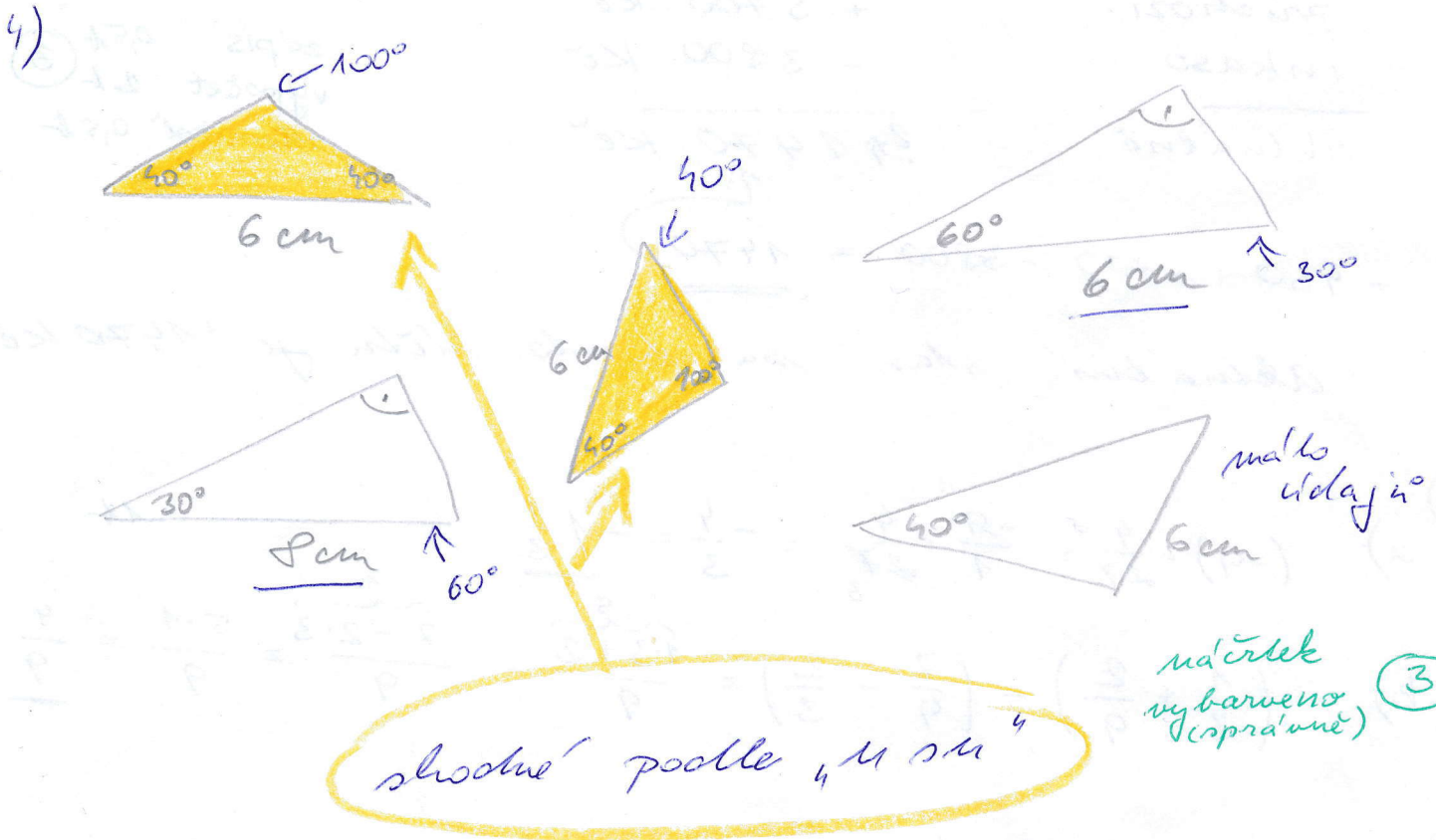


$$g) \quad (-2) \cdot \underbrace{\{3,5 \cdot (-4)\}}_{-7} = \underline{\underline{28}} \quad 16$$

12

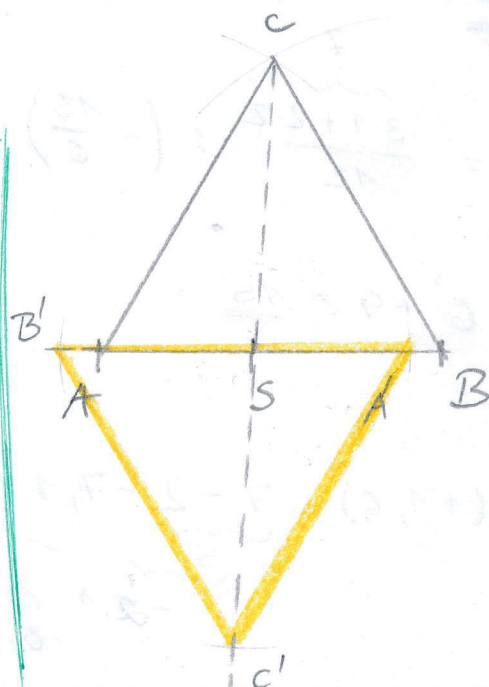
$$h) \quad 25 - \underbrace{20 : \underbrace{(-1+6)}_5}_{4} = 25 - 4 = \underline{\underline{21}} \quad 26$$



5)

celkem 28 bodů

28 - 25,5	...	1
25 - 20	...	2
19,5 - 17,5	...	3
11 - 6	...	4
5,5 - 0	...	5



- rovnostranný $\triangle ABC$
 - správně bod S
 - správně středová souměrnost
 - označení vrcholů
 - $\triangle A'BC'$
 - celkový dojem (místo "přenosů", protože přenosem do měřítka se rozměry mohou změnit)
- 6