

① Opak. - věnování - Pythagor. věta

a) ? obvod, obsah trojúhelníku s hypotenuzou

délky b=4cm, c=7cm

(PS = 8 / B P = 981)

$$\begin{aligned} a &= 6,95 \text{ cm} ; \quad o = 27,3 \text{ cm} ; \quad S = 24 \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

b) ? délka výšky výšky základny má delbu x

$$a = 3,2 \text{ dm}, \quad b = 4,6 \text{ dm}; \quad c = 5,3 \text{ dm}$$

$$[x = 7,71 \text{ cm}]$$

c) Stř. p. MAT/2 : 141/84 [v = 2,3844]

② DU: násb. 104 | 2a, b - korekce

③ Procent.: a) násb. 104 | 2d, e
104 | 4

b) nás. - násobení vyjádření deset. významu
násb.: 103 - 4et + KOMENTÁŘ

c) Kopírování p. - PS = 8 | A = 58,5g - p. 3,710
(smeštadské)

DU p. G