



AVERAGE

औसत

08

1. At a courier shop, the weights of 8 parcels were found to be 1.5 kg, 1.25 kg, 1.35 kg, 750 gm, 950 gm, 0.7 kg, 0.4 kg, and 0.5 kg. Find their average weight.

एक कूरियर शॉप पर, 8 पैसलों का वजन 1.5 kg, 1.25 kg, 1.35 kg, 750 gm, 950 gm, 0.7 kg, 0.4 kg, और 0.5 kg पाया गया।

उनका औसत वजन ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 03/10/2023 (Shift-02)

- (a) 925gm (b) 700gm
(c) 875gm (d) 900gm

2. The average weight of 15 people increases by 3.2 kg when a new person comes in place of one of them weighing 52 kg. The weight of the new person is:

15 व्यक्तियों का औसत वजन 3.2 किलोग्राम बढ़ जाता है जब उनमें से 52 किलोग्राम वजन वाले एक व्यक्ति के स्थान पर एक नया व्यक्ति आता है। नये व्यक्ति का वजन है:

SSC CPO 03/10/2023 (Shift-3)

- (a) 96 kg (b) 100 kg
(c) 52 kg (d) 48 kg

3. Three boys, on an average, are 25 years old, and their age are in the ratio of 3 : 5 : 7. What is the age of youngest boy?

तीन लड़कों की औसत आयु 25 वर्ष है, और उनकी आयु का अनुपात 3:5:7 है। सबसे छोटे लड़के की आयु ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 04/10/2023 (Shift-01)

- (a) 21 years (b) 12 years
(c) 24 years (d) 15 years

4. A shopkeeper has a sale of ₹5,445, ₹5,937, ₹5,865 and ₹6,562 for 4 consecutive days. If he gets an average sale of ₹6,050 for 5 days, then his sale on the fifth day is:

एक दुकानदार की 4 क्रमागत दिनों की बिक्री ₹5,445, ₹5,937, ₹5,865 और ₹6,562 है। यदि उसकी 5 दिनों की औसत बिक्री ₹6,050 हो, तो उसकी पांचवें दिन की बिक्री ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 04/10/2023 (Shift-01)

- (a) ₹6,131 (b) ₹6,441
(c) ₹6,231 (d) ₹6,341
5. The average weight of 49 students is 53 kg. When a new student is admitted to the class, the average decreases by 500 g. Find the weight of the new student.

49 छात्रों का औसत वजन 53 किलोग्राम है। जब एक नए छात्र को कक्षा में प्रवेश दिया जाता है, तो औसत 500 ग्राम कम हो जाता है। नए छात्र का वजन ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 04/10/2023 (Shift-03)

- (a) 48 kg (b) 18 kg
(c) 28 kg (d) 38 kg

6. The average weight of A, B and C is 77 kg. If the average weight of A and B is 68 kg and that of B and C is 83 kg, then the weight (in kg) of B is:

A, B और C का औसत वजन 77 किलोग्राम है। यदि A और B का औसत वजन 68 किलोग्राम है और B और C का औसत वजन 83 किलोग्राम है, तो B का वजन (किलो में) है:

SSC CPO 04/10/2023 (Shift-03)

- (a) 71 (b) 74
(c) 67 (d) 73

7. The average weight of 8 students is 48 kg. If four students of average weight 44 kg and four students of average weight 58 kg is also added, then find the average weight of 16 students.

8 छात्रों का औसत वजन 48 किग्रा है। यदि 44 किग्रा औसत वजन वाले चार छात्रों, और 58 किग्रा औसत वजन वाले चार छात्रों को भी शामिल कर लिया जाए, तो 16 छात्रों का औसत वजन ज्ञात करें।

SSC CPO 05/10/2023 (Shift-01)

- (a) 49.5 kg (b) 49 kg
(c) 48.5 kg (d) 48 kg

8. The average of 45 numbers was found to be 39. Later on, it was detected that a number 65 was misread as 56. Find the correct average of the given numbers.

45 संख्याओं का औसत 39 पाया गया। बाद में, यह पता चला कि संख्या 65 को गलती से 56 पढ़ लिया गया था। दी गई संख्याओं का सही औसत ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 05/10/2023 (Shift-02)

- (a) 36.2 (b) 37.2
(c) 38.2 (d) 39.2

9. What is the average of the first six prime numbers?

प्रथम छह अभाज्य संख्याओं का औसत क्या है?

