

சதவீதம் (Percentage) - தேர்வு (Online Test)

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

1. $(x - y)$ ல் 50% - மும் $(x + y)$ ல் 30% மும் சமமாகும். ஆகவே, y இல் X - இன் சதவீதத்தினைக் காண்க.

- a. 20%
- b. 25%
- c. 15%
- d. 30%

[Check Explanation](#)

2. 5 : 20 என்ற விகிதத்தை சதவீதத்தில் மாற்றி அமைக்க என்ன மதிப்பு கிடைக்கும்.?

- a. 35
- b. 25
- c. 20
- d. 10

[Check Explanation](#)

3. 10. ஒரு கிராமத்தின் மக்கள் தொகை ஆண்டொன்றுக்கு 7% வீதம் அதிகரிக்கின்றது. இப்பொழுது மக்கள் தொகை 90,000 எனில் 2 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு அக்கிராமத்தின் மக்கள் தொகை என்னவாக இருக்கும்?
விடை : 103041

- a. 103041
- b. 103041
- c. 103041
- d. 103041

[Check Explanation](#)

4. பின்வரும் எந்த தகவல்கள் அதிகரிப்பு சதவீதம் கிடைக்க சிறந்த பரிவர்த்தனை ஆகும்?

- a. அடக்க விலை = 36, இலாபம் = 17
- b. அடக்க விலை = 50, இலாபம் = 24
- c. அடக்க விலை = 40, இலாபம் = 19
- d. அடக்க விலை = 60, இலாபம் = 29

[Check Explanation](#)

5. 70 பேர் கொண்ட வகுப்பில், 60% மாணவர்கள் எனில், மாணவ, மாணவிகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

- a. 35
- b. 10
- c. 28
- d. 40

[Check Explanation](#)

Answers

- 1. 25%
- 2. 25
- 3. 103041

4. அடக்க விலை = 60, இலாபம் = 29

5. 28