









**9.**

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.□□□□□□□□□□□□□□□□

**A.**

□□

**B.**

□□

**C.**

□□

**D.**

□□

**10.**

□□2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.□□□□□□□□□□□□□□□□

**A.**

□□□□

**B.**

□□□□

**C.**

□□□□

**D.**

□□□□

















**27.**

□□4□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2. □□□□□□□□□□

**A.**

□□□□

**B.**

□□□□

**C.**

□□□□

**D.**

□□□□

**28.**

□□4□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3. □□□□□□□□□□

**A.**

□□□

**B.**

□□□

**C.**

□□□□

**D.**

□□□□□□□□

**29.**

□□4□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

4. □□□□□□□10□□□□□□

**A.**  
10□□

**B.**  
10□□□□

**C.**  
□□□□10□□

**D.**  
□□□□10□□

**30.**

□□4□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

5. □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**A.**  
□□□□□□

**B.**  
□□□□□□

**C.**  
□□□□□□

**D.**  
□□□□□□









39.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.

4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.

**A.**

□□

**B.**

□□□

**C.**

□□□□

**D.**

□□□

40.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.

5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.

**A.**

□□□

**B.**

□□□

**C.**

□□

**D.**

□□□□









**49.**

□□2□□□□★□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□★□□□□□

**A.**

□

**B.**

□

**C.**

□

**D.**

□

**50.**

□□2□□□□★□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2.□□★□□□□□□□□□□

**A.**

□□□

**B.**

□□□□□□

**C.**

□□□□

**D.**

□□□□□□□□□□











57.

3 1

-

1

2

3

15

4

5

4.4

A.

B.

C.

D.



**59.**

1.  $\sin 2x = \frac{1}{2}$  的解集是

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

若  $\sin x = \frac{1}{2}$ ，则  $\cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$  的解集是

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.  $\sin x = \frac{1}{2}$  的解集是

**A.**

\_\_\_\_\_

**B.**

\_\_\_\_\_

**C.**

\_\_\_\_\_

**D.**

\_\_\_\_\_

**60.**

1.  $\sin x = \frac{1}{2}$  的解集是

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

若  $\sin x = \frac{1}{2}$ ，则  $\cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$  的解集是









በአጠቃላይ ለCD አገልግሎት የሚሰጡ የባንኮች ደንብ

1. የባንኮች ደንብ

A.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

B.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

C.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

D.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

67.

በ2008 የተሰጠው የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

በአጠቃላይ ለCD አገልግሎት የሚሰጡ የባንኮች ደንብ

2. የባንኮች ደንብ

A.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

B.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

C.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ

D.

የባንኮች ደንብ አገልግሎት ለአጠቃላይ የሚሰጡበት ደንብ











## ĐÁP ÁN

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Câu 1    | Câu 2    | Câu 3    | Câu 4    | Câu 5    | Câu 6    | Câu 7    | Câu 8    | Câu 9    | Câu 10   |
| <b>B</b> | <b>C</b> | <b>C</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>D</b> | <b>B</b> | <b>D</b> |
| Câu 21   | Câu 22   | Câu 23   | Câu 24   | Câu 25   | Câu 26   | Câu 27   | Câu 28   | Câu 29   | Câu 30   |
| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>B</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>D</b> |
| Câu 41   | Câu 42   | Câu 43   | Câu 44   | Câu 45   | Câu 46   | Câu 47   | Câu 48   | Câu 49   | Câu 50   |
| <b>D</b> | <b>B</b> | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>D</b> | <b>D</b> | <b>C</b> | <b>A</b> | <b>D</b> | <b>C</b> |
| Câu 61   | Câu 62   | Câu 63   | Câu 64   | Câu 65   | Câu 66   | Câu 67   | Câu 68   | Câu 69   | Câu 70   |
| <b>B</b> | <b>C</b> | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>D</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>A</b> |
| Câu 81   | Câu 82   | Câu 83   | Câu 84   | Câu 85   | Câu 86   | Câu 87   | Câu 88   | Câu 89   | Câu 90   |
| <b>D</b> | <b>B</b> | <b>D</b> | <b>C</b> | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>A</b> | <b>B</b> |
| Câu 101  | Câu 102  | Câu 103  | Câu 104  | Câu 105  | Câu 106  | Câu 107  | Câu 108  | Câu 109  | Câu 110  |
| <b>D</b> | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>A</b> | <b>D</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>B</b> |
| Câu 121  | Câu 122  | Câu 123  | Câu 124  | Câu 125  | Câu 126  | Câu 127  | Câu 128  | Câu 129  | Câu 130  |
| <b>C</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>C</b> | <b>D</b> | <b>B</b> | <b>A</b> | <b>D</b> | <b>B</b> | <b>A</b> |
| Câu 141  |          | Câu 142  |          |          | Câu 143  |          |          | Câu 144  |          |
| <b>D</b> |          | <b>D</b> |          |          | <b>B</b> |          |          | <b>A</b> |          |