## Math Geometry 1_8

## Student Name:

$\qquad$ Date: $\qquad$
1.

A.
B.
c.
3.

A. $\circlearrowleft \circlearrowleft$
B. $\Omega \bigcirc$
c. $(5)$
2.

A. 3
B. 4
C. 2
4.

A. 2 triangles
B. 2 circles
C. 2 squares
5.

A. A
B. $B$
C. C
7.

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

A.

B.

c.

8.

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

A. A
B. B
C. C
11.

A. 6
B. 7
C. 3
12.


- $\square \square$
в. $\square \triangle$
c. $\square \square$

13. 


A. 7
B. 2
C. 4
15.

A.
B. $\square$
c.

14.

A.

B. $\triangle$
C.

16.

Which has 4 sides?
A. $\Lambda$
B.

C.


