में 22, हॉकी टीम में 25 तथा फुटबॉल टीम में 30 लड़के हैं। इब यदि 15 लड़के हॉकी और क्रिकेट, 16 लड़के हॉकी और फुटबॉल, 13 लड़के फुटबॉल और क्रिकेट तथा 9 लड़के हॉकी, फुटबॉल और क्रिकेट खेलते हैं, तो खेलने वाले कुल लड़कों की संख्या ज्ञात कीजिए ?

हल माना C , H और F क्रमशः क्रिकेट, हॉकी तथा फुटबॉल खेलने वाले लड़कों का समुच्चय हैं।

$$\text{दिया है} = n(C) = 22, n(H) = 25, n(F) = 30, n(C \cap H \cap F) = 9$$

$$n(C \cap H) = 15, n(H \cap F) = 16 \text{ तथा } n(C \cap F) = 13$$



$$\text{इब केवल } C \text{ व } H, \text{ खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या} = n(C \cap H) - n(C \cap H \cap F)$$

$$= 15 - 9 = 6$$

$$\text{केवल } H \text{ व } F \text{ खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या} = n(H \cap F) - n(C \cap H \cap F)$$

$$\text{केवल } C \text{ व } F \text{ खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या} = n(C \cap F) - n(C \cap H \cap F)$$

$$= 13 - 9 = 4$$

$$\text{केवल } C \text{ खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या} = 22 - 6 - 9 - 4 = 3$$

$$\text{केवल } H \text{ खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या} = 25 - 6 - 9 - 4 = 10$$

$$\text{तथा केवल } F \text{ खेलने वाले खिलाड़ियों की संख्या} = 30 - 7 - 9 - 4 = 10$$

$$\text{अतः खिलाड़ियों की कुल संख्या} = 3 + 6 + 3 + 9 + 7 + 10 + 4 = 42$$

- उद्ध.2 एक दफ्तर में 72% कर्मचारी चाय पीना पसंद करते हैं तथा 44% कॉफी पीना पसंद करते हैं। यदि प्रत्येक कर्मचारी दोनों में से एक अवश्य पसंद करते तथा 40 दोनों को पसंद करते, तो दफ्तर में कुल कर्मचारियों की संख्या कितनी है ?

$$(a) 200 \quad (b) 240$$

$$(c) 250 \quad (d) 320$$

हल: (c)

- उद्ध.3 एक परीक्षा में 34% विद्यार्थी गणित में फेल हुए तथा 41% अंग्रेजी में। यदि 20% विद्यार्थी दोनों विषयों में फेल हुए हो, तब दोनों विषयों में उत्तीर्ण होने वाले विद्यार्थियों का प्रतिशत कितना है ?

$$(a) 44\% \quad (b) 50\%$$

$$(c) 54\% \quad (d) 56\%$$

उदाहरण



प्रश्नों के हल


- उदा.1** एक भिन्न के अंश में 220% वृद्धि तथा हर में 150% वृद्धि करने पर परिणामी भिन्न $\frac{4}{5}$ है। मूल भिन्न क्या है ?
 (a) $\frac{5}{8}$ (b) $\frac{3}{5}$
 (c) $\frac{4}{5}$ (d) $\frac{5}{6}$
 (e) इनमें से कोई नहीं
- उदा.2** यदि x, y से 10% अधिक हो, तो y, x से कितने प्रतिशत कम है ?
 (a) $9\frac{1}{11}\%$ (b) $8\frac{1}{11}\%$
 (c) $7\frac{1}{11}\%$ (d) $10\frac{1}{11}\%$
- उदा.3** एक व्यक्ति अपनी आय का 75% खर्च करता है। उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है तथा शाथ ही उसके खर्च में भी 10% की वृद्धि होती है। उसके बचत में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें ?
- उदा.4** एक आदमी अपनी आय का 20% भोजन पर, 15% बच्चों की शिक्षा पर खर्च करता है। बच्ची हुई आय का 40% मनोरंजन और परिवार पर, 30% मेडिकल पर खर्च करता है। इन शबके बाद उसके पास 8775 रु. बच जाते हैं। उसकी मासिक आय ज्ञात करें ?
- उदा.5** चीनी तथा पानी के 12 लीटर घोल में 4% चीनी है। घोल को गर्म करके वाष्प छाता 2 लीटर पानी उड़ा दिये जाने पर शेष घोल में कितने प्रतिशत चीनी है ?
 (a) 1.4% (b) 5.2%
 (c) 4.8% (d) 3.4%
- उदा.6** एक परीक्षा में 900 लड़कियाँ तथा 1100 लड़के बैठे। इनमें से 40% लड़कियाँ तथा 50% लड़के उत्तीर्ण हुये। कुल कितने प्रतिशत विद्यार्थी अनुत्तीर्ण रहे ?
 (a) 45% (b) 45.5%
 (c) 54.5 % (d) 59.2%

