**Тест 4 Мерење дужине А група**

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

Име и презиме разред и одељење датум

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

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

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

4m = \_\_\_\_ dm

5dm = \_\_\_\_\_ cm

6dm 2cm = \_\_\_\_\_cm

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

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

3dm 5cm 52cm

6m 50dm

1m 5dm 50cm

1. Нацртај дуж АТ дужине 4cm и дуж ОМ која је дужа од дужи АТ.

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

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

1. Израчунај обим правоугаоника сабирањем дужина његових страница. Дужине страница су 4cm и 6cm.

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

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

1. Упореди за колико је обим квадрата странице 1dm 5cm већи од обима троугла страница 5cm, 2cm и 6cm.

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

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

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

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

1. Изломљена линија АТ састоји се од три дужи: АМ, МО и ОТ. Дужина дужи АМ је 2cm, дужи МО је 7cm и ОТ je 9cm. Израчунај укупну дужину изломљене линије АТ.

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

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

Остварени број бодова: \_\_\_\_\_/26

Оцена: \_\_\_\_\_\_

Коментар учитеља: