

### Faktické chyby – od prvého vydania

Strana	Riadok	Chybne	Správne
103	16	V kancelárii sa chlapci chystajú maľovať aj strop. Miestnosť má rozmery $6 \times 4$ metre a výška miestnosti je 3 metre. V miestnosti je dvojica dverí s veľkosťou $1,5 \times 3$ metre a tiež dve okná s veľkosťou $1 \times 1,5$ metra. Koľko balení farby budú maliari potrebovať, ak s jedným balením natrú $30 \text{ m}^2$ ?	V kancelárii sa chlapci chystajú maľovať vrátane stropu. Miestnosť má rozmery $6 \times 4$ metre a výška miestnosti je 3 metre. V miestnosti je dvojica dverí s veľkosťou $1,5 \times 2$ metre a tiež dve okná s veľkosťou $1 \times 1,5$ metra. Koľko balení farby budú maliari potrebovať, ak s jedným balením natrú $30 \text{ m}^2$ ?
182	1	K trojuholníku KLM so základňou $ KL  = 2 \text{ cm}$ a uhlom $\text{LMK} = 110^\circ$ vytvor obraz, ktorý je osovo súmerný podľa KL. Ako sa nazýva útvar, ktorý ti vznikol?	K trojuholníku KLM so základňou $ KL  = 5 \text{ cm}$ , stranou $ LM  = 2 \text{ cm}$ a uhlom $\text{LMK} = 110^\circ$ vytvor obraz, ktorý je osovo súmerný podľa KL. Ako sa nazýva útvar, ktorý ti vznikol?

### Preklepy – od prvého vydania

Strana	Riadok	Chybne	Správne
83	14	Vypočítaj zvyšné strany pravouhlého trojuholníka ABC, ak je daná jeho výška $v_c = 6,1 \text{ m}$ a dĺžka odvesny $b = 11,5 \text{ m}$ .	Vypočítaj zvyšné strany pravouhlého trojuholníka ABC, ak je daná jeho výška $v_c = 6,1 \text{ m}$ a dlhšia odvesna $b = 11,5 \text{ m}$ .
103	2	Majiteľ chce obložiť kúpeľňu s rozmermi $3,5 \times 5$ metrov a výške 2,2 metre, pričom v kúpeľni sú dvere s rozmermi $1,5 \times 2$ metre. V kúpeľni obloží všetky steny aj podlahu. Kachlička má rozmery $10 \times 10$ centimetrov. Koľko budú stáť kachličky, keď jeden kus stojí 2 eurá?	Majiteľ chce obložiť kúpeľňu s rozmermi $3,5 \times 5$ metrov a výškou 2,2 metra, navyše v kúpeľni sú dvere s rozmermi $1,5 \times 2$ metre. V kúpeľni obloží všetky steny a podlahu. Kachlička má rozmery $10 \times 10$ centimetrov. Koľko budú stáť kachličky, keď jeden kus stojí 2 €?
103	10	Pre predstavu: Česká republika je veľká približne $78\,900 \text{ km}^2$ .	Pre predstavu: Slovensko je veľké približne $49\,000 \text{ km}^2$ .
196	3	Obrázek výsledku př. 81: Naznačené kružnice $k$ a $l$ .	Obrázek výsledku př. 81: Pojmenování naznačených kružnic $k$ a $l$ mají být prohozené.