



1. In a class the ratio of rural to urban students is 4:7. In an examination the average percentage marks of the rural and the urban students are respectively 65 and 63. What is the overall average percentage marks of the class (correct to two decimal places)?

किसी कक्षा में, ग्रामीण छात्रों और शहरी छात्रों का अनुपात 4 : 7 है। किसी परीक्षा में, ग्रामीण छात्रों और शहरी छात्रों के औसत प्रतिशत अंक क्रमशः 65 और 63 हैं। कक्षा का सम्पूर्ण औसत प्रतिशत (ठीक दो दशमलव स्थान तक) ज्ञात करें।

- (a) 65.87%
(b) 73.63%
(c) **63.73%**
(d) 64.37%

2. A class of 42 students took a Physics test. 18 students had an average score of 95. The other students had an average score of 73. What is the average score (rounded off to one decimal place) of the whole class?

42 छात्रों की एक कक्षा ने भौतिकी की परीक्षा दी। 18 छात्रों का औसत स्कोर 95 था। अन्य छात्रों का औसत स्कोर 73 था। पूरी कक्षा का औसत स्कोर (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) क्या है?

(SSC MTS 2024)

- A) 79.6
B) 86.1
C) 90.7
D) **82.4**

3. There are 147 workers in a factory whose average weight is 65 kg. The ratio of the number of male workers and female workers in the factory is 13 : 8. If the average weight of male and

female workers is 72 kg and x kg respectively, then find the value of x -

एक फैक्ट्री में 147 मजदूर हैं जिनका औसत भार 65 किग्रा है। फैक्ट्री में पुरुष मजदूर और महिला मजदूरों की संख्या में 13 : 8 का अनुपात है। यदि पुरुष और महिला मजदूरों का औसत भार क्रमशः 72 किग्रा और x किग्रा हो तो x का मान ज्ञात करें-

- [A] 54.125 kg
[B] 53.625 kg
[C] 58.375 kg
[D] **57.625 kg**

4. In a class of 240 students, 37.5% are boys and the remaining are girls. The average of the boys' marks is 67.1 and that of the girls is 85.5. What are the average marks of the whole class?

240 छात्रों की कक्षा में, 37.5% लड़के हैं और शेष लड़कियां हैं। लड़कों के अंकों का औसत 67.1 और लड़कियों के अंकों का औसत 85.5 है। पूरी कक्षा के औसत अंक क्या हैं?

- a) 80.2 b) 79.4
c) 77.5 d) **78.6**

5. The average score of 42 students in a test is 69. The ratio of the number of boys to that of girls is 10 : 11. The average score of the boys is 20% more than that of the girls. The average score of the boys is:

एक परीक्षा में 42 विद्यार्थियों के औसत प्राप्तांक 69 हैं। लड़कों की संख्या का लड़कियों की संख्या से अनुपात 10 : 11 है। लड़कों के औसत प्राप्तांक लड़कियों के प्राप्तांकों की तुलना में 20% अधिक है। लड़कों के औसत प्राप्तांक ज्ञात कीजिए।

- (a) 73.5 (b) 75.2
(c) 82.8 (d) **75.6**

6. The average age of 120 students in a group is 13.56 years. 35% of the number of students are girls and the rest are boys. If the ratio of the average age of boys and girls is 6:5, then what



MATHS SPECIAL BATCH

Mixture and Alligation Sheet -3

Gagan Pratap Sir



is the average age (in years) of the girls?

एक समूह में 120 छात्रों की औसत आयु 13.56 वर्ष है। छात्रों की संख्या का 35% लड़कियां हैं और बाकी लड़के हैं। यदि लड़के और लड़कियों की औसत आयु का अनुपात 6: 5 है, तो लड़कियों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

- a) 10 b) 12
c) 11.6 d) 14.4

7. In a test consisting of 80 questions, Anita answered 60% of the first 55 questions correctly. What per cent of the remaining questions should she answer correctly to obtain 70% in the entire exam?