- उदा.7** किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए 40% अंक चाहिए। A ने उत्तीर्णक से 10% कम अंक प्राप्त किये तथा B ने A से $11\frac{1}{9}\%$ कम अंक प्राप्त किये, जबकि C ने A तथा B के कुल अंकों से $41\frac{3}{17}\%$ कम अंक प्राप्त किये। ज्ञात कीजिए कि C इस परीक्षा में उत्तीर्ण हुआ अथवा नहीं।
- उदा.8** एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे। एक उम्मीदवार 30% मत लेकर 16000 मतों से हार गया। कुल कितने मत पड़े ?
 (a) 24000 (b) 28000
 (c) 30000 (d) 40000
- उदा.9** दो उम्मीदवार के बीच हुए एक चुनाव में एक उम्मीदवार को कुल वैध मतों के 52% मत मिले तथा कुल मतों के 25% मत अवैध हैं। यदि कुल मतों की संख्या 8400 हो, तो दूसरे उम्मीदवार को कितने वैध मत मिले ?
 (a) 3276 (b) 3196
 (c) 3024 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- उदा.10** एक चुनाव में दो उम्मीदवार थे। इसमें 75% मतदाताओं ने अपनी मताधिकार का प्रयोग किया तथा इनमें से 2% मतों को अवैध घोषित कर दिया गया। एक उम्मीदवार ने 9261 मत प्राप्त किये जो वैध मतों के 75% थे। मतदाता सूची में कुल कितने मतदाता थे ?

लाभ - हानि (Profit & Loss)



- क्रय मूल्य CP (Cost Price) – वस्तु का खरीद मूल्य।
- विक्रय मूल्य SP (Selling Price) – जितने अपये में वस्तु बेची जाती है।
- अंकित मूल्य (MRP) – एक वस्तु के MRP को अंकित मूल्य या छपा मूल्य या क्षुयी मूल्य कहते हैं।
- छूट (Discount) लंबेव अंकित मूल्य (MRP) पर दिया जाता है।
- छूट (Discount) की दशा में MRP लंबेव 100% होता है। ($SP = MRP$)
- यदि $S.P. > C.P.$ हो तो लाभ होगा।

लाभ = विक्रय मूल्य – क्रय मूल्य (Profit = SP – CP)

- यदि $S.P. < C.P.$ हो तो हानि होगी।

हानि = क्रय मूल्य – विक्रय मूल्य (Loss = SP – CP)

$$\text{लाभ \%} = \frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

- लाभ व हानि हमेशा क्रय मूल्य पर निकाली जाती है।

$$\text{हानि \%} = \frac{\text{हानि}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

$$\text{विक्रय मूल्य (SP)} = \frac{100 + \text{लाभ \%}}{100} \times \text{क्रय मूल्य (CP)}$$

$$\text{विक्रय मूल्य (SP)} = \frac{100 - \text{हानि \%}}{100} \times \text{क्रय मूल्य (CP)}$$

$$\text{क्रय मूल्य (CP)} = \frac{100}{100 + \text{लाभ \%}} \times \text{विक्रय मूल्य (SP)}$$

$$\text{क्रय मूल्य (CP)} = \frac{100}{100 - \text{हानि \%}} \times \text{विक्रय मूल्य (SP)}$$

- यदि किसी वस्तु की संख्या के रूप में क्रय मूल्य या विक्रय मूल्य दिया हो तो

x वस्तु का क्रय मूल्य y वस्तु के विक्रय मूल्य के बराबर है।

विक्रय मूल्य = x , क्रय मूल्य = y

$$\frac{\text{विक्रय मूल्य}}{\text{क्रय मूल्य}} = \frac{x}{y}$$

लाभ या हानि प्रतिशत =

$$\frac{(x - y) \times 100}{y} + = \% \text{ लाभ}$$

$$- = \% \text{ हानि}$$

- यदि वस्तु खरीदने का Rate दिया हो तो बेचने का Rate निकालना

n अपये में a की दर से वस्तु खरीदी जाती है, तो एक वस्तु का क्रय मूल्य = n/a

$$\text{विक्रय मूल्य} = \frac{n}{a} \left(\frac{100 \pm r}{100} \right)$$

अंश - अपया

$\frac{हर}{वस्तु}$

- यदि बेचना वाला मूल्य दिया हो तो खरीदने वाला मूल्य निकालना

$$CP = \frac{n}{a} \times \left(\frac{100}{100 \pm r} \right)$$

जब लाभ और हानि दोनों समान हो तो क्रय मूल्य

$$\text{विक्रय मूल्य का योग} \\ (CP) = \frac{2}{\text{लाभ \%} + \text{हानि \%}}$$

