## Math Measurement K_9

Student Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
1.

A. 7 units
B. 2 units
C. 4 units
3.

A. A
B. $B$
C. C
2.

A.

B.

C. $\square$
4.

A. A
B. $B$
C. C
5.

A. A
B. $B$
C. C

A. A
B. $B$
C. C
6.

A. ${\underset{y y}{s})}_{\otimes}^{\infty}$
B. (A)
c. 40
8.

A. A
B. $B$
C. C
9.

B. $\square$
c.

11.

A. 6 units
B. 5 units
C. 2 units
10.

A. A
B. $B$
C. C
12.

A. A
B. B
C. C
13.

A. 4 th
B. 5th
C. 3 rd
15.

A. $8 \phi$
B. $12 \phi$
C. $3 \phi$
14.

| FEBRUARY |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SUN | MON | TUE | WED | THU | FRI | SAT |
|  | 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 |  |  |  |  |  |  |

How many Saturdays in this month?
A. 5
B. 4
C. 2
16.

A. A
B. $B$
C. C

