

U/str 153/ mal 5

VALJ

$r = 6 \text{ cm}$

$N = 9 \text{ cm}$

$P =$

$V =$

$P = 2\pi r(r+v)$

$P = 2 \cdot \pi \cdot 6(6+9)$

$P = 12\pi \cdot 15$

$P = 180\pi \text{ cm}^2$

$P \doteq 180 \cdot 3,14$

$P \doteq 565,2 \text{ cm}^2$

ODG:

$$\begin{array}{r} 180 \cdot 3,14 \\ \hline 540 \\ 180 \\ 720 \\ \hline 565,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 324 \cdot 3,14 \\ \hline 972 \\ 324 \\ 1296 \\ \hline 1017,36 \end{array}$$

$V = \sigma \cdot v$

$V = \pi r^2 \cdot v$

$V = 6^2 \cdot \pi \cdot 9$

$V = 36 \cdot 9 \cdot \pi$

$V = 324\pi$

$V \doteq 324 \cdot 3,14$

$V \doteq 1017,36 \text{ cm}^3$: ODG