4. razred, matematika, 27. 5. 2020

Pozdravljeni!

Danes utrjujete in preverjate **krog in krožnico.**

* Pripravite si oranžni delovni zvezek, šestilo, ravnilo, svinčnik.
* Na strani 68. in 69. rešite vse naloge.
* Rešitve preverite v interaktivnem gradivu.
* Naslednje naloge so namenjene preverjanju znanja. Naloge prepišite v zvezek za geometrijo. Če imaš tiskalnik, si naloge natisni in jih rešuj na učnem listu. Učni list zalepi v zvezek. Fotografirajte rešene naloge in jih pošljite na moj elektronski naslov.
*  minimalni standardi  temeljni standardi

 27. 5. 2020

**PREVERJANJE – KROG IN KROŽNICA**

|  |
| --- |
| **1. Nariši krožnico s središčem S1 in polmerom r1 = 2 cm 4 mm.** POLŽEK – ustvarjajmo skupaj**2. Nariši krožnico s središčem S2 in premerom d2 = 38 mm.** POLŽEK – ustvarjajmo skupaj |

|  |
| --- |
| **3. Krogoma vriši polmer in premer. Zapiši njuni dolžini.** POLŽEK – ustvarjajmo skupaj r1 = …………… d1 = ………………… r2 = ……………… d2 = …………………  |

|  |
| --- |
| **4. Natančno beri in nariši.** šola vedoželjnih, strpnihNariši daljico AB z dolžino 5 cm v vodoravni legi. Krajišče A naj bo središče krožnice s polmerom 35 mm, krajišče B pa naj bo središče krožnice s polmerom 1 cm 5 mm. Krožnicama vriši polmer in premer. |

|  |
| --- |
| **5. Natančno beri in nariši.** šola vedoželjnih, strpnihOglišča trikotnika naj bodo središča treh krogov s polmerom 2 cm.Krogom vriši polmer in premer.  |

**Preverjanje - krog in krožnica, rešitve**

**1. Nariši krožnico s središčem S1 in polmerom r1 = 2 cm 4 mm.**



**2. Nariši krožnico s središčem S2 in premerom d2 = 38 mm.**



**3. Krogoma vriši polmer in premer. Zapiši njuni dolžini.**



r1 = 28 mm d1 = 56 mm r2 = 2 cm d2 = 4 cm

 **4. Natančno beri in nariši.** Nariši daljico AB z dolžino 5 cm v vodoravni legi. Krajišče A naj bo središče krožnice s polmerom 35 mm, krajišče B pa naj bo središče krožnice s polmerom 1 cm 5 mm. Krožnicama vriši polmer in premer.



**5. Natančno beri in nariši.** Oglišča trikotnika naj bodo središča treh krogov s polmerom 2 cm. Krogom vriši polmer in premer.