एक परीक्षा में 80 प्रश्न हैं, जिसमें अनीता ने पहले 55 प्रश्नों में से 60% के सही उत्तर दिए। पूरी परीक्षा में 70% पाने के लिए, उसे शेष प्रश्नों में से कितने प्रतिशत प्रश्नों के सही उत्तर देने होंगे?

- (a) 85%
(b) 92%
(c) 80%
(d) 78%

8. In a certain year, the population of a city was 18000. If in the next year, the population of males increased by 5% and that of females increased by 7%, and the total population increased to 19200, then what was the ratio of the populations of males and females in that given year?

एक निश्चित वर्ष में, एक शहर की जनसंख्या 18000 थी। यदि अगले वर्ष, पुरुषों की जनसंख्या में 5% की वृद्धि हुई और महिलाओं की जनसंख्या में 7% की वृद्धि हुई, और कुल जनसंख्या बढ़कर 19200 हो गई, तो उस दिए गए वर्ष में पुरुषों और महिलाओं की जनसंख्या का अनुपात क्या था ?

- (a) 2:5 (b) 1:5
(c) 4:3 (d) 3:5

9. In a company with 600 employees, the average age of the male employees is 42 years and that of the female employees is 41 years. If the average age of all the employees in the company is 41 years 9 months, then the number of female employees is:

600 कर्मचारियों वाली कंपनी में, पुरुष कर्मचारियों की औसत आयु 42 वर्ष है और महिला कर्मचारियों की औसत आयु 41 वर्ष है। यदि सभी कर्मचारियों की औसत आयु 41 वर्ष और 9 माह है, तो महिला कर्मचारियों की संख्या बताइए।

- (a) 150 (b) 250
(c) 450 (d) 350

10. During a school excursion each student of junior school was charged Rs 325 and each students of senior school was charged Rs 400. If there were 80 students from junior school and the combined average amount charged per student was Rs 352, then how many students from senior school went for the excursion?

एक स्कूल भ्रमण के दौरान जूनियर स्कूल के प्रत्येक छात्र से ₹325 शुल्क लिया गया और सीनियर स्कूल के प्रत्येक छात्र से ₹400 शुल्क लिया गया। यदि जूनियर स्कूल के 80 छात्र थे और प्रति छात्र संयुक्त औसत शुल्क ₹352 था, तो सीनियर स्कूल के कितने छात्र भ्रमण के लिए गए थे?

- (a) 55 (b) 45
(c) 50 (d) 40

SSC CGL 2023 PRE

11. An army of 12,000 consists of Europeans and Indians. The average height of Europeans is 70 inches and that of an indian is 69 inches. The average height of the whole army is $69\frac{3}{4}$ inches. Find the number of Indians in the army?

एक सेना में यूरोपियन और भारतीय सैनिक हैं जिनकी कुल संख्या 12000 है। यूरोपियन सैनिकों की औसत लंबाई 70 इंच जबकि भारतीय सैनिकों की



MATHS SPECIAL BATCH

Mixture and Alligation Sheet -3

Gagan Pratap Sir



औसत लंबाई 69 इंच है। पूरी सेना की औसत $69\frac{3}{4}$ लंबाई है। ज्ञात कीजिये सेना में कितने भारतीय सैनिक हैं।

- a) 9000 b) 3000
c) 6000 d) 8000

12. The average salary of a group of 12 employees in an institution is ₹3,950 per month and that of another group of employees is ₹1,850. If the average salary of all employees is ₹2,150, then the total number of employees is:

एक संस्थान में 12 कर्मचारियों के समूह का औसत वेतन ₹3,950 प्रति माह और कर्मचारियों के एक दूसरे समूह का औसत वेतन ₹1,850 प्रति माह है। यदि सभी कर्मचारियों का औसत वेतन ₹2,150 है, तो कर्मचारियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

SSC CHSL PRE 2024

- [A] 100 [B] 88
[C] 84 [D] 72

13. The total income of two persons A and B is Rs 42,000. If the income of A and B is increased by 8 % and 3 % respectively, then the total income of both of them is increased by Rs 2800. What is the income (in Rs) of B?