- प्रश्न 1. एक विक्रेता किसी वस्तु को 1040 अपये में बेचकर जितना लाभ प्राप्त करता है उसी ही हानि होती है जब उसे 928 अपये में बेचा जाता है तो बताइए वस्तु का क्रय मूल्य कितना अपये है।

हल हम जानते हैं कि

$$\text{विक्रय मूल्य} = \text{क्रय मूल्य} + \text{लाभ}$$

$$\text{क्रय मूल्य} = \text{विक्रय मूल्य} + \text{हानि}$$

प्रश्नानुसार,

$$1040 - \text{लाभ} = 928 + \text{लाभ}$$

$$\therefore \text{हानि} = \text{लाभ} (\text{दिया है})$$

$$2(\text{लाभ}) = 1040 - 920$$

$$2(\text{लाभ}) = 112$$

$$\text{लाभ} = 56$$

$$\text{वस्तु का क्रय मूल्य} = 928 + 56$$

$$= 984$$

- यदि विक्रय मूल्य प्रतिशत लाभ या हानि दिया हुआ हो ।

विक्रय मूल्य पर $x\%$ लाभ होता है ।

$$\text{विक्रय मूल्य} = 100, \text{ लाभ} = x, \text{ CP} = 100 - x$$

$$\text{वार्तविक प्रतिशत लाभ} = \frac{x \times 100}{100 - x}$$

विक्रय मूल्य पर $x\%$ हानि होती हो तो हानि

$$\text{प्रतिशत} = \frac{x \times 100}{100 + x}$$

- प्रश्न 2. एक विक्रेता दो शमान मूल्य वाले घड़ियों को 20% लाभ पर बेचने का दावा करता है लेकिन एक के विक्रय मूल्य पर लाभ लेता है यदि दोनों घड़ियों के विक्रय मूल्य का अंतर 48 रुपये हो तो प्रत्येक घड़ी का क्रय मूल्य क्या है ?

हल प्रथम का % लाभ = $\frac{20 \times 100}{80} = 25\%$

$$\text{प्रश्नानुसार}, 25\% - 20\% = 48 \Rightarrow 5\% = 48$$

$$100\% = \frac{48}{5} \times 100 = 96 \text{ रुपये}$$

- यदि दो वस्तुओं को $x\%$ लाभ एवं $x\%$ हानि पर बेचा जाए और उनके विक्रय मूल्य शमान हो जाए तो हमेशा हानि होगी \Rightarrow हानि प्रतिशत = $\frac{x^2}{100}$

- जब एक बेईमान व्यापारी खोटे बाट का इरतेमाल करता हो – यदि कोई बेईमान दुकानदार अपनी वस्तुओं की क्रय मूल्य पर बेचता है परन्तु उही वजन की डगह कम वजन का प्रयोग करता है तो ३२का लाभ प्रतिशत = $\frac{\text{उही वजन} - \text{कम वजन}}{\text{कम वजन}} \times 100$

- आव में गिरावट होने पर वस्तु की मात्रा में कमी वृद्धि
- वर्तमान मूल्य (Present Price): रुपये $\times \%$
 $\text{Change} = \text{कम}/\text{अधिक} (\text{वस्तु} / \text{मात्रा})$

झट्यारण प्रश्न

क्रय मूल्य व विक्रय मूल्य से लाभ/हानि की गणना आधारित



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



- उपर्युक्त 150 रुपये से 300 रुपये के बीच के मूल्यों पर किताबें खरीदी जाती हैं और 250 रुपये से 350 रुपये के बीच के मूल्यों पर उन्हें बेचा जाता है, तो 15 किताबों को बेचने पर अधिकतम लाभ क्या होगा ?

(a) गिरावट नहीं किया जा सकता है ।

(b) ₹ 750

(c) ₹ 4,250

(d) ₹ 3,000

उत्तर (d)

- उपर्युक्त एक शार्फकिल को 1960 रुपये में खरीद कर 1862 रुपये में बेचे जाने पर कितने प्रतिशत हानि होगी ?

लाभ / हानि प्रतिशत आधारित



प्रश्नों के हल



- उपर्युक्त P रुपये प्रति दर्जन के भाव से खरीदता है तथा (P/8) रुपये प्रति वस्तु के भाव से बेच देता है, ३२का लाभ प्रतिशत कितना है ?

(a) 30%

(b) 40%

(c) 50%

(d) 60%

उत्तर (c)

- यदि एक वस्तु का विक्रय मूल्य क्रय मूल्य का $1\frac{1}{3}$ है, लाभ % ज्ञात कीजिये ।

(a) 25%

(b) $33\frac{1}{3}\%$

(c) 1.33%

(d) $66\frac{2}{3}\%$

उत्तर (b)

क्रय मूल्य व विक्रय मूल्य ज्ञात करना



प्रश्नों के हल

उदा.1 यदि एक वस्तु का विक्रय मूल्य 432 रुपये है और लाभ 35% है, तो वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा ?

- (a) 480.40 रुपये (b) 320 /रुपये
(c) 583.20 रुपये (d) 368 रुपये

उत्तर (b)

उदा.2 3 रुपये में 7 कंतरे की दर से कंतरे खरीदे गये 33% लाभ कमाने के लिये प्रति टैकड़ा उन्हें किस दर से बेचना पड़ेगा ।

- (a) Rs. 56 (b) Rs. 60
(c) Rs. 58 (d) Rs. 57

उत्तर (d)

उदा.3 एक व्यक्ति ने 720 रुपये में 20 दर्जन छिँड़े खरीदे । यदि वह 20% लाभ कमाना चाहते हैं तो प्रति छिँड़े का विक्रय मूल्य ज्ञात करें ।

- (a) 3.25 रुपये (b) 3.30 रुपये
(c) 3.50 रुपये (d) 3.60 रुपये

कोई वस्तु जब कई बार खरीदी/बेची जाये



सिद्धांत

प्रश्नों के हल

उदा.1 A ने एक वस्तु को 2000 रुपये में खरीदा और B को इसे 20% के लाभ पर बेच दिया । B ने फिर से इसे C को 10% लाभ पर बेच दिया तो C द्वारा भुगतान की गयी राशि ज्ञात कीजिये ।

- (a) 2540 रुपये (b) 2400 रुपये
(c) 2580 रुपये (d) 2640 रुपये

उत्तर (d)

उदा.2 A ने B को 4860 रुपये में 19% हानि पर एक टेप रिकॉर्डर बेची । B ने C को टेप रिकॉर्डर 35 कीमत पर बेची, जिससे A की 17% लाभ हो, तो B का प्रतिशत लाभ ज्ञात करें ।

- (a) $22\frac{2}{9}\%$ (b) $33\frac{1}{3}\%$
(c) $44\frac{4}{9}\%$ (d) $66\frac{2}{3}\%$

उत्तर (c)

कोई वस्तु कम या अधिक में खरीदने/बेचने पर लाभ/हानि में परिवर्तन आधारित



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



उदा.1 कोई मरीन 10% मुनाफा लेकर 5060 रुपये में बेची जाती है । यदि इसे 4370 रुपये में बेचा गया होता तो कितने प्रतिशत का लाभ या हानि होती है ?

उदा.2 एक वस्तु को 10% हानि पर बेचा जाता है । यदि उसे 9 रुपये अधिक में बेचा जाता तो $12\frac{1}{2}\%$ का लाभ होता, तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें ।

- (a) 40 रुपये (b) 45 रुपये
(c) 50 रुपये (d) 35 रुपये

उदा.3 व्यापारी ने एक शामाज खरीदा और उसे 5% हानि पर बेच दिया । यदि वह शामाज को 10% कम मूल्य पर, खरीदता और 33 रुपये अधिक मूल्य पर बेचता तो उसे 30% लाभ होता, तो वस्तु का लागत मूल्य ज्ञात करें ।

- (a) 330 रुपये (b) 155 रुपये
(c) 150 रुपये (d) 300 रुपये

दो वस्तुएँ शामाज मूल्य पर बेचने आधारित



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



उदा.1 एक व्यक्ति ने 375 रुपये प्रति वस्तु की दर से दो वस्तुएँ बेची । एक वस्तु पर 25% लाभ हुआ तथा दूसरी वस्तु पर उसे 25% हानि हुई, तो पूरे शौदे में प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें ।

- (a) 6% हानि (b) $4\frac{1}{6}\%$ लाभ
(c) Rs. 50 लाभ (d) $6\frac{1}{4}\%$ हानि

उत्तर (d)

उदा.2 एक व्यक्ति 99 रुपये प्रति वस्तु की दर से दो वस्तुएँ बेचता है । एक वस्तु पर उसे 10% का लाभ हुआ तथा दूसरी वस्तु पर उसे 10% की हानि हुई, तो पूरे शौदे में उसका प्रतिशत लाभ या हानि ज्ञात करें ।

- (a) हानि, 1% (b) हानि, 1.5%
(c) लाभ, 1% (d) लाभ, 1.5%

उत्तर (a)

- उदा.4** X ने दो वस्तुओं को 4000 रुपये प्रति वस्तु की दर से बेचा। इसलिए उसे ज तो लाभ हुआ और ज न ही हानि हुई। यदि पहली वस्तु को 25% के लाभ पर बेचा गया तो दूसरी वस्तु को कितने प्रतिशत हानि पर बेचा गया?
- (a) 25% (b) $18\frac{2}{9}\%$
 (c) $16\frac{2}{3}\%$ (d) 20%
- उत्तर** (c)

कुछ वस्तुओं का क्रय मूल्य छन्दय कुछ वस्तुओं के विक्रय मूल्य/ लाभ/हानि के बराबर होने पर आधारित



- उदा.1** 36 किताबों की लागत मूल्य 30 किताबों के विक्रय मूल्य के बराबर हैं, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
- (a) 20% (b) $16\frac{4}{6}\%$
 (c) 18% (d) $82\frac{2}{6}\%$
- उत्तर** (a)

- उदा.2** 1 दर्जन बॉल पेन बेचने पर एक दुकानदार को 4 बॉल पेन के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ होता है, तो उसका प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
- (a) 50 (b) 40
 (c) $33\frac{1}{3}$ (d) $31\frac{1}{4}$
- उत्तर** (a)

किसी एक दर में वस्तुएँ खरीद कर उसके व्युक्तम् दर या छन्दय किसी दर में बेचने पर आधारित



- उदा.1** यदि मैंने 10 रुपये में 11 वस्तुएँ खरीदी तथा उन्हें 11 रुपये में 10 वस्तुएँ की दर से बेच दिया तो मेरा प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
- (a) 10% (b) 11%
 (c) 21% (d) 100%
- उत्तर** (c)

- उदा.2** 25 रुपये में 10 लंतरे की दर से लंतरे खरीदे गये और उन्हें 25 रुपये में 9 लंतरे की दर से बेच दिया गया, तो कितना लाभ होगा?
- (a) $9\frac{1}{11}\%$ (b) 10%
 (c) $11\frac{1}{9}\%$ (d) $12\frac{1}{2}\%$
- उत्तर** (c)

- उदा.3** एक व्यक्ति कुछ वस्तुओं को 5 वस्तु/रुपये की दर से खरीद तथा उसी ही वस्तु को 4 वस्तु/रुपये की दर से खरीद। उसने दोनों वस्तुओं को मिला दिया और उन्हें 2 रुपये में 9 वस्तु की दर से बेच दिया। इस त्रौटि में उसे 3 रुपये की हानि हुई, तो उसने कुल कितनी वस्तुएँ खरीदी थीं।

- (a) 1090 (b) 1080
 (c) 540 (d) 545
- उत्तर** (b)

अंकित मूल्य पर आधारित



- उदा.1** एक वस्तु का विक्रय मूल्य 4290 रुपये है। यदि 34% छूट दी जाती है, तो अंकित मूल्य (रुपये में) क्या है?
- (a) 6800 रुपये (b) 7200 रुपये
 (c) 6300 रुपये (d) 6500 रुपये
- उत्तर** (d)

- उदा.2** यदि कोई व्यवसायी एक वस्तु को इसके क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य पर अंकित करता है और 30% की छूट देता है, तो उसका लाभ या हानि प्रतिशत क्या है?
- (a) 10%, लाभ (b) 16%, हानि
 (c) 16%, लाभ (d) 25%, लाभ
- उत्तर** (b)

अनुपात आधारित लाभ/हानि



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक वस्तु के लागत मूल्य तथा विक्रय मूल्य का अनुपात $20 : 21$ है, तो प्रतिशत लाभ ज्ञात करें।
 (a) 5% (b) 5.5%
 (c) 6% (d) 6.25%
- उत्तर (a)
- उदा.2 एक दुकानदार एक किताब की मुद्रित मूल्य पर 10% की छूट पर बेचते पर 12% का लाभ अर्जित करता है। पुस्तक के क्रय मूल्य और मुद्रित मूल्य का अनुपात है ?
 (a) $99 : 125$ (b) $25 : 37$
 (c) $50 : 61$ (d) $45 : 56$
- उत्तर (d)

बेईमान दुकानदार/व्यापारी आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक हलवाई अपने शामान को क्रय मूल्य पर ही बेचता है, परन्तु वह 1 किला. के स्थान पर 900 ग्राम तौलता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए ?
- उदा.2 एक दुकानदार चावल की 56 अपये प्रति किला की दर से बेचता है जिसे उसने 48 अपये प्रति किला में खरीदा था और वह 1000 ग्राम की जगह 950 ग्राम देता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात करें।
 (a) 18
 (b) 20
 (c) 22
 (d) 24
- उत्तर (c)

कुछ वस्तुएँ खरीदने पर लाभ कुछ और वस्तुएँ उपहार इवलुप दी जाती है, पर आधारित



प्रश्नों के हल



- उदा.1 एक दुकानदार “दो खरीद पर तीन मुफ्त पायें” का ऑफर देता है। यदि वह क्रय मूल्य पर बेचता है तो उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिये।
 (a) 50% (b) 200%
 (c) 150% (d) 60%
- उत्तर (d)
- उदा.2 एक दुकानदार 5 वस्तुओं की खरीद पर 3 वस्तुएँ फ्री देता है वह 20% बट्टा और देता है और फिर भी 25% लाभ कमाता है क्रय मूल्य और अंकित मूल्य का अनुपात ज्ञात करें।

औसत (Average)



$$\text{औसत} = \frac{\text{परीक्षणों का योग}}{\text{परीक्षणों की संख्या}}$$

संख्या आधारित औसत (शूल)

1. प्रथम n प्राकृत संख्याओं का औसत = $\frac{(n+1)}{2}$
2. प्रथम n क्रमागत शम संख्याओं का औसत = $(n+1)$
3. प्रथम n क्रमागत विषम संख्याओं का औसत = n
4. प्रथम n प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औसत = $\frac{(n+1)(2n+1)}{6}$
5. प्रथम n प्राकृत संख्याओं के घनों का औसत = $\frac{n(n+1)^2}{4}$
6. 1 से लेकर n तक की विषम संख्याओं का औसत = $\frac{(n+1)}{2}$, (जहाँ n = अनितम विषम संख्या)
7. 1 से लेकर n तक की शम संख्याओं का औसत = $\frac{(n+2)}{2}$, (n जहाँ = अनितम शम संख्या)
8. यदि k मान द्वारा तय करने में क्रमशः चाल a किमी./घंटा, चाल b किमी./घंटा हो, तो औसत चाल = $\frac{2ab}{(a+b)}$ होगी।
9. यदि k मान द्वारा के लिए औसत चाल a किमी./घंटा, b km/hr किमी./घंटा तथा c किमी./घंटा हो, तो औसत चाल = $\frac{3abc}{(ab+bc+ca)}$ किमी./घंटा होगी।
10. P व्यक्तियों में से एक व्यक्ति, जिसका औसत भार x किग्रा. है, चला जाता है के लिए पर एक नया व्यक्ति आ जाता है, जिससे व्यक्तियों का औसत भार y किग्रा. बढ़ जाता है, तो नये व्यक्ति का भार = $(x + P \times y)$ किग्रा.
11. P व्यक्तियों की औसत आयु x वर्ष है। Q व्यक्तियों के और सम्मिलित हो जाने पर औसत आयु y वर्ष हो जाती है, तो नये व्यक्तियों की औसत आयु = $x + (y - x) \times \frac{(P+Q)}{Q}$ वर्ष

12. P व्यक्तियों की औसत आयु x वर्ष है। Q व्यक्तियों के बाहर चले जाने से व्यक्तियों की औसत आयु y वर्ष हो जाती है, तो बाहर जाने वाले व्यक्तियों की औसत आयु = $x - [(y - x) \times \frac{(P-Q)}{Q}]$ वर्ष

13. x बच्चों की औसत आयु y वर्ष है। यदि बच्चों की आयु में पिता की आयु जोड़ दी जाती है, तो उनकी औसत आयु z वर्ष हो जाती है। पिता की आयु = $z \times (x+1) - y \times x$ वर्ष

14. P छात्रों की औसत आयु x वर्ष है। एक छात्र के बाहर चले जाने पर छात्रों की औसत आयु y वर्ष हो जाती है, तो बाहर जाने वाले छात्र की औसत आयु = $P \times x - (P-1)y$ वर्ष

15. किसी लिंगायत में कुल P कर्मचारियों व अधिकारियों के वेतन का औसत मान प्रतिमाह ₹ x हो तथा अधिकारियों के वेतन का औसत मान प्रतिमाह ₹ y हो तथा कर्मचारियों के वेतन का औसत मान प्रतिमाह ₹ z हो तो, लिंगायत में कुल कर्मचारियों की संख्या = $\frac{(x-y) \times P}{(z-y)}$

16. यदि प्रत्येक शशि को x गुना कर दिया जाए तो औसत शशि x गुना हो जाता है।

17. गेंदबाज का औसत निकालना :-

$$\text{गेंदबाज का औसत} = \frac{\text{कुल रन}}{\text{विकेटों की संख्या}}$$

$$\text{कुल} = \text{Avg} \times x$$

$$x = \text{विकेटों की संख्या}$$

अभ्यास प्रश्न

संख्या आधारित



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



उपर्युक्त 18 संख्याओं का औसत 42 है। यदि प्रत्येक संख्या को $1\frac{1}{2}$ गुना कर दिया जाए, तो परिणामी संख्या का औसत कितना होगा ?

उपर्युक्त प्रथम 50 प्राकृत संख्याओं का औसत कितना है ?

उपर्युक्त प्रथम 10 प्राकृत संख्याओं के वर्गों का औसत कितना है ?

