

2.10.11 Výpočty s kruhem

Předpoklady: 021010

Na zítřka nůžky a rýsovací potřeby.

Př. 1: Vnitřní zóna havarijního plánování okolo elektrárny Temelín zabírá přibližně 80 km^2 . Jak daleko od elektrárny zasahuje (předpokládej, že má kruhový tvar).

Známe obsah kruhu, hledáme jeho poloměr.

$$S = \pi r^2 \quad / : \pi$$

$$r^2 = \frac{S}{\pi} \quad / \sqrt{\quad}$$

$$r = \sqrt{\frac{S}{\pi}} = \sqrt{\frac{80}{\pi}} \text{ km} = 5,05 \text{ km}$$

Vnitřní zóna havarijního plánování okolo elektrárny Temelín zasahuje do vzdálenosti 5 km.

Pedagogická poznámka: Většina žáků je překvapena, že vyšlo jenom 5 km. Čekala větší hodnotu.

Př. 2: Urči poloměr kruhové výseče o středovém úhlu 114° a obsahu 1 m^2 .

Vzorec pro obsah kruhové výseče z minulé hodiny: $S = \frac{\pi r^2}{360} \cdot \alpha$, ze vzorce vyjádříme

poloměr.

$$S = \frac{\pi r^2}{360} \cdot \alpha \quad / \cdot 360$$

$$360 \cdot S = \pi r^2 \alpha \quad / : \pi \alpha$$

$$r^2 = \frac{360 \cdot S}{\pi \alpha} \quad / \sqrt{\quad}$$

$$r = \sqrt{\frac{360 \cdot S}{\pi \alpha}} = \sqrt{\frac{360 \cdot 1}{\pi \cdot 114}} \text{ m} = 1 \text{ m}$$

Kruhová výseč o obsahu 1 m^2 a středovém úhlu 114° má poloměr 1 m.

Pedagogická poznámka: Občas někdo převede obsah z m^2 na menší jednotku (aby se vyhnul jedničce). Velmi často se žáci diví, že vyšel opět 1 m.

Pedagogická poznámka: Žáci, kteří vyjadřovali v minulém příkladu, samozřejmě nevyjadřují znova. Většina žáků však nevyjadřuje a proto musí řešit následující příklad.

Obrazec můžeme rozdělit na dvě části: horní půlkruh (poloměr 1 čtvereček - 5 cm) a dolní čtvrtkruh (poloměr 2 čtverečky - 10 cm).

$$\text{Horní půlkruh: } S = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi \cdot 5^2}{2} \text{ cm}^2 = 39,3 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Dolní čtvrtkruh: } S = \frac{\pi r^2}{4} = \frac{\pi \cdot 10^2}{4} \text{ cm}^2 = 78,5 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Celý obrazec: } S = 39,3 + 78,5 \text{ cm}^2 = 117,8 \text{ cm}^2.$$

Zaokrouhlené výsledky jsme získali u pravého obrazce, kvůli dosazení konkrétní přibližné hodnoty za $\pi \Rightarrow$ v úplně přesném výsledku musíme psát místo konkrétních čísel pouze znak π .

$$\text{Horní půlkruh: } S = \frac{\pi r^2}{2} = \frac{\pi \cdot 5^2}{2} \text{ cm}^2 = \frac{25\pi}{2} \text{ cm}^2.$$

$$\text{Dolní čtvrtkruh: } S = \frac{\pi r^2}{4} = \frac{\pi \cdot 10^2}{4} \text{ cm}^2 = \frac{\pi \cdot 100}{4} \text{ cm}^2 = 25\pi \text{ cm}^2.$$

$$\text{Celý obrazec: } S = \frac{25}{2}\pi + 25\pi \text{ cm}^2 = \frac{25}{2}\pi + \frac{50}{2}\pi \text{ cm}^2 = \frac{75}{2}\pi \text{ cm}^2.$$

Př. 6: Poloměr kruhu L je roven průměru kruhu K . Kolikrát má kruh L větší:
a) obvod; b) obsah; než kruh K ?

