

Nr. 3)  $S_1 = \frac{2 \cdot 2}{2} \text{ m} ; S_2 = 2 \cdot 1 \text{ m} ; S_3 = \frac{2 \cdot 1}{2} \text{ m}$

a)

$S_{\text{ges}} = 2\text{m} + 2\text{m} + 1\text{m} = 5 \text{ m}$

b)  $S_1 = \frac{20 \cdot 2}{2} \text{ m} ; S_2 = 20 \cdot 1 \text{ m} ; S_3 = \frac{20 \cdot 1}{2} \text{ m}$

$S_{\text{ges}} = 20\text{m} + 20\text{m} + 10\text{m} = 50 \text{ m}$

c)  $S_1 = \frac{1 \cdot 2}{2} \text{ m} ; S_2 = 1 \cdot 1 \text{ m} ; S_3 = \frac{1 \cdot 1}{2} \text{ m}$

$S_{\text{ges}} = 1\text{m} + 1\text{m} + \frac{1}{2} \text{ m} = 2 \frac{1}{2} \text{ m}$

Nr. 6)