दो व्यक्तियों A और B की कुल आय 42,000 रुपये है। यदि A और B की आय क्रमशः 8% और 3% बढ़ जाती है, तो उन दोनों की कुल आय 2800 रुपये बढ़ जाती है। B की आय (रुपये में) क्या है?

DSSSB HEAD CLERK 2022

- A) Rs 29900
B) Rs 11200
C) Rs 30800
D) Rs 12100

14. Tickets for one show cost Rs. 7.50 for parents and Rs. 3 for children. If an amount of Rs. 5925 was collected from the sale of 952 tickets, then find the number of tickets sold?

एक शो के टिकट का मूल्य अभिभावकों के लिए रु 7.50 और बच्चों के लिए रु 3 है। यदि कुल 952 टिकटों की बिक्री से रु 5925 की राशि एकत्र की गयी हो तो बेचे गए बच्चों की टिकटों की संख्या ज्ञात कीजिये?

RRB GROUP D 2022

- A) 270
B) 300
C) 500
D) 682

15. A person buys two types of rice costing 325 Rs/kg and 195 Rs/kg respectively. The quantity he bought are 720 kg and 675 kg respectively. He wants to earn 22% profit on 1st kind of rice but wants to gain 40% overall profit. At what price, he should sell second kind of rice?

एक व्यक्ति दो प्रकार के चावल खरीदता है। जिनके मूल्य क्रमशः 325 रु/किग्रा और 195 रु/किग्रा है। और उसने क्रमशः 720 किग्रा और 675 किग्रा चावल खरीदा। अगर उसे पहले प्रकार के चावल बेचने पर 22% का लाभ होता है। तो ज्ञात कीजिये दूसरे प्रकार के चावल को किस दाम पर बेचा जाए की कुल लाभ 40% हो।

- (a) 331.5 Rs/kg
(b) 341.25 Rs/kg
(c) 315.9 Rs/kg
(d) 335.4 Rs/kg

16. Rishu saves x% of her income. If her income increases by 26% and the expenditure increases by 20%, then her savings increase by 50%. What is the value of x?

रिशु, अपनी आय का x% बचाती है। यदि उसकी आय में 26% की वृद्धि होती है और व्यय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में 50% की वृद्धि होती है। x का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 30 (b) 20
(c) 10 (d) 25



MATHS SPECIAL BATCH

Mixture and Alligation Sheet -3

Gagan Pratap Sir



17. A saves 35% of his income. His income is increased by 20.1% and expenditure is increased by 25%. By what percentage does his saving increase or decrease?

A अपनी आय में से 35% बचत करता है। उसकी आय में 20.1% की वृद्धि होती है और व्यय 25% बढ़ जाता है। उसकी बचत में प्रतिशत वृद्धि या कमी की गणना करें।

- (a) 11% increase/वृद्धि
(b) 9% decrease/कमी
(c) 13% increase/वृद्धि
(d) 14% decrease/कमी

18. Expenditure of a person is 50% more than his savings. If the income increases by 15% and his expenditure also increases by 21%. If his savings increases by Rs 240. Find his initial income.

एक व्यक्ति का व्यय उसके बचत से 50% अधिक है। यदि आय में 15% की वृद्धि होती है तो खर्च में 21% की वृद्धि होती है। यदि उसके बचत 240 रु बढ़ जाती है तो उसकी प्रारंभिक आय ज्ञात करे।

- a) 5000 b) 4000
c) 8000 d) 10000

19. There are two types of milk. The price of one type of milk is ₹70/litre and the price of other type of milk is ₹50/litre. If the two types of milk are mixed, the price of new mixture will be ₹55/litre. Find the ratio of the two types of milk in this new mixture.