SSC CPO 05/10/2023 (Shift-03)

- (a) $6\frac{2}{3}$ (b) $6\frac{5}{6}$
(c) $6\frac{1}{6}$ (d) $6\frac{1}{3}$

10. Rakesh runs a coaching institute having 50 faculty members. The average monthly salary of 35 faculty members is Rs. 37,500. What will be the average monthly salary (in Rs.) of the other 15 faculty members, if the average monthly salary of all the 50 faculty members is found to be Rs.30,000?

राकेश एक कोचिंग संस्थान चलाता है जिसमें 50 संकाय सदस्य हैं। 35 संकाय सदस्यों का औसत मासिक वेतन 37,500 रुपये है। यदि सभी 50 संकाय सदस्यों का औसत मासिक वेतन 30,000 रुपये पाया जाता है, तो अन्य 15 संकाय सदस्यों का औसत मासिक वेतन (रुपये में) क्या होगा?

SSC CPO 05/10/2023 (Shift-03)

- (a) 12,000 (b) 13,000
(c) 12,500 (d) 13,500

11. The average salary of all the employees in a company is Rs. 14,000. The average salary of 5 technicians is Rs. 18,000 and the average salary of the rest is Rs. 13,200. The total number of employees in the company is:

एक कंपनी के सभी कर्मचारियों का औसत वेतन 14,000 रुपये है। 5 तकनीशियनों का औसत वेतन 18,000 रुपये है और बाकी का औसत वेतन 13,200 रुपये है। कंपनी में कर्मचारियों की कुल संख्या है।

SSC CPO 09/11/2022 (Shift-01)

- (a) 28 (b) 30
(c) 29 (d) 27

12. There are six baskets – Green, Red, Blue, Yellow, Black and White. Each basket has some rings in it. The average number of rings in all the six baskets is 38. If the blue basket is removed, the average number of rings in the remaining baskets is 34. How many rings are there in the blue basket?

छह टोकरीयां हैं—हरी, लाल, नीली, पीली, काली और सफेद। प्रत्येक टोकरी में कुछ छल्ले हैं। सभी छह टोकरीयों में छल्लों की औसत संख्या 38 है। यदि नीली टोकरी को हटा दिया जाता है, तो शेष टोकरीयों में छल्लों की औसत संख्या 34 हो जाती है। नीली टोकरी में कितने छल्ले हैं?

SSC CPO 09/11/2022 (Shift-03)

- (a) 22 (b) 45
(c) 37 (d) 58

13. The average of 15 results is 21. The average of the first 7 of those is 21 and the average of the last 7 is 20. What is the 8th result?
15 परिणामों का औसत 21 है। उनमें से पहले 7 का औसत 21 है और अंतिम 7 का औसत 20 है। 8वां परिणाम क्या है?

SSC CPO 10/11/2022 (Shift-02)

- (a) 25 (b) 31
(c) 28 (d) 22

14. The average of a batsman in 16 innings is 36, in next innings he scores 70 runs. What will be his new average?

16 पारियों में एक बल्लेबाज का औसत 36 है। अगली पारी में वह 70 रन बनाता है। उसका नया औसत क्या होगा?

SSC CPO 10/11/2022 (Shift-03)

- (a) 53 (b) 35
(c) 106 (d) 38

15. The average age of 25 girls in a class is 11.2 years and that of the remaining 15 girls is 10 years. Find the average age of all the girls in the class.

एक कक्षा में 25 लड़कियों की औसत आयु 11.2 वर्ष है और शेष 15 लड़कियों की औसत आयु 10 वर्ष है। कक्षा में सभी लड़कियों की औसत आयु ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 10/11/2022 (Shift-03)

- (a) 10.75 years (b) 11.35 years
(c) 10.45 years (d) 11.05 years

16. The average height of three kids is 56 cm and their heights are in the ratio 7 : 8 : 9. Find the heights of all the three.

