

□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□ □
□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□ □□□ □ □□□
□□□□□□ □
□□□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□ □□□ □
□□□□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □ □□ □□ □□□□ □
□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□
□□□□□□ □
□□□□ □□ □ □□□ □ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□□
□
□ □□ □□□ □□□□ □ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □
□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □
□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□
□□□ □
□□□ □□ □□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□
□
□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□
□□ □
□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□□ □ □□□□ □□□ □□ □□
□□□ □
□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □
□ □ □□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□
□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □ □ 2 □
□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□
□□□□ □
□□□□ □□ □ □ □ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□
□□□ □
□□ □□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□
□
□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□ □
□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □
□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□
□
□□□ □□ □□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □ □□ □□ □
□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □ □□□□ □□ □□ □

1. 下列各数中，最小的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

2. 下列各数中，最大的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

3. 下列各数中，最小的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

4. 下列各数中，最大的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

5. 下列各数中，最小的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

6. 下列各数中，最大的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

7. 下列各数中，最小的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

8. 下列各数中，最大的数是（ ）

A. $-\frac{1}{2}$ B. $-\frac{1}{3}$ C. $-\frac{1}{4}$ D. $-\frac{1}{5}$

9. 下列各数中，最小的数是（ ）

10.

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

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

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

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

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

□

□□□□ □ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□ □

□□□ □□□ □

□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□

□□□□ □

□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□

□□□□□ □

□□ . □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□

□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ 27 □

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

□□ □□□ □□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□ □□□□ □

□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□

□□□ □

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

□□ □

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

□□ □□□ □□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□

□

□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □

□□□□ □ □□ □□ □□□□□ □□□ □ □□ □□ □□□ □

□□□□□ □

□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□ □

□□ □□□□ □ □□ □□□□ □□ □ □□ □□□ □ □□□ □

□□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□

□

□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □

□□□□ □

□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □ □□ □ □ □□ □□□□ □

□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□

□□□□ □

□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□

□□□ □

□□□ □□ □□□□ □□□□□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□

□

□□ . □□□□□□ □ □□ □□□□□ □ □□□□

□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □ □□ □ □ 28 □

... . 29()

... , ... 29()

... .. 29()

... ..

... ..

... ..

... ..

... . 30

... ..

