

□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□ □
□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□ □ □□□□
□□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□ □□□ □
□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □ □□□□□ □
□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□
□□□□□□ □
□□□□ □□ □ □□□ □ □□□ □ □ □□ □□□□□ □□□□□
□
□□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □
□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□ □
□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□
□
□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□
□□ □
□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□ □□
□□□ □
□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □□ □ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□
□□□□ □
□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□
□
□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□ □
□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □
□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□
□
□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□ □
□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □

1. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

2. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

3. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

4. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

5. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

6. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

7. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

8. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

9. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

10. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

11. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

12. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

13. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

14. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

15. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

16. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

17. 下列各数中，最小的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

18. 下列各数中，最大的数是（ ）
A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

□□□□□□ □
□□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □ □□□□
□
□□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □

□□ . □□□□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□
□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □ 15 □

□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□
□□ □□□□ □
□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□
□

□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□

□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□
□

□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□□
□□□□□ □

□□□□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□ □

□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□
□□□□□ □

□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□
□□□□□ □

□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□
□□□ □

□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□ □□□□
□□□ □□□ □

□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □
□□ □□ □□ □□ □ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □

□□ . □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □
□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □ 16 □

□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□ □□□ □

□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □

□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □
□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □

□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□ □□□
□□□ □□□□□ □
□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□□□
□□□ □
□□□□ □□ □ □ □□ □□□□ □□□□ □ □ □□ □□□ □□
□□□□ □
□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□
□□□□□□ □
□□□□□□ □ □ □□□ □ □□□□ □ □ □□ □□□ □□ □□□□ □
□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □ □ □□ □
□□□ □□ □ □ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□
□
□□□□□ □ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□□□
□

□□ . □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□□
□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □ 24 □

□□□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□
□
□□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□ □□
□□□□□ □
□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□ □□ □
□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □
□□□ □ □ □□□ □□ □□□□□ □□□ □ □ □ □□□□ □□□
□□□ □
□ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□ □□
□□□□□ □
□ □ □□ □□□ □ □ □□□ □□ □□ □□ □□ □□□ □ □ □□ □
□□ □ □ □□ □□ □ □ □□□ □□□□□ □□□□ □ □□□
□□□ □

□□ . □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □ □□□ □
□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □ □ □□□□ □ 25 □

□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□
□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □□ □ □ □□□ □□□ □□
□□□ □
□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□

□
□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □
□□□ □□□ □
□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□
□□□□ □
□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □

□□ . □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ 27 □

□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □ □□ □□□□□ □
□□ □□□ □□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□ □□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□ □

□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □
□□ □

□□ □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □
□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□
□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □
□□□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □
□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □
□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □ □□□ □
□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□
□

□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □
□□□□ □

□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □ □□ □ □ □□ □□□□ □
□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □□
□□□□ □

□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□
□□□□ □

□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□□
□

□□ . □□□□□□ □ □□□ □□□□□ □ □□□□□
□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□ □ □□ □ □ 28 □

... . 29()

... , ... 29()

... .. 29()

... ..

... ..

... ..

... ..

... . 30

... ..

□□□□ □□□□□□ □

□□ . □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □ 40 □

□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□

□□□□ □

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □

□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□

□□□□□ □

□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □ □ □□ □□□□ □ □

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □ □ □ □ □ □ □□□□ □ □

□□ □□ □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□ □ □

□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□ □ □ □□□□ □□

□

□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□ □□□□ □ □

□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□

□□□□□ □

□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □ □ □□ □ □

□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □ □

□□ . □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□ □□□ □□ □ □ □□□ □□□□□ □□□ □ □ 41 □

□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □ □

□□□□ □ □ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □ □

□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

□□□□ AU □

□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □ □ □□□□ □ □□□

□□□□□ □□□ □

□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□□□□ □□□ □□□

□□□□□ □

□□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □ □ □□□□ □□□ □□□□ □ □

□□□□□□ □□□□ □ □ □□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □ □ □□

□□ □

□□ □□ □□□□□ □ □ □□□□□ □ □ □□ □ □ □ □ □□□□ □ □

□□ . □□□□ □□□ □□□ □ □ □□ □□ □□ □□□

□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □ □ □□□□ □ □ 42(□) □

□□□□□□ □□□ □ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□

□□ □□□ □ □ □□ □□ □□□□ □ □ □□□ □□ □ □ 42(□) □

