

- 3 a) $c = 8,5 \text{ cm}$ b) $c = 122,4 \text{ m}$
- 4 a) $a = 63 \text{ cm}$ b) $b = 7,2 \text{ cm}$
- 5 a) $x = 76,2 \text{ mm}$ b) $x = 116,3 \text{ mm}$ c) $x = 99 \text{ mm}$
- 6 a) $c = 19,8 \text{ cm}$ $u = 46,5 \text{ cm}$ $A = 80,5 \text{ cm}^2$
b) $c = 19,8 \text{ m}$ $u = 46 \text{ m}$ $A = 73,8 \text{ m}^2$
c) $c = 753 \text{ m}$ $u = 1\,808 \text{ m}$ $A = 13,65 \text{ ha}$
- 7 a) $h_c = 28 \text{ mm}$ b) $A = 8,5 \text{ cm}^2$, $c = 6,05 \text{ cm}$, $h_c = 2,81 \text{ cm}$
- 8 $45,8 \text{ m}$
- 9 a) 450 m b) $519,7 \text{ m}$
- 10 a) 662 m b) 395 m c) 780 m
- 11 a) $A = 0,28 \text{ m}^2$ b) $x = 107 \text{ cm}$
- 12 $x \approx 3 \text{ m}$