तीन बच्चों की औसत लंबाई 56 सेमी है और उनकी लंबाई का अनुपात 7 : 8 : 9 है। तीनों की लंबाई ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 11/11/2022 (Shift-01)

- (a) 42 cm, 48 cm, 54 cm
(b) 56 cm, 64 cm, 72 cm
(c) 35 cm, 40 cm, 45 cm
(d) 49 cm, 56 cm, 63 cm

17. The average age of 10 students and their class teacher is 17 years. If the age of the class teacher is excluded, the average age of the 10 students is reduced by 2 years. What is the age of the class teacher?

10 छात्रों और उनके कक्षा शिक्षक की औसत आयु 17 वर्ष है। यदि कक्षा शिक्षक की आयु को हटा दिया जाए, तो 10 छात्रों की औसत आयु 2 वर्ष कम हो जाती है। कक्षा शिक्षक की आयु क्या है?

SSC CPO 11/11/2022 (Shift-02)

- (a) 38 years (b) 36 years
(c) 37 years (d) 35 years

18. The weight of a person was entered incorrectly as 83 kg instead of 63 kg. As a result, the average weight of a group of people increased by 500 gm. What is the total number of people in the group?

एक व्यक्ति का वजन गलती से 63 किग्रा के बजाय 83 किग्रा मापा गया। परिणामस्वरूप लोगों के एक समूह के औसत वजन में 500 ग्राम की वृद्धि हो गई। समूह में लोगों की कुल संख्या कितनी है?

SSC CPO 11/11/2022 (Shift-02)

- (a) 44 (b) 48
(c) 40 (d) 50

19. The average score in an English exam of a class of 45 students in a coaching centre is 52. A group of 6 boys having an average score of 40 leave the class and another group of eight boys having an average score of 43 join the class. What is the new average score of the class?

एक कोचिंग सेंटर में 45 विद्यार्थियों की एक कक्षा के अंग्रेजी परीक्षा के अंकों का औसत 52 है। 40 अंकों के औसत वाले 6 लड़कों का एक समूह कक्षा छोड़ देता है और 43 अंकों के औसत वाले आठ लड़कों का एक अन्य समूह कक्षा उसमें शामिल हो जाता है। कक्षा के अंकों का नया औसत क्या होगा?

SSC CPO 11/11/2022 (Shift-03)

- (a) 48 (b) 53
(c) 49.5 (d) 52

20. Class 10, consisting of 40 students, took a science test. 30 students had an average score of 95. The other students had an average score of 85. What is the average score of the whole class?

कक्षा 10, जिसमें 40 विद्यार्थी थे, ने विज्ञान की परीक्षा दी। 30 विद्यार्थियों के अंकों का औसत 95 था। अन्य विद्यार्थियों के अंकों का औसत 85 था। पूरी कक्षा के अंकों का औसत ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 09/11/2022 (Shift-02)

- (a) 92.3 (b) 92.5
(c) 92.4 (d) 92.2

21. The average of twelve numbers is 39. The average of the last five numbers is 35, and that of the first four numbers is 40. The fifth number is 6 less than the sixth number and 5 more than the seventh number. The average of the fifth and sixth numbers is:

12 संख्याओं का औसत 39 है। अंतिम पांच संख्याओं का औसत 35 है और पहली चार संख्याओं का औसत 40 है। पांचवीं संख्या छठी संख्या से 6 कम और सातवीं संख्या से 5 अधिक है। पांचवीं और छठी संख्या का औसत ज्ञात करें।

SSC CPO 23/11/2020 (Shift-1)

- (a) 39 (b) 50
(c) 44 (d) 47

22. The average weight of A, B and C is 65 kg. If the average weight of A and B is 63.5 kg, and the average weight of A and C is 67.5 kg, then the weight of A (in kg) is:
A, B और C का औसत वजन 65 किग्रा है। यदि A और B का औसत वजन 63.5 किग्रा है और A और C का औसत वजन 67.5 किग्रा है, तो A का वजन (किग्रा में) ज्ञात करें।

SSC CPO 23/11/2020 (Shift-1)

- (a) 65 (b) 67
(c) 60 (d) 68

23. The average weight of a group of 3 people A, B and C is 70 kg. When D joins this group, the average becomes 60 kg. One man E, whose weight is 5 kg more than that of D, replace A and the average weight of B, C, D and E now becomes 59 kg. A's weight (in kg) is:

