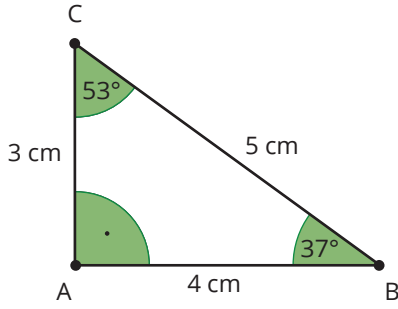
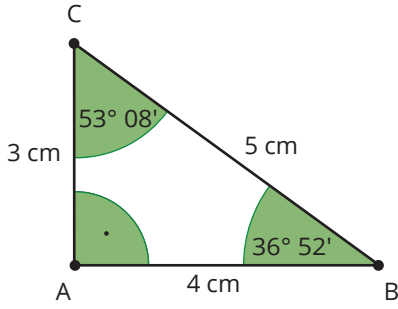
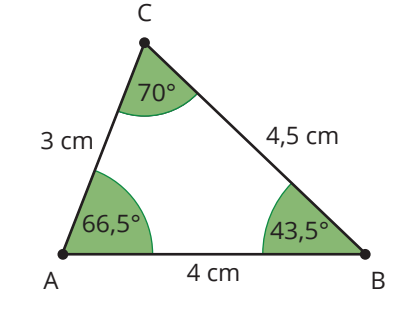
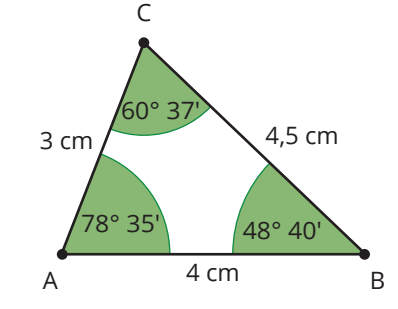
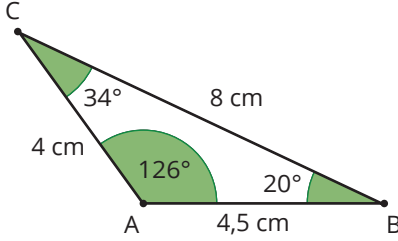
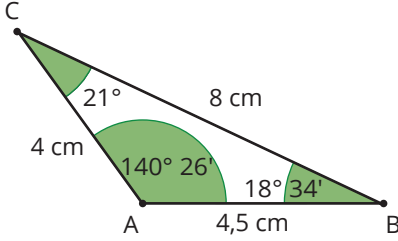
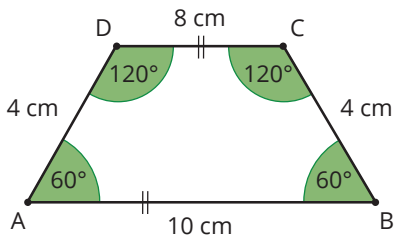
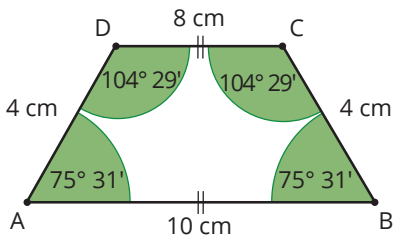
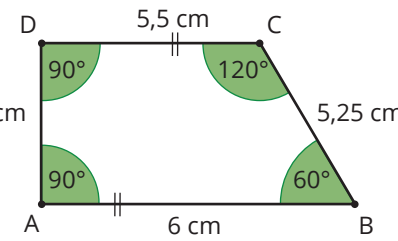
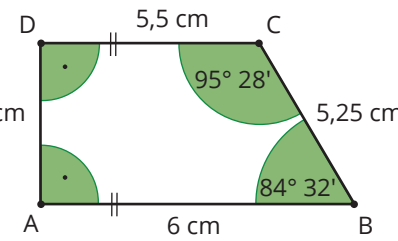


Faktické chyby – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
26	9	Plný úhel patří do Nekonvexních (konkávních) úhlů.	Plný úhel patří do Konvexních úhlů.
36	12	... všechny body shodné...	... všechny body společné...
39	16		
39	28		
38	31		
44	11		
44	14		

Strana	Řádek	Chybně	Správně
59	21	čti: „trojúhelník A'B'C' je podobný trojúhelníku ABC	čti: „trojúhelník ABC je podobný trojúhelníku A'B'C'
103	25	Dub bude mít průměr 113,32 cm.	Dub bude mít průměr 113,3 cm.
117	5	3) S; SA = SB	3) S; SA = SB \wedge S \in AB
130	20	1) r; r = 7 cm	1) r = PQ; PQ = 7 cm
136	2	2) S; AS = SB = 2,5 cm	2) S; AS = SB = 2,5 cm \wedge S \in AB
142	9	4) N; N \in k \cap q \wedge LN	4) N; N \in k \cap q
144	19	2) X; AX = 3 cm	2) X; AX = 3 cm \wedge X \in AB
161	16	2) S; AS = SB	2) S; AS = SB \wedge S \in AB
162	10	2) S; PS = SQ	2) S; PS = SQ \wedge S \in PQ
162	12	4) r _p ; QP _r = r _p = 2 cm	4) r _p ; QP _r = r _p = 2 cm \wedge QP _r \subset PQ
162	16	5) v _r ; P _r \in v _r	5) v _r ; P _r \in v _r \wedge v _r \perp PQ
162	18	7) p; p = $\sqrt{6}$ cm	7) p; p = $\sqrt{6}$ cm = RQ
188	15	3) S ₁ ; XS ₁ = S ₁ Y	3) S ₁ ; XS ₁ = S ₁ Y \wedge S ₁ \in XY
210	6	... stejnohlosti H(O, $\frac{5}{4}$).	... stejnohlosti H(R, $\frac{5}{4}$).
212	27	k = $-\frac{5}{3}$	k = $-\frac{3}{5}$

Překlepy – od prvního vydání

Strana	Řádek	Chybně	Správně
17	22	7 cm	5 cm
44	7	U rovnoramenných čtyřúhelníků ...	U rovnoramenných lichoběžníků ...
45	13	$\alpha = \beta$	$\alpha = \gamma$
45	14	$\gamma = \delta$	$\beta = \delta$
46	10	... strany 3 cm strany 2,5 cm ...
46	13	... znát velikost všech znát součet velikostí všech ...
61	6	... = $\frac{2,5}{3} \rightarrow$ = $\frac{2,5}{5} \rightarrow$...
61	16	... = $\frac{7,5}{3} \rightarrow$ = $\frac{7,5}{5} \rightarrow$...
110	8	2) k; k(A; 4 cm) 3) l; l(B; 4 cm)	2) k; k(B; 4 cm) 3) l; l(A; 4 cm)
133	11	b = 4 cm	b = 5 cm
149	6, 9, 14	$\alpha = 120^\circ$	$\beta = 120^\circ$
150	5, 12	$\alpha = 120^\circ$	$\beta = 120^\circ$
162	4	a = c · c _σ	a ² = c · c _σ
164	7	Úsečku VB o délce ...	Úsečku VP o délce ...
186	11	... jeho podstavu jeho základnu ...
187	2	4) k; k(D; 4 cm)	4) k; k(D'; 4 cm)
187	6	... prodlouženou podstavu.	... prodlouženou základnu.
188	11	2) k; k(S; r > XY)	2) k; k(S; d > XY)
199	7	6) Q; Q \in q \cap o ₂	6) Q; Q \in q \cap o ₁