

Side 97

Nr 68. $36,2\text{m} \cdot 14,1\text{m} = 510,42\text{m}^2$
 $8,5\text{m} \cdot 28,2\text{m} = 239,70\text{m}^2$
a) $\underline{\underline{750,12\text{m}^2}}$

b) $750,12\text{m}^2 \cdot 0,2 = \underline{\underline{150\text{m}^2}}$

Nr 69.

$20\text{m} \cdot 28\text{m} = 560\text{m}^2$
 $\frac{1}{2} \cdot 20\text{m} \cdot 24\text{m} = 240\text{m}^2$
a) $\underline{\underline{800\text{m}^2}}$
(52-28)

b) $800\text{m}^2 \cdot 0,2 = \underline{\underline{160\text{m}^2}}$

Nr 70

$V = 5\text{cm} \cdot 12,5\text{cm} \cdot 22\text{cm} = \underline{\underline{1375\text{cm}^3}}$

Nr 71 $V = G \cdot h = \frac{16\text{cm} + 18,2\text{cm}}{2} \cdot 7,2\text{cm} \cdot 16,8\text{cm} = \underline{\underline{2068,4\text{cm}^3}}$

Nr 72 $V = G \cdot h = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h \cdot l = \frac{1}{2} \cdot 25\text{cm} \cdot 8\text{cm} \cdot 122\text{cm} = \underline{\underline{12200\text{cm}^3}}$