तीन व्यक्ति A, B और C वाले समूह का औसत वजन 70 किग्रा है। जब D इस समूह में शामिल होता है, तो औसत 60 किग्रा हो जाता है। एक व्यक्ति E जिसका वजन D के वजन से 5 किग्रा अधिक है, A को प्रतिस्थापित करता है और तब B, C, D और E का औसत वजन 59 किग्रा हो जाता है। A का वजन (किग्रा में) ज्ञात करें।

SSC CPO 23/11/2020 (Shift-2)

- (a) 39 (b) 40
(c) 50 (d) 59

24. If A is $\frac{1}{6}$ of C, and B is twice of A, and the average of A, B and C is 30, then the difference between A and C is:

यदि A, C का $\frac{1}{6}$ है, B, A का दो गुना है और A, B और C का औसत 30 है, तो A और C के बीच अंतर ज्ञात करें।

SSC CPO 23/11/2020 (Shift-2)

- (a) 60 (b) 40
(c) 80 (d) 50

25. The average weight of a group of 3 people A, B and C is 70 kg. When D joins this group, the average becomes 60 kg. A man E, whose weight is 5 kg more than that of D, replaces A and the average weight of B, C, D and E now becomes 59 kg. What is the average weight (in kg) of A, D and E? (correct to the nearest integer)

3 व्यक्तिओं A, B और C वाले समूह का औसत वजन 70 किग्रा है। जब इस समूह में D शामिल होता है, तो औसत 60 किग्रा हो जाता है। एक व्यक्ति E जिसका वजन D के वजन से 5 किग्रा अधिक है, A का स्थान ले लेता है और अब B, C, D और E का औसत वजन 59 किग्रा हो जाता है। A, D और E का औसत वजन (किग्रा में) ज्ञात करें। (निकटतम पूर्णांक तक सटीक)

SSC CPO 24/11/2020 (Shift-1)

- (a) 39 (b) 35
(c) 30 (d) 40

26. If the average price of three chairs is Rs.14,014 and their prices are in the ratio of 3 : 4 : 7, then the highest price (in Rs.) of chair is:

यदि तीन कुर्सियों का औसत मूल्य 14,014 रुपये है और उनके मूल्यों का अनुपात 3 : 4 : 7 तो सर्वाधिक मूल्य वाली कुर्सी का मूल्य (रुपयें में) ज्ञात करें।

SSC CPO 24/11/2020 (Shift-1)

- (a) 3,003 (b) 1,001
(c) 21,021 (d) 5,005

27. The average temperature for Monday, Wednesday and Friday was 41°C. The average temperature for Wednesday, Friday and Thursday was 42°C. If the temperature on Thursday was 43°C, then the temperature on Monday was:

सोमवार, बुधवार और शुक्रवार को औसत तापमान 41°C था। बुधवार, शुक्रवार, गुरुवार को औसत तापमान 42°C था। यदि गुरुवार को तापमान 43°C था, तो सोमवार को कितना तापमान था।

SSC CPO 24/11/2020 (Shift-2)

- (a) 43°C (b) 41°C
(c) 42°C (d) 40°C

28. The average of twelve numbers is 39. The average of the last five numbers is 35, and that of the first four numbers is 40. The fifth number is 6 less than the sixth number and 5 more than the seventh number. The average of the sixth and seventh number is:

12 संख्याओं का औसत 39 है। अंतिम पांच संख्याओं का औसत 35 है, और पहली चार संख्याओं का औसत 40 है। पांचवीं संख्या छठी संख्या से 6 कम और सातवीं संख्या से 5 अधिक है। छठी और सातवीं संख्याओं का औसत ज्ञात होगी?

