

Hallo 9C,

wie immer erhaltet ihr zuerst die Lösungen der Aufgaben aus der letzten Woche.

4. a) $h \approx 6,1 \text{ cm}$ [$h \approx 1,21 \text{ m}$]
 $A \approx 21,22 \text{ cm}^2$ [$A \approx 0,85 \text{ m}^2$]
- b) $a \approx 5,77 \text{ m}$ [$a \approx 5,5 \text{ cm}$]
 $A \approx 14,43 \text{ m}^2$ [$A \approx 13,3 \text{ cm}^2$]
 $u \approx 17,32 \text{ m}$ [$u \approx 16,6 \text{ cm}$]
- c) $a \approx 9,0 \text{ cm}$ [$a \approx 1,07 \text{ m}$]
 $h \approx 7,8 \text{ cm}$ [$h \approx 0,93 \text{ m}$]
 $u \approx 27,0 \text{ cm}$ [$u \approx 3,21 \text{ m}$]

5. a) $h \approx 2,65 \text{ cm}$ b) $g = 8 \text{ dm}$ c) $s \approx 32,9 \text{ mm}$
 $A \approx 7,94 \text{ cm}^2$ $A = 12 \text{ dm}^2$ $A = 540 \text{ mm}^2$
 $u = 14 \text{ cm}$ $u \approx 18 \text{ dm}$ $u \approx 110,8 \text{ mm}$

S. 121 Nr 4, 5

Nachdem ihr eure Ergebnisse kontrolliert habt, bearbeitet bitte nachstehende Aufgaben.

S. 121
Nr. 6
Nr. 7
Nr. 8

Viel Spaß und Erfolg wünscht euch
F. Höll

PS: Bei Fragen könnt ihr mich unter frank.hoell@rhgym-hagen.de erreichen.