Poloměr kruhu K například 1 \Rightarrow poloměr kruhu L je 2.

a) srovnání obvodů

$$o_K = 2\pi r = 2\pi \cdot 1 = 2\pi$$

$$o_L = 2\pi r = 2\pi \cdot 2 = 4\pi$$

Kruh L má dvakrát větší obvod než kruh K .

b) srovnání obsahů

$$S_K = \pi r^2 = \pi \cdot 1^2 = \pi$$

$$S_L = \pi r^2 = \pi \cdot 2^2 = 4\pi$$

Kruh L má čtyřikrát větší obsah než kruh K .

Př. 7: Kruh má poloměr 7 cm. Vyjádři úplně přesně, bez zaokrouhlování jeho:

a) obvod b) jeho obsah.

a) obvod

$$o = 2\pi r = 2\pi \cdot 7 \text{ cm} = 14\pi \text{ cm}$$

b) jeho obsah

$$S_K = \pi r^2 = \pi \cdot 7^2 \text{ cm}^2 = 49\pi \text{ cm}^2$$

Pedagogická poznámka: Následující příklad je pro ty, kterým vyjadřování pomocí písemek nedělá problémy a příklad 7 zvládli ještě před většinou třídy. Ostatní ho vynechávají a jdou ihned na příklad 7.

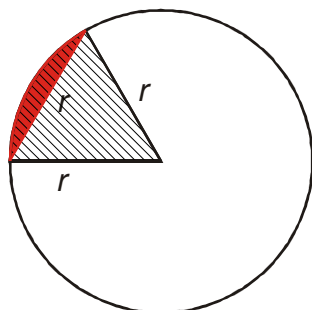
Př. 8: Dopln tabulku přesnými výsledky bez zaokrouhlování.

r	d	o	S
$\frac{3}{2}$			
	7		
		42	
			9

r	d	o	S
$\frac{3}{2}$	3	3π	$\frac{9\pi}{4}$
$\frac{7}{2}$	7	7π	$\frac{49\pi}{4}$
$\frac{21}{\pi}$	$\frac{42}{\pi}$	42	$21^2 = 441$
$\frac{3}{\pi}$	$\frac{6}{\pi}$	6	9

Př. 9: Vypočti obsah kruhové úseče o středovém úhlu 60° , která je vytknuta na kružnici o poloměru 8 cm.

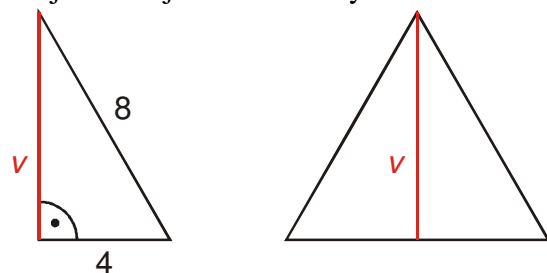
Nakreslíme si obrázek.



Obsah kruhové úseče získáme, když od obsahu výseče odečteme obsah trojúhelníku.

$$\text{Obsah výseče: } S = \frac{\pi r^2}{360} \alpha = \frac{\pi \cdot 8^2}{360} \cdot 60 \text{ cm}^2 = 33,5 \text{ cm}^2.$$

Trojúhelník je rovnostranný s délkou strany 8 cm.



Z Pythagorovy věty platí: $v^2 + 4^2 = 8^2$

$$v^2 + 16 = 64$$

$$v^2 = 48$$

$$v = \sqrt{48} \text{ cm} = 6,92 \text{ cm}$$

Obsah trojúhelníku: $S = \frac{av_a}{2} = \frac{8 \cdot 6,92}{2} \text{ cm}^2 = 27,7 \text{ cm}^2$.

Obsah úseče: $33,5 - 27,7 \text{ cm}^2 = 5,8 \text{ cm}^2$.

Kruhová úseč o středovém úhlu 60° , která je vytknuta na kružnici o poloměru 8 cm, má obsah $5,8 \text{ cm}^2$.

Shrnutí: Zcela přesně můžeme vyjadřovat obsahy a obvody kruhu pomocí znaku pro číslo π .