Мерење (основни ниво)

87. Заокружи слово испред тачног одговора. Ако Марко направи три корака тада ће прећи:

а) 1 cm

б) 2 m

в) 3 mm

г) 4 km

88. Попуни празна места мерним јединицама (km, m2, l, kg, cm, h) тако да реченице буду тачне.

Зоран је летњи распуст провео у дедином селу које се налази на удаљености 25\_\_\_\_\_ од

града, у малој кући површине 40 \_\_\_\_\_. Сваког јутра устајао је у 6 \_\_\_\_\_. Дневно је пио по

0,5\_\_\_\_\_ свежег млека. Уживао је у скупљању шумских плодова. Једног дана је убрао

2 \_\_\_\_\_ боровница. Тог лета је порастао 5 \_\_\_\_\_ .

89. Заокружи слово испред реченице у којој није тачно упoтребљена мерна јединица.

а) Површина нашег стана је 90 m2.

б) Дужина фудбалског терена је 100 m.

в) Маса чоколаде је 200 g.

г) Запремина паковања млека је 1 dm2.

д) Мера правог угла је 90°.

90. Попуни празна места мерним јединицама (km, km2, m, ha) тако да реченице буду тачне.

Површина Републике Србије је 88 361 \_\_\_\_\_. Ђеравица, највиши планински врх у Србији,

има висину 2 656 \_\_\_, а налази се на планини Проклетије. Дужина ауто-пута Е-75 на

деоници од Београда до Новог Сада је 87 \_\_\_\_\_. Споменик природе „Ђавоља Варош”

заузима површину од 67 \_\_\_.

91. Милица је рекла: „Површина моје собе је 12 m2.”

Коста је рекао: „Растојање од куће до школе је 1,5 km.”

Јелена је рекла: „Запремина бочице парфема је 100 ml.”

Сандра је рекла: „Маса једног сладоледа је 200 cm2.”

Сања је рекла: „Моја мама сваког радног дана проведе 8 h на послу.”

Ко је погрешно употребио мерну јединицу? Заокружи слово испред тачног одговора.

а) Милица

б) Коста

в) Јелена

г) Сандра

д) Сања

92. Повежи, као што је започето:

1,5 m 90 минута

1,5 h 1 500 000 m2

1,5 t 150 cm

1,5 km2 15 cl

1,5 dl 1 500 kg

93. Повежи, као што је започето:

2 века 91 дан

2 године 180 минута

3 месеца 730 дана

4 дана 200 година

3 часа 96 часова

94. Упиши број који недостаје тако да добијеш тачну једнакост.

1m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dm

14 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m

2,8 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g

4 минута = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ секунди

3 h = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ минута

2,5 године = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ месеци