SSC CPO 25/11/2020 (Shift-1)

- (a) 47.5 (b) 44.5
(c) 39 (d) 50

29. The average weight of A, B and C is 65 kg. If the average weight of C and B is 61.5 kg, and the average weight of A and C is 68.5 kg, then the weight of C (in kg) is:

A, B और C का औसत वजन 65 किग्रा है। यदि C और B का औसत वजन 61.5 किग्रा और A और C का औसत वजन 68.5 किग्रा है, तो C का वजन (किग्रा में) ज्ञात करें।

SSC CPO 25/11/2020 (Shift-1)

- (a) 65 (b) 67
(c) 60 (d) 68

30. The average age of 40 students of a class is 16 years. After admission of 10 new students to the class, the average becomes 15 years. If the average age of 5 of the new students is 11 years, then the average age (in years) of the remaining 5 new students is:

किसी कक्षा में 40 छात्रों की औसत आयु 16 वर्ष है। कक्षा में 10 नए छात्रों के प्रवेश के बाद, औसत 15 वर्ष हो जाता है। यदि नए छात्रों में से 5 की औसत आयु 11 वर्ष है, तो शेष 5 नए छात्रों की औसत आयु (वर्षों में) ज्ञात करें।

SSC CPO 25/11/2020 (Shift-2)

- (a) 15 (b) 10
(c) 11 (d) 16

31. While tabulation of marks scored in an examination by the students of a class, by mistake the marks scored by one student got recorded as 93 in place of 63, and thereby the average marks increased by 0.5. What was the number of students in the class?

एक कक्षा के छात्रों द्वारा परीक्षा में प्राप्त किए गए अंकों की तालिका बनाते समय, गलती से एक छात्र द्वारा प्राप्त किए गए अंकों को 63 के स्थान पर 93 लिख दिया गया, जिसके परिणामस्वरूप अंकों के औसत में 0.5 की वृद्धि हो गई। कक्षा में छात्रों की संख्या कितनी थी?

SSC CPO 09/12/2019 (Shift-01)

- (a) 60 (b) 20
(c) 15 (d) 30

32. The average run rate of a cricket team during the first 20 overs is 4.5. What should be the required run rate per over for the next 30 overs, if it has to chase of 282 runs in total?

पहले 20 ओवर के दौरान एक क्रिकेट टीम का औसत रन रेट 4.5 है। यदि इसे मैच जीतने के लिए कुल 282 रन बनाने हो, तो अगले 30 ओवरों के लिए प्रति ओवर रन रेट क्या होना चाहिए?

SSC CPO 09/12/2019 (Shift-01)

- (a) 6.3 (b) 6.0
(c) 6.4 (d) 6.8

33. The average weight of some students in a class was 60.5 kg. When 5 students, whose average weight was 65 kg, joined the class then the average weight of all the students increased by 0.9 kg. The number of students in the class initially was:

एक कक्षा में कुछ विद्यार्थियों का औसत वजन 60.5 किग्रा है। जब 5 किग्रा औसत वजन वाले 8 विद्यार्थी कक्षा में शामिल होते हैं, तब सभी विद्यार्थियों के औसत वजन में 0.9 किग्रा की वृद्धि हो जाती है। कक्षा में विद्यार्थियों की आरंभिक संख्या कितनी थी।

SSC CPO 09/12/2019 (Shift-02)

- (a) 32 (b) 40
(c) 37 (d) 42

34. The average of n numbers is 42. If 75% of the numbers are increased by 4 each and the remaining numbers are decreased by 8 each, then what is the average of the numbers, so obtained?

n संख्याओं का औसत 42 है। यदि 75% संख्याओं में से प्रत्येक में 4 की वृद्धि की जाती है और शेष संख्याओं में से प्रत्येक में 8 की कमी की जाती है, तो इस तरह प्राप्त संख्याओं का औसत क्या होगा?

SSC CPO 09/12/2019 (Shift-02)

- (a) 43.8 (b) 43
(c) 42.5 (d) 44

35. The average of ten numbers is 72. The average of the first four numbers is 69 and that of the next three numbers is 74. The 8th number is 6 more than the 9th number and 12 more than the 10th number. What is the average of the 8th and 9th numbers?

दस संख्याओं का औसत 72 है। पहली चार संख्याओं का औसत 69 और अगली तीन संख्याओं का औसत 74 है। 8वीं संख्या, 9वीं संख्या से 6 अधिक है और 10वीं संख्या से 12 अधिक है। 8वीं और 9वीं संख्या का औसत क्या है?