दो प्रकार का दूध है। एक प्रकार के दूध की कीमत ₹70/लीटर है और दूसरे प्रकार के दूध की कीमत ₹50/लीटर है। यदि दोनों प्रकार के दूध को मिलाया जाता है, तो नए मिश्रण का मूल्य ₹55/लीटर होगा। इस नए मिश्रण में दो प्रकार के दूध का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- (a) 1 : 1
(b) 1 : 2
(c) 1 : 4
(d) 1 : 3

20. How much water should be added to 60 liter of milk at $1\frac{1}{2}$ liters a rupee so as to have a mixture worth $1\frac{7}{8}$ liters a rupee?

$1\frac{1}{2}$ लीटर प्रति रुपये की दर से 60 लीटर दूध में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण $1\frac{7}{8}$ लीटर प्रति रुपये के बराबर हो जाए?

SSC CHSL PRE 2024

- A) 15 L
B) 12 L
C) 27 L
D) 20 L

21. A milkman sells the milk by adding some water in it at 45 Rs./litre with no profit no loss. If he had 48 ltr of mixture milk and water with him then find quantity of water in it (pure milk costs 54 Rs./ltr)?

एक दूधिया दूध में पानी मिलाकर उसे 45 रु/ली न लाभ न हानि के मूल्य पर बेचता है। यदि उसके पास 48 ली मिश्रण है तो मिश्रण में पानी की मात्रा ज्ञात करे। (यदि शुद्ध दूध का मूल्य 54 रु/ली. है)

- (a) 6 (b) 12
(c) 8 (d) 9

22. A sum of Rs 41 was divided among 50 students. If each boy got 90 p and each girl got 65 p. find the number of boys?

50 छात्रों के बीच 41 रुपये की राशि बांटी गई। यदि प्रत्येक लड़के को 90 पैसे मिलते हैं और प्रत्येक लड़की को 65 पैसे मिलते हैं। लड़कों की संख्या ज्ञात करें?

- A) 43
B) 33
C) 44
D) 34



23. There are 2 types coins in a box 25p and 50p the total money in box is Rs.36 and the total number of coins is 90. If the number of coins is interchanged then find the total money.

किसी बॉक्स में 25 पैसे और 50 पैसे के दो प्रकार के सिक्के हैं बॉक्स में कुल धन 36 रु. है और सिक्कों की कुल संख्या 90 है। यदि सिक्कों की संख्या को आपस में बदल दिया जाए तो अब कुल धन कितना होगा।

- (a) Rs.30 (b) Rs.35
(c) **Rs.31.5** (d) Rs.40

24. If the length of a rectangle is increased by 13% and the breadth of the rectangle is decreased by 8%, then percentage change in the perimeter of the rectangle will be:

यदि किसी आयत की लंबाई 13% बढ़ जाती है और आयत की चौड़ाई 8% कम हो जाती है, तो आयत के परिमाण में प्रतिशत परिवर्तन होगा?

- (a) 5.4% decreased
(b) **can not be determine**
(c) 3.96% increased
(d) 4.06% increased

25. Length and breadth of a rectangle 66.5cm and 39.9cm respectively . If the length of rectangle is increased by 40% and the breadth of the rectangle is decreased by 23 %, then percentage change in the perimeter of the rectangle will be:

एक आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 66.5 सेमी और 39.9 सेमी है। यदि आयत की लंबाई में 40% की वृद्धि की जाती है और आयत की चौड़ाई में 23% की कमी की जाती है, तो आयत की परिधि में प्रतिशत परिवर्तन होगा:

- (a) 15.625% increased
(b) can not be determine
(c) **16.375% increased**
(d) 7.8% increased

26. A gold biscuit weighing 11 kg contained only 82% gold and the rest copper. If it was alloyed with another gold biscuit and the resulting alloy had a mass of 28 kg and contained 90%

gold, then find the percentage of gold in the second biscuit?

