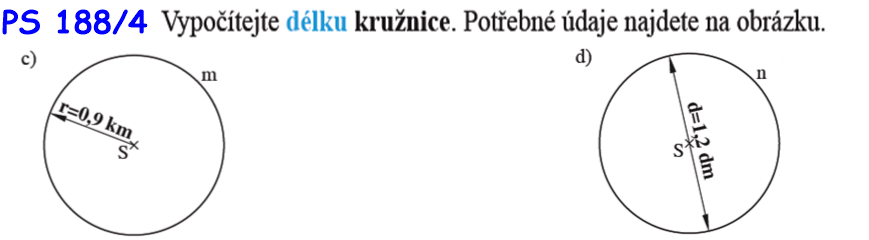
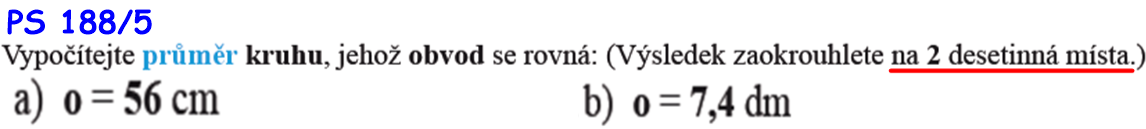
**Délka kružnice - obvod kruhu**



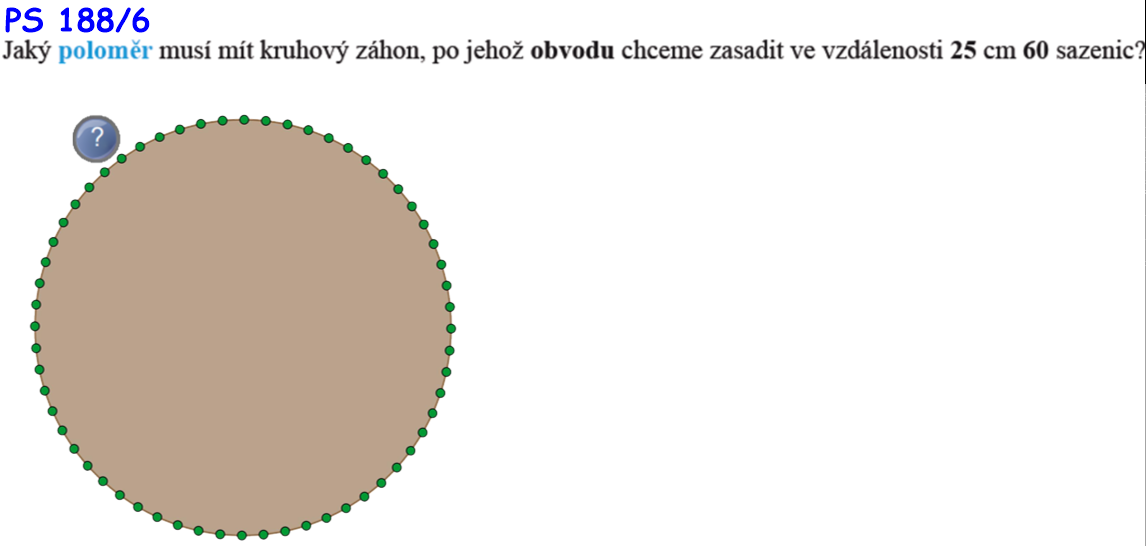






***vzor***

o = 56 cm  
 d = ? [ cm]  
 o = πd  
 56 = 3,14 . d  
 d = 56 : 3,14   
 d = 17,83 cm



***Nejprve vypočítej obvod kruhu, pak vypočítej poloměr dosazením do vzorce: o = 2πr***

**Uč. G – 30 /2, 3**

**Další možnost procvičení – uč. G – str. 30, 31**