

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

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

□□□□ □
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □
□□ □□□□ □□ □□□□ □□ AU□ □□□ □□□□ □□□ □□ AU□ □
□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□
□
□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□
□□□□ □
□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □

□□ . □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □
□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □ 13 □

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

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

□□ . □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □
□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □ 14 □

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

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

□ □ . □□□□ □□ □□□□ □ □ □□ □□ □□□□□
□□□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □ 17 □
□□ □□ □□□ □ □ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□
□□□□ □
□ □□□ □□□ □ □ □□□□□ □□ □□ □ □ □□□□ □□
□□□□□ □
□□□□ □□□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □
□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□
□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □ □□ □□□□ □
□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

... . 29()

... , ... 29()

... .. 29()

... ..

... ..

... ..

... ..

... . 30

... ..

