

சராசரி (Average) - வினா - விடை (Q&A)

Answers given at the end of the page. or click on check answer link

1. ஒரு நகரத்தின் மக்கட்தொகை 1,76,400. மக்கட்தொகையானது ஆண்டுக்கு 5% அதிகரிக்கிறது எனில், இரண்டு ஆண்டுக்கு முன்பும், இரண்டு ஆண்டுக்கு பின்பும் அந்நகரத்தின் மக்கட்தொகையைக் கணக்கிடுக.

- a. 125463, 655489
- b. 231545, 265545
- c. 355566, 154876
- d. 194481, 160000

[Check Explanation](#)

2. பின்வருவனவற்றுள் 10 மாணவர்களின் மதிப்பெண்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. 45, 34, 67, 84, 73, 27, 71, 60, 70, 59. இவற்றின் வீச்சு மற்றும் இடைநிலை மதிப்பைக் காண்க.

- a. 57, 63.5
- b. 40, 85.4
- c. 38, 64.8
- d. 61, 92.3

[Check Explanation](#)

3. ஒரு பொருளின் சரியான மதிப்பு 420 மற்றும் அதன் தவறாக கணிக்கப்பட்ட மதிப்பு 390 என்றால், முழுப்பிழையையும், சார்புப் பிழையையும் காண்க.

- a. 40, 0.0175
- b. 10, 0.2035
- c. 50, 0.4570
- d. 30, 0.0714

[Check Explanation](#)

4. 30 லிருந்து 50 ற்கு இடையே உள்ள பகா எண்களின் சராசரியைக் காண்க.

- a. 49.8
- b. 39.8
- c. 29.8
- d. 18.8

[Check Explanation](#)

5. முதல் 30 இயல் எண்களின் கூடுதல் காண்க.

- a. 465
- b. 760
- c. 570
- d. 620

[Check Explanation](#)

6. 6, 16 மற்றும் 8 ஆகியவற்றுடன் எந்த எண்ணைக் கூட்டினால் சராசரியானது 13 எனக் கிடைக்கும்?

- a. 15
- b. 21
- c. 22
- d. 13

[Check Explanation](#)

7. A மற்றும் B யின் மாத வருமானத்தின் சராசரி ரூ. 5050. B மற்றும் C யின் மாத வருமானத்தின் சராசரி ரூ. 6250. A மற்றும் C யின் மாத வருமானத்தின் சராசரி ரூ. 5200. ஆகவே, A யின் மாத வருமானம் எவ்வளவு?

- a. 1500
- b. 4000
- c. 3400
- d. 2870

[Check Explanation](#)

8. 7 ன் முதல் 10 பெருக்கற்பலன்களின் சராசரியைக் காண்க.

- a. 18.5
- b. 45.82
- c. 26.5
- d. 38.5

[Check Explanation](#)

9. 43, 24, 38, 56, 22, 39, 45 ஆகிய புள்ளி விவரங்களின் வீச்சு மற்றும் வீச்சு கெழு காண்க.

- a. 0.623
- b. 0.900
- c. 0.578
- d. 0.436

[Check Explanation](#)

10. 2, 7, 6 மற்றும் X ஆகிய எண்களின் சராசரி 5 ஆகும். அதுபோல, 18, 1, 6, x மற்றும் y ஆகியவற்றின் சராசரி 10. ஆகவே, y இன் சராசரியைக் காண்க.

- a. 0, 10
- b. 10, 25
- c. 5, 20
- d. 15, 30

[Check Explanation](#)

11. 50 எண்களின் சராசரி 30. இரண்டு எண்கள் 35, 40 நீக்கப்பட்டால் கிடைக்கும் புதிய சராசரியைக் காண்க.

- a. 29.68
- b. 30.25
- c. 45.36
- d. 55.26

[Check Explanation](#)

12. முதல் 40 இயல் எண்களின் சராசரியை காண்க.

- a. 15.4
- b. 20.5
- c. 22.6
- d. 19.7

[Check Explanation](#)

13. 11 எண்களின் சராசரி 60 ஆகும். அதில் முதல் 6 எண்களின் சராசரி 58 ஆகவும் கடைசி 6 எண்களின் சராசரி 63 ஆகவும் இருந்தால், ஆறாவது எண்ணின் மதிப்பு?

- a. 43
- b. 55
- c. 66
- d. 57

14. மூன்று எண்களின் சராசரி 20. அவற்றில் இரு எண்கள் 16, 22. ஆகவே, மூன்றாம் எண்ணைக் காண்க.

- a. 22
- b. 11
- c. 15
- d. 12

Answers

1. 194481, 160000
2. 57, 63.5
3. 30, 0.0714
4. 39.8
5. 465
6. 22
7. 4000
8. 38.5
9. 0.436
10. 5, 20
11. 29.68
12. 20.5
13. 66
14. 22