

(1) a) $a = \frac{3 \cdot V}{b \cdot h}$ b) $b = ..$ c) $h = ..$

(2) a) $a = \frac{O - bh}{2b + 2h}$ b) $b = ..$ c) $h = ..$

(3) a) $R = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ b) $R_1 = ..$ c) $R_2 = ..$

(4) a) $x = \frac{V}{24yz}$ b) $y = ..$ c) $z = ..$

(5) a) $x = \frac{O - 12yz}{16y + 24z}$ b) $y = ..$ c) $z = ..$

(6) a) $\alpha = \frac{360 \cdot A}{r^2 \cdot \pi}$ b) $r = ..$