11 किलो वजन वाले सोने के बिस्कुट में केवल 82% सोना और बाकी तांबा होता है। यदि इसे किसी अन्य सोने के बिस्कुट के साथ मिश्रित किया गया था और परिणामी मिश्र धातु में 28 किलो का द्रव्यमान था और इसमें 90% सोना था, तो दूसरे बिस्कुट में सोने का प्रतिशत ज्ञात कीजिये?

- A) 93.2%
B) 94.5%
C) **95.2%**
D) 96%

27. In an alloy 80% copper and rest is tin in another alloy copper 85% and 13% tin. Both alloys are mixed in which ratio such that % of tin becomes 15% in resultant mixture.

एक मिश्र धातु में 80% तांबा और शेष टिन है। दूसरी मिश्र धातु में तांबा 85% व टिन 13% है। इन मिश्र धातुओं को किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि नए मिश्रण में 15% टिन हो।

- (a) 5 : 2 (b) 2 : 3
(c) **2 : 5** (d) 3 : 2

28. An Alloy A of gold and silver contains 89% gold and 11% silver a second alloy B of gold and silver contains 75% gold and 9% silver and rest part is impurities, an alloy C is made by mixing alloy A and alloy B and it contains $10\frac{3}{7}\%$ silver find the % of gold in alloy C?

एक अयस्क A में 89% सोना और 11% चांदी है। एक दूसरे अयस्क B में 75% सोना और 9% चांदी और बाकी अशुद्धियां हैं। इन दोनों मिश्रण को मिला कर एक तीसरा अयस्क C बनाया गया है जिसमें चांदी $10\frac{3}{7}\%$ है। मिश्रण में सोने की मात्रा ज्ञात कीजिये।

- (a) 84% (b) **85%**
(c) 85.5% (d) 86%

29. Brass is an alloy of copper and zinc. Bronze is an alloy containing 80% copper. 4% zinc and 16% tin. A fused mass of both alloy is made to contain 74% copper, 16% zinc & 10% tin. The ratio of copper to zinc in brass is?



MATHS SPECIAL BATCH

Mixture and Alligation Sheet -3

Gagan Pratap Sir



पीतल एक मिश्र धातु है जो कि केवल ताँबा और जस्ता से मिलकर बना है। कांस्य एक मिश्रधातु है जिसमें 80% ताँबा, 4% जस्ता और 16% टिन होता है। पीतल और कांस्य के एक मिश्रित द्रव्यमान में 74% ताँबा, 16% जस्ता और 10% टिन शामिल है। पीतल में ताँबे और जस्ता का अनुपात ज्ञात करें।

- a) 12:16 b) **16:9**
c) 3:4 d) 12:5

30. In a school, $\frac{4}{9}$ of the number of students are girls and the rest are boys. $\frac{3}{5}$ of the number of boys are below 12 years of age and $\frac{5}{12}$ of the number of girls are 12 years or above 12 years of age. If the number of students below 12 years of age is 480, then $\frac{5}{18}$ of the total number of students in the school will be equal to:

एक स्कूल में, छात्रों की संख्या में $\frac{4}{9}$ लड़कियाँ हैं और बाकी लड़के हैं। लड़कों की संख्या का $\frac{3}{5}$, 12 वर्ष से कम है और लड़कियों की संख्या का $\frac{5}{12}$, 12 वर्ष या 12 वर्ष से अधिक है। यदि 12 वर्ष से कम आयु के छात्रों की संख्या 480 है, तो स्कूल में कुल छात्रों की संख्या का $\frac{5}{18}$ के बराबर होगा:

- (a) 240 (b) 315
(c) **225** (d) 270

31. Two-third of the number of employees of a company are males and the rest are females. If $\frac{3}{8}$ of the male employees and $\frac{2}{5}$ of the female employee are temporary employees and the total number of permanent employees is 740, the $\frac{7}{15}$ of the total number of the employees exceeds the number of temporary female employees by:

