Samostatná práce 2

1. Vypočítej poloměr kruhu, který má obvod 18,84 dm.

2. Vypočítej průměr kružnice, která má délku(obvod) 942 mm.

3. Vypočítej poloměr kruhu, který má obsah 50,24 $m^{2}$.

Připomínám vzorce: vyber ten správný

**Z obvodu kružnice, kruhu r =** $\frac{ o}{2.π}$a **d =** $\frac{o}{π}$

**Z obsahu kruhu** **r =** $\sqrt{\frac{S}{π}}$ výsledek pod odmocninou nejdříve vydělím, pak odmocním

Do sešitu napiš zadání úlohy, zápis, vzorec, dosazení, řešení, výsledek, odpověď podle vzoru ( slova zadání, zápis …… ale už neopisuj). Můžeš použít i kalkulačku.

Za π dosazuju 3,14