(a) 35.5

(b) 36

(c) 37.5

(d) 38.5

उदा.4 5 शंख्याओं का योग 240 है। इनमें से पहली दो शंख्याओं का औसत 30 है तथा अन्तिम दो शंख्याओं का औसत 70 है, तीसरी शंख्या क्या है?

- (a) 40
- (b) 60
- (c) 75
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

उदा.5 दो शंख्याओं A तथा B का औसत 20, B तथा C का औसत 19 और C तथा A का औसत 21 है, A का मान कितना है?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 24 | (b) 2 |
| (c) 20 | (d) 18 |

बल्लेबाजी/ गेंदबाजी आधारित



उदा.1 किसी बल्लेबाज ने बाहरी पारी में 63 रन बनाये जिससे उसके दोनों की औसत में 2 रन की वृद्धि हो जाती है, बाहरी पारी के बाद उसके दोनों का औसत कितना है?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 41 | (b) 42 |
| (c) 34 | (d) 35 |

उदा.2 एक क्रिकेट मैच में पहले 10 ओवर में 2 रन ऐट केवल 3.2 थी। 282 रन के लक्ष्य को पूरा करने हेतु शेष 40 ओवर के लिए 2 रन ऐट क्या होनी चाहिए?

- | | |
|----------|----------|
| (a) 6.25 | (b) 6.50 |
| (c) 6.75 | (d) 7.0 |

उदा.3 एक क्रिकेटर का गेंदबाजी औसत 12.4 था। अपने अन्तिम मैच में 26 रन डेकर 5 विकेट लेने पर उन्होंने अपने गेंदबाजी औसत में 0.2 अंकों का सुधार किया। पिछले मैच से पहले उनके द्वारा लिए गए विकेटों की शंख्या कितनी थी?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 125 | (b) 150 |
| (c) 175 | (d) 200 |

चाल शंबंधी आधारित



उदा.1 एक स्थान A से B तक एक मोटरशार्फिल की औसत चाल 65 किमी/घण्टा रही तथा B से A तक आने में इसकी औसत चाल 60 किमी/घण्टा थी। पूरी यात्रा में मोटरशार्फिल की औसत चाल कितनी थी?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) 62.5 किमी/घण्टा | (b) 72.2 किमी/घण्टा |
| (c) 62.4 किमी/घण्टा | (d) 60.8 किमी/घण्टा |

उदा.2 एक हवाई जहाज किसी वर्गाकार छेत के आरो भुजाओं के ऊपर 200, 400, 600 एवं 800 किमी। प्रति घण्टा की दूरी रो चलता है। तो पूरी यात्रा के लिए हवाई जहाज की औसत चाल ज्ञात करें? (किमी/घण्टा में)

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) 600 किमी./घंटा | (b) 400 किमी./घंटा |
| (c) 500 किमी./घंटा | (d) 384 किमी./घंटा |

किसी राम्रू में व्यक्तियों के आने जाने पर आधारित



उदा.1 तीन आदमियों A, B एवं C का औसत भार 84 किग्रा. है। एक दूसरा आदमी D इस राम्रू में शामिल हो जाता है और उनकी औसत भार 80 किग्रा. हो जाता है। यदि एक और आदमी E जिसका भार D के भार से 3 किग्रा. ज्यादा है। A की जगह पर राम्रू में आता है, तो B, C, D एवं E का औसत भार 79 किग्रा. हो जाता है। A का भार ज्ञात करें?

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) 70 किग्रा. | (b) 72 किग्रा. |
| (c) 75 किग्रा. | (d) 80 किग्रा. |

उदा.2 25 लड़कों की औसत ऊँचाई 1.4 मीटर है, इस ग्रुप में से 5 लड़कों के कैम्प छोड़ जाने के बाद शेष लड़कों की औसत ऊँचाई 0.15 मीटर की वृद्धि हो जाती है, जाने वाले 5 लड़कों की औसत ऊँचाई कितनी है?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 0.8 मीटर | (b) 0.9 मीटर |
| (c) 0.95 मीटर | (d) 1.05 मीटर |

आय तथा व्यय आधारित



- उदा.1 A तथा B की औंसत मार्किंग आय ₹14,000 B तथा C की औंसत मार्किंग आय ₹15,600 और A तथा C की औंसत मार्किंग आय ₹ 14,400 हैं। B की मार्किंग आय कितनी है ?
- (a) 12,400 रुपये (b) 12,800 रुपये
 (c) 15,200 रुपये (d) 16,000 रुपये
- उदा.2 एक परिवार का औंसत मार्किंग व्यय प्रथम तीन माह ₹ 2,200 हैं, अगले चार माह का ₹ 2,550 हैं, और अंतिम पाँच का ₹ 3,120 हैं। यदि पूरे वर्ष की बचत ₹ 1,260 हो, तो औंसत मार्किंग आय ज्ञात करें ?
- (a) 1,260 रुपये (b) 1,280 रुपये
 (c) 2,805 रुपये (d) 2,850 रुपये

