

① Opis. - řešení - Pythagor. ústa

a) ? obvod, obsah rovnoběžníka s úhlopříčkami
délky 12cm, 7cm (PS - 8/B, C - 2B1)

$[a = 6,95 \text{ cm}; \sigma = 27,8 \text{ cm}; S = 24 \text{ cm}^2]$

b) ? litrová úhlopříčná jehlan s délkou x

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

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

c) Sb. př. MAT/2 : 111/84 $[v = 2,33 \text{ m}]$

② DÚ: měř. 104 | 2a, b - kontrola

③ Pracn.: a) měř. 104 | 2d, e
104 | 4

b) měř. - řešení vyjádření čísel. výrazů
měř.: 103 - 4set + KOMENTÁŘ

e) Kopírování př.: PS - 8 | A-58, 59 - př. 3, 7, 10
(samostatně)

DÚ př. 6

Řešení: Marada Drechová 2
Dan Štenc 1