## Math Measurement Geometry and Algebra 7_2

## Student Name:

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

A. 36
B. 27
C. 40
3.

A. $16 \pi$
B. $12 \pi$
C. $8 \pi$
2.

A. $\quad r=4 \mathrm{in}$.
B. $\sim r=40 \mathrm{in}$.
C. $\quad \mathrm{r}=10 \mathrm{in}$.
4.

A. $21 \times \pi$
B. $(21 \times 21) \times \pi$
C. $7 \times \pi$
5.

A. $100+25 \pi$
B. $100-25 \pi$
C. $50+25 \pi$
7.

A. 4
B. 6
C. 5
6.

A. 4
B. 6
C. 12
8.

A. 315
B. 314
C. 310
9.

A. 72
B. $18{ }^{\prime \prime}$
C. 96
11.

A. $10 \pi$
B. 10
C. $5 \pi$
10.

A. 37.68
B. 36.86
C. 40.00
12.

A. $16 \pi$
B. $64 \pi$
C. $8 \pi^{2}$
13.

A. $9.42 \div \pi$
B. $9.42 \times 2$
C. $\pi \times 9$
15.

A. $\square d=1 \mathrm{in}$.
B. $\sim r=4.5 \mathrm{in}$.
C. $\square d=5 \mathrm{in}$.
14.

A. 441.14
B. $1,384.74$
C. 2400.14
16.

A. 22
B. $\pi$
C. $4 \pi$