एक कंपनी के कर्मचारियों की संख्या का दो-तिहाई पुरुष हैं और बाकी महिलाएं हैं। यदि पुरुष कर्मचारियों का $\frac{3}{8}$ और महिला कर्मचारी का $\frac{2}{5}$ अस्थायी कर्मचारी हैं और स्थायी कर्मचारियों की कुल संख्या 740 है तो

कर्मचारियों की कुल संख्या का $\frac{7}{15}$ अस्थायी महिला कर्मचारियों की संख्या से कितना अधिक है:

- a) 320 b) 308
c) **400** d) 340

32. A certain company employed 234 women and 198 men and their average wage was Rs 30.25 per day. If a man got Rs 6 more than a woman, then what is the daily wage of a man?

एक निश्चित कंपनी ने 234 महिलाओं और 198 पुरुषों को रोजगार दिया और उनका औसत वेतन 30.25 रुपये प्रति दिन था। यदि एक पुरुष को एक महिला से 6 रुपये अधिक मिलते हैं, तो एक पुरुष का दैनिक वेतन कितना है?

- A) Rs 33.5
B) Rs 33.25
C) Rs 22.75
D) Rs 34.25

33. The average height of girls in a group is 154 cm and the average height of boys in the group is 3 cm more than the average height of all the boys and girls in the group. If the number of girls is 25% less than the number of boys, then what is the average height (in cm) of the boys?

एक समूह में लड़कियों की औसत ऊँचाई 154 cm है, और समूह में लड़कों की औसत ऊँचाई, समूह के सभी लड़कों और लड़कियों की औसत ऊँचाई से 3 cm अधिक है। यदि लड़कियों की संख्या, लड़कों की संख्या से 25% कम हो, तो लड़कों की औसत ऊँचाई (cm में) कितनी है?

1. 159 2. 158
3. 161 4. 160

(ICAR Technician 2023)



34. 2 varieties of sugar are mixed in the proportion of 3:2 and the mixture is sold at Rs48/kg at a profit of 20%. If the 2nd variety of sugar cost Rs15 more than the 1st variety of sugar, then find the cost price of 1st variety of sugar?

चीनी की दो किस्मों को आपस में 3:2 में अनुपात में मिलाकर रु48/किग्रा के हिसाब से बेचने पर 20% का लाभ मिलता है। यदि दूसरी किस्म की चीनी पहले किस्म से 15 रु/किग्रा महंगा है तो पहले किस्म के चीनी की क्रय मूल्य बताएं?

- a) Rs24/kg b) Rs25/kg
c) Rs34/kg d) Rs49/kg

35. Train X crosses a man standing on the platform in 24 seconds and train Y crosses a man standing on the platform in 18 seconds. They cross each other while running in opposite directions in 20 seconds. What is the ratio of speed of X to speed of Y?

ट्रेन X प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को 24 सेकंड में पार करती है और ट्रेन Y प्लेटफॉर्म पर खड़े एक व्यक्ति को 18 सेकंड में पार करती है। वे विपरीत दिशाओं में दौड़ते हुए 20 सेकंड में एक दूसरे को पार करते हैं। X की गति का Y की गति से अनुपात क्या है?

(UPSC CDS-2 2024)

- A) 1:2
B) 2:3
C) 1:3
D) 3:4

36. A person travels 615 km in 12 hours in two stages. In the first part of the journey, he travels by bus at the speed of 40 km per hours. In the second part of the journey, he travels by train at the speed of 55 km per hr. How much distance did he travel by bus?

एक व्यक्ति दो भागों में 615 किमी 12 घंटों में तय करता है। यात्रा के पहले भाग में वह 40 किमी प्रति घंटा की गति से बस द्वारा तय करता है तथा दूसरे भाग में वह 55 किमी प्रति घंटा की गति से ट्रेन द्वारा तय करता है। तो बस द्वारा उसने कितनी दूरी तय की?

- (A) 142.5 km (B) 180 km
(C) 165 km (D) 120 km

37. In a race, there are 100 bikes, consisting of yellow and green bikes. The average speed of all the bikes is 35 km/hr. The average speed of the yellow bikes is 55 km/hr, and the average speed of the green bikes is 30 km/hr. How many of the bikes are green?

