Samostatná práce 1

Žáci s podpůrnými opatřeními řeší úlohy 1. 2. a 3.

1. Vypočítej délku kružnice, která má poloměr r = 6 dm. Výsledek zaokrouhli na desetiny centimetrů.

2. Vypočítej obvod kruhu, který má průměr 4,7 cm. Výsledek zaokrouhli na celé centimetry.

3. Vypočítej obsah kruhu, který má poloměr 5 m. (V $m^{2}$)

4. Vypočítej obsah kruhu, který má průměr d = 16 cm. Výsledek zaokrouhli na celé $cm^{2}$. Nezapomeň dosadit do vzorečku poloměr!

Připomínám vzorce: vyber ten správný

**Obvod kružnice, kruhu** **o = 2 . π . r nebo o = π . d**

**Obsah kruhu** **S = π .** $r^{2}$

Do sešitu napiš zadání úlohy, zápis, vzorec, dosazení, řešení, výsledek, odpověď podle vzoru z minulého týdne( slova zadání, zápis …… ale už neopisuj).

Za π dosazuju 3,14