$\qquad$

A. 4
B. 8
C. 6
3.

A. 5
B. 1
C. 3
2.

Which shows $5 ?$
А. ㅁํㅁㅁㅁ
B. $\square \square$
c. $\square \square \square \square \square$
4.

A. 0
B. 4
C. 3
5.

A. 15
B. 10
C. 9
7.

A. 11
B. 9
C. 13
6.

A. 17
B. 13
C. 15
8.

A. $\Delta$
B. $\square$
c. O
9.

A. 0
B. 4
C. 2
11.

A. 5
B. 6
C. 4
10.

A. 12
B. 5
C. 13
12.

A. 31
B. 40
C. 50
13.

A. 8
B. 6
C. 9
15.

A. 10
B. 6
C. 8
14.

A. 2
B. 3
C. 5
16.

A. $\Delta$
B. $\square$
c. $\bigcirc$