आयु आधारित



- उदा.1 3 वर्ष पहले, 5 शहरों वाले परिवार की औंसत आयु 17 वर्ष हैं। एक बच्चे का जन्म होता हैं फिर भी परिवार की वर्तमान औंसत आयु 3 वर्ष पहले की औंसत आयु के समान हैं। बच्चे की वर्तमान आयु ज्ञात करें ?
- (a) 2 वर्ष (b) 2.4 वर्ष
 (c) 3 वर्ष (d) 1.5 वर्ष
- उदा.2 एक परिवार में पिता तथा माता की औंसत आयु 35 वर्ष हैं। पिता, माता तथा उनके एकमात्र पुत्र की औंसत आयु 27 वर्ष हैं। पुत्र की आयु कितनी है ?
- (a) 12 वर्ष (b) 11 वर्ष
 (c) 10.5 वर्ष (d) 10 वर्ष

तापमान आधारित



- उदा.1 शोमवार, मंगलवार एवं बुधवार का औंसत ताप 75 °C था। मंगलवार, बुधवार एवं गुरुवार का औंसत ताप 77°C था। यदि गुरुवार का ताप 76°C था, तो शोमवार का ताप ज्ञात कीजिए ?
- उदा.2 एक नगर के एक महीने के चार दिनों का औंसत ताप 58°C था। यदि दूसरे तथा तीसरे दिन का औंसत ताप 44 °C हैं तथा पहले तथा चौथे दिन के ताप में अनुपात 7 : 11 हैं, तो पहले तथा चौथे दिन का ताप ज्ञात करो ?
- (a) 50°C, 100°C (b) 54°C, 88°C
 (c) 46°C, 76°C (d) 56°C, 88°C

व्यक्तियों की कंख्या ज्ञात करना



- उदा.1 एक प्राथमिक विद्यालय में, छात्रों की औंसत आयु 8 वर्ष और 12 शिक्षकों की औंसत आयु 45 वर्ष हैं। यदि कभी की औंसत आयु 9 शाल है, तो छात्रों की कंख्या क्या है ?
- (a) 432 (b) 540
 (c) 408 (d) 416
- उदा.2 12000 शिक्षार्थीयों की एक लैना में भारतीय तथा अंग्रेज हैं। एक अंग्रेज की औंसत अँचाई 5 फुट 10 इंच है और भारतीय की औंसत अँचाई 5 फुट 9 इंच है। पूरी लैना की औंसत अँचाई 5 फुट $9\frac{3}{4}$ इंच है। लैना में भारतीयों की कंख्या ज्ञात करो ?
- (a) 2500 (b) 3000
 (c) 2800 (d) 2200

शही-गलत अंक आधारित



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



उदा.1 35 बच्चों की एक कक्षा के औसत अंक 35 है। 35 अंक प्राप्त करने वाले एक विद्यार्थी के अंक गलती से 65 लिखे गए। कक्षा की शही औसत क्या है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) 33.76 | (b) 4.14 |
| (c) 35.24 | (d) 36.50 |

उदा.2 512 पृष्ठों वाली एक पुस्तक में छपाई की त्रुटियों की औसत तंख्या 4 प्रति पृष्ठ है, यदि प्रथम 302 पृष्ठों में इन त्रुटियों की तंख्या 998 हो, तो शेष पृष्ठों में त्रुटियों की औसत तंख्या प्रति पृष्ठ कितनी है?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 4 | (b) 5 |
| (c) 5.5 | (d) 6.5 |

परीक्षा अंक आधारित



सिद्धांत

प्रश्नों के हल



उदा.1 एक परीक्षा में छात्रों के एक शमूह के प्राप्तांकों का अमानतर माध्य 52 था। उनमें शबटी अच्छे 20 प्रतिशत छात्रों को औसतन 80 अंक मिले और शबटी खाशब 25 प्रतिशत छात्रों को औसतन 31 अंक, तब शेष 55 प्रतिशत छात्रों के प्राप्तांकों का औसत क्या था?

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) 45 | (b) 50 |
| (c) 51.4 लगभग | (d) 54.6 लगभग |

उदा.2 एक शमूह में विद्यार्थियों के औसत अंक 63 है। इनमें से 3 के प्राप्तांक 78, 69 तथा 48 हैं, शेष 6 विद्यार्थियों के औसत अंक कितने हैं?

- | | |
|-----------------------|----------|
| (a) 63.5 | (b) 64 |
| (c) 63 | (d) 62.5 |
| (e) इनमें से कोई नहीं | |