**Тест 4 Мерење дужине Б група**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Име и презиме разред и одељење датум

|  |
| --- |
| **3** |
|  |

1. Напиши на линијама називе и ознаке јединица мере за дужину од највеће до најмање.
2. Напиши на линијама мерне бројеве тако да једнакости буду тачне:

|  |
| --- |
| **3** |
|  |

7m = \_\_\_\_ dm

4dm = \_\_\_\_\_ cm

8dm 1cm = \_\_\_\_\_cm

1. У сваки кружић упиши одговарајући знак >,< или =

|  |
| --- |
| **3** |
|  |

5dm 7cm 68cm

7m 60dm

1m 6dm 40cm

1. Нацртај дуж АМ дужине 5cm и дуж КО која је дужа од дужи АМ.

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

|  |
| --- |
| **4** |
|  |

1. Израчунај обим правоугаоника сабирањем дужина његових страница. Дужине страница су 3cm и 7cm.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **6** |
|  |

1. Упореди за колико је обим квадрата странице 1dm 3cm већи од обима троугла страница 4cm, 7cm и 9cm.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **3** |
|  |

1. Изломљена линија РК састоји се од три дужи: РМ, МО и ОК. Дужина дужи РМ је 3cm, дужи МО је 6cm и ОК je 8cm. Израчунај укупну дужину изломљене линије РК.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Број бодова** | **оцена** |
| 7 - 11 | 2 |
| 12 - 16 | 3 |
| 17 - 21 | 4 |
| 22 - 26 | 5 |

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_/26

Оцена: \_\_\_\_\_\_

Коментар учитеља: