

## ZBIRANJE DOKAZOV IZ MATEMATIKE v 4. razredu

Datum: od 20. do 22. maja 2020.

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

### 1. Pretvori dolžinske merske enote.

$$1 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

$$1 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ mm}$$

$$4 \text{ m} = \underline{\quad\quad} \text{ dm}$$

$$2 \text{ dm } 3 \text{ cm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$7 \text{ dm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$80 \text{ mm} = \underline{\quad\quad} \text{ cm}$$

$$4 \text{ km} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$$

$$5 \text{ km } 50 \text{ m} = \underline{\quad\quad\quad} \text{ m}$$

**2. Matej je dobil svoj vrt. Okrog njega bo naredil ograjo. Koliko metrov ograje potrebuje, če ima vrt obliko pravokotnika s stranicama 3 metre in 5 metrov?**

Skica:

Račun:

Odgovor:

### 3. Nariši in pravilno označi:

daljico

poltrak

premico

sečnici

vzporedni  
premici

pravokotni  
premici

### 4. Izračunaj sestavljene račune in dele celote.

$$9 \cdot 9 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 + 6 \cdot (8 - 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \cdot (16 - 7) = \underline{\hspace{2cm}} \quad (19 - 11) \cdot (17 - 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{6} \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 6, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{7} \text{ od } \underline{\hspace{2cm}} = 7, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{9} \text{ od } 63 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{8} \text{ od } 56 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ ker je } \underline{\hspace{2cm}}$$