SSC CPO 11/12/2019 (Shift-01)

- (a) 76 (b) 76.5
(c) 77.5 (d) 77

36. The average weight of the boys in a class is 69.3 kg and that of the girls in the same class is 59.4 kg. If the average weight of all the boys and girls in the class is 63.8 kg, then the percentage of the number of boys in the class is:

एक कक्षा में लड़कों का औसत वजन 69.3 किग्रा है और उसी कक्षा में लड़कियों का औसत वजन 59.4 किग्रा है। यदि कक्षा में सभी लड़कों और लड़कियों का औसत वजन 63.8 किग्रा है, तो कक्षा में लड़कों की संख्या का प्रतिशत कितना है?

SSC CPO 11/12/2019 (Shift-02)

- (a) $55\frac{5}{9}$ (b) 40

- (c) 45 (d) $44\frac{4}{9}$

37. The average of n observation is 40. If one observation of value 80 is added, then the average of all the observations is 41. What is the value of n ?

n पर्यवेक्षणों का औसत 40 है। यदि एक पर्यवेक्षण जिसका मान 80 है, शामिल किया जाता है, तो सभी पर्यवेक्षणों का औसत 41 हो जाता है। n का मान ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 11/12/2019 (Shift-02)

- (a) 40 (b) 39
(c) 38 (d) 43

38. The average of eleven numbers is 68. The average of the first four numbers is 78 and that of the next four numbers is 63. The 9th number is two times the 11th number and the 10th number is 4 less than the 11th number. What is the average of the 9th and 11th numbers?

ग्यारह संख्याओं का औसत 68 है। पहली चार संख्याओं का औसत 78 और अगली चार संख्याओं का औसत 63 है। 9वीं संख्या 11वीं संख्या से दोगुनी है और 10वीं संख्या 11वीं संख्या से 4 कम है। 9वीं और 11वीं संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 12/12/2019 (Shift-01)

- (a) 70.1 (b) 72.2
(c) 70.5 (d) 72.6

39. 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 है। 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।

SSC CPO 12/12/2019 (Shift-01)

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

40. A batsman scores 92 runs in the 15th inning and thus increases his average by 4. What is his average after the 15th inning?

एक बल्लेबाज 15वीं पारी में 92 रन बनाता है, जिससे उसके औसत में 4 की वृद्धि हो जाती है। 15वीं पारी के बाद उसका औसत क्या है?

SSC CPO 12/12/2019 (Shift-02)

- (a) 40 (b) 32
(c) 35 (d) 36

41. The average of 19 numbers is 22.8. The average of the first ten numbers is 18.4 and that of the last numbers is 28.6. If the 10th number is excluded from the given numbers, then what is the average of the remaining numbers?

(Your answer should be nearest to an integer)

19 संख्याओं का औसत 22.8 है। पहली दस संख्याओं का औसत 18.4 और अंतिम दस संख्याओं का औसत 28.6 है। यदि दी गई संख्याओं में से 10वीं संख्या को हटा दिया जाये, तो शेष संख्याओं का औसत क्या होगा?

SSC CPO 13/12/2019 (Shift-01)

- (a) 21 (b) 23
(c) 22 (d) 20

42. The average age of 24 students is 15.5 years. The age of the teachers is 24 years more than the average age of all the students and teacher. What is the age (in years) of the teacher?

24 विद्यार्थियों की औसत आयु 15.5 वर्ष है। शिक्षक की आयु, सभी विद्यार्थियों और शिक्षक की औसत आयु से 24 वर्ष अधिक है शिक्षक की आयु (वर्षों में) कितनी है?

SSC CPO 13/12/2019 (Shift-02)

- (a) 40 (b) 42
(c) 41.4 (d) 40.5

43. The average of twelve numbers is 58. The average of the first numbers is 56 and the average of the next four numbers is 60. The 10th number is 4 more than the 11th number and the 11th number is one less than the 12th number. What is the average of the 10th and 12th number?

बारह संख्याओं का औसत 58 है। पहली पांच संख्याओं का औसत 56 और अगली चार संख्याओं का औसत 60 है। 10वीं संख्या 11वीं संख्या से 4 अधिक है और 11वीं संख्या 12वीं संख्या से 1 कम है। 10वीं और 12वीं संख्या का औसत ज्ञात कीजिए।

SSC CPO 13/12/2019 (Shift-02)

- (a) 59.5 (b) 58.5
(c) 58 (d) 59