

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Наставен лист

### Тематски тест - мерење и решавање проблеми

1. Заокружи сè што мислиш дека има помала маса од 1 кг.



2. Бабата од пазар купи: 1 kg јаболка, 2 kg круши, 2 kg домати и 4 kg јагоди.

а) Колку килограми **овошје** купиба бабата?

Решение: \_\_\_\_\_

Одговор: Бабата купиба \_\_\_\_\_ килограми овошје.

б) Ако 1 kg домати чини 20 денари, колку денари платила бабата за 2 kg домати?

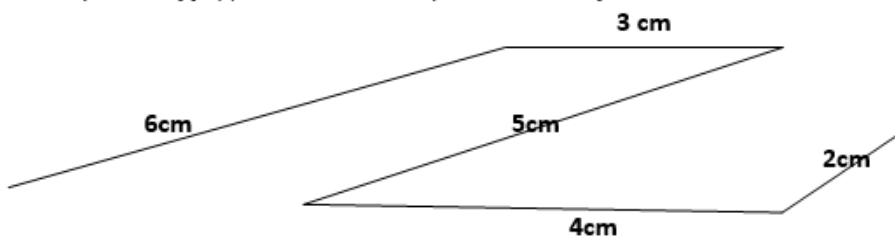
Решение: \_\_\_\_\_

Одговор: Бабата платила \_\_\_\_\_ денари за доматиите.

3. Нацртај црвена линија (отсечка) со должина од 5 cm, сина линија што за 2 cm подолга од црвената и зелена линија што е за 2 cm пократка од црвената. По колку cm е долга секоја линија?

Црвена \_\_\_\_\_ cm    Сина \_\_\_\_\_ cm    Зелена \_\_\_\_\_ cm

4. Пресметај ја должината на искршената линија:



\_\_\_\_\_ cm + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cm

5. Во шишето има 1 литар кока кола. Во лименката има 200 милилитри кока кола. Колку лименки кока кола прават 1 литар? **Заокружи го точниот одговор.** (Знаеш дека 1 литар = 1000 милилитри.)  
Потоа покажи го твојот одговор и со цртеж.

а) 4 лименки    б) 3 лименки    в) 6 лименки    г) 5 лименки



1 l



200 ml

Датум: \_\_\_\_\_ Име и презиме: \_\_\_\_\_

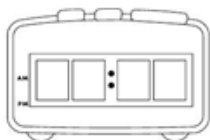
6. Стави го потребниот знак  $>$ ,  $=$  или  $<$  за да биде точно:

100 ml \_\_\_\_\_ 1 l      1 kg \_\_\_\_\_ 10g      10 cm \_\_\_\_\_ 1m      1l \_\_\_\_\_ 1000ml

7. Претстави го даденото време на аналогните и дигиталните часовници.



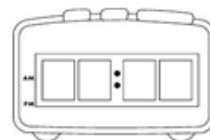
9 часот и 30 минути



8 часот



22 часот



15 часот и 30 минути

8. Дадените мерки за време запиши ги правилно на празните линии.

седмица	минута	месеци
час	година	ден

60 секунди = 1 \_\_\_\_\_      60 минути = 1 \_\_\_\_\_      24 часа = 1 \_\_\_\_\_  
12 месеци = 1 \_\_\_\_\_      7 дена = 1 \_\_\_\_\_      1 година = 12 \_\_\_\_\_

9. Кои денови од седмицата недостигаат? Допиши ги на празните линии.

Понеделник, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, четврток, петок, \_\_\_\_\_ и недела

10. Годината има \_\_\_\_\_ месеци и тоа:

1. \_\_\_\_\_      2. февруари      3. \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_      5. \_\_\_\_\_      6. јуни  
7. \_\_\_\_\_      8. август      9. \_\_\_\_\_  
10. \_\_\_\_\_      11. \_\_\_\_\_      12. декември

11. Горан има 16 месеци, Јасна има 1 година и 3 месеци, а Зоран 1 година и 8 месеци. Колку месеци има секој од нив?

Горан \_\_\_\_\_ месеци

Јасна \_\_\_\_\_ месеци

Зоран \_\_\_\_\_ месеци

#### Нивоа на знаења по стандарди

1. Проценува и одредува маса на предмети до 1 кг	I Помнење
2. Пресметува маса на предмети (овошје) со користење на стандардни мерки за маса	III Примена
3. Црта и мери должина на отсечки со линијар и ја споредува нивната должина	III Примена
4. Пресметува должина на искршена линија	III Примена
5. Споредува зафатнина со користење на стандардни единици за течност	IV Анализа
6. Споредува должина, маса и зафатнина со користење на стандардни единици	IV Анализа
7. Го чита времето до половина час на аналоген и дигитален часовник	III Примена
8. Го знае односот меѓу последователни единици за време	II Разбирање
9. Ги знае и подредува деновите во неделата	I Помнење