एक रेस में 100 बाइकें भाग लेती हैं, जिनमें पीली और हरी बाइक शामिल हैं। सभी बाइकों की औसत चाल 35 km/hr है। पीली बाइकों की औसत चाल 55 km/hr है, तथा हरी बाइकों की औसत चाल 30 km/hr है। कितनी बाइकें हरी हैं? (SSC GD 2025)

- 1.50
2.80
3.65
4.85

38. If a man sells a packet at 21% profit and pencil at 48% profit, he earns Rs.1890 as profit. But if he sells the pen at $\frac{21}{4}\%$ profit and pencil at 15% loss then he bears no profit no loss. Find the cost price of the pen and the pencil.

यदि एक व्यक्ति 1 पेन को 21% लाभ पर बेचता है और पेंसिल को 48% लाभ पर बेचता है तो रु. 1890 का लाभ कमाता है। लेकिन यदि वह पेन को $21/4\%$ लाभ और पेंसिल को 15% हानि पर बेचे तो उसे न तो लाभ होता न हानि होती। पेन और पेंसिल का क्रय मूल्य ज्ञात करें।

- (a) 10000, 4200 (b) 4000, 1400
(c) 5000, 1750 (d) 6000, 2100

39. Three classes: X, Y and Z, take a test. The average score in class X is 83 The average score in class Y is 76 The average score in class Z is 85 The average score of all students in classes X and Y together is 79. The average score of all students in classes Y and Z together is 81.

What is the average score for all the three classes, taken together?

तीन क्लास X, Y और Z में एक टेस्ट हुआ। क्लास X का औसत प्राप्तांक 83 है। क्लास Y का औसत प्राप्तांक 76 है।



MATHS SPECIAL BATCH

Mixture and Alligation Sheet -3

Gagan Pratap Sir



क्लास **Z** का औसत प्राप्तांक 85 है। क्लास **X** और **Y** के सभी छात्रों को मिलाकर औसत प्राप्तांक 79 है। क्लास **Y** और **Z** के सभी छात्रों को मिलाकर औसत प्राप्तांक 81 है। तीनों क्लासों का मिलाकर कुल औसत प्राप्तांक ज्ञात कीजिये।

- (a) 80.2 (b) 81.8
(c) 80.5 (d) 81.5

40. A shopkeeper sells 3 items X, Y and Z and incurs a loss of 24%, 13% and 8% respectively. The overall loss % on selling X and Y items is $19\frac{2}{7}\%$ and that of Y and Z items is $10\frac{7}{9}\%$. Find the overall loss % on selling the 3 items.

एक दुकानदार तीन वस्तुओं X, Y और Z को बेचता है और उन्हें क्रमशः 24%, 13% और 8% की हानि होती है। यदि X और Y पर कुल $19\frac{2}{7}\%$ तथा Y और Z पर कुल $10\frac{7}{9}\%$ की हानि हुई हो तो तीन वस्तुओं पर हुई कुल हानि प्रतिशत ज्ञात करें।

- a) 13.8% b) 15.18%
c) 16.40% d) 17.27%

41. In a village consisting of p persons, x% can read and write. Of the males alone y% and of the females alone z% can read and write. Find the number of males in the village in terms of p, x, y and z if $z < y$.

एक गांव में p व्यक्ति हैं, जिसमें x% लोग पढ़ और लिख सकता है। y% पुरुष और z% महिलाएं पढ़ और लिख सकती हैं। गाँव में पुरुषों की संख्या p, x, y और z के पदों में ज्ञात कीजिए ($z < y$)।

- a) $\frac{p(x-z)}{(y+x-z)}$ b) $\frac{p(x-z)}{(y+x-2z)}$
c) $\frac{p(y-z)}{(x-z)}$ d) $\frac{p(x-z)}{(y-z)}$