

1. USTNA PONOVIŠEV obsega kroga - **VIDEO:** <https://youtu.be/OSjOqq80MFU>
2. VAJA – **zapiši naloge v zvezek, nato reševanje poglej na posnetku in ga sproti zapisuj. Če ti bo razlaga prehitra, lahko posnetek kadarkoli ustaviš !**

1. Premer krožne atletske steze meri 140 m. Tekač je pretekel 3 kroge. Kolikšno razdaljo je pretekel? (za  $\pi$  vzemi približek  $\frac{22}{7}$ ) **VIDEO:** <https://youtu.be/kpVCzC5V4rs>

REŠITEV: 1320 m

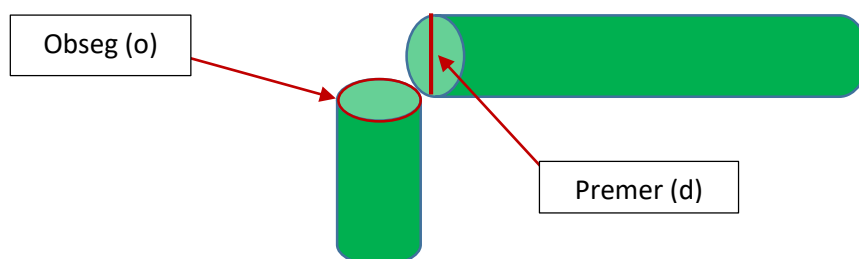
---

2. Nariši krožnico z obsegom 15,7 cm. ( $\pi = 3,14$ ). **VIDEO:** <https://youtu.be/bvl8UJKPBr0>

REŠITEV:  $d = 5$  cm,  $r = 2,5$  cm

---

3. Obseg drevesnega debla meri 2,2 m. Koliko decimetrov meri premer debla? ( $\pi = \frac{22}{7}$ ) **VIDEO** <https://youtu.be/7akP1cyU3IM>



REŠITEV:  $d = 7$  dm.

---

4. SAMOSTOJNO DELO: Reši naloge v učbeniku stran 164 / 1, 2, 7.  
**Preberi, zapiši podatek in postopek reševanja!**

5. REŠITVE NALOG:

1.a) 25,12 cm, b) 22 m, c) 26,4 cm, č) 4 dm

2. b

7. a) 5 cm, 10 cm, 31,4 cm

b) 6 m, 12 m, 37,68 m

c) 100 cm, 200 cm, 628 cm