

9. naloga: $V = 2 \text{ dl}$

10. naloga: $r = 2 \text{ cm}$, $v = 6 \text{ cm}$, $s = 6,32 \text{ cm}$, $P = 51,7 \text{ cm}^2$

12. naloga:

a. $O = 900 \pi \text{ cm}^2$,

b. $r = 30 \text{ cm}$

c. $s = 120 \text{ cm}$

č. $P = 4500 \pi \text{ cm}^2$

d. $v = 116,2 \text{ cm}$ (iz Pitagor. izreka), $V = 34860 \pi \text{ cm}^3$

19. S pomočjo slike ugotovimo, da je:

polmer stožca $r = 6 \text{ cm}$

višina stožca $v = 12 \text{ cm}$

$V = 144 \pi \text{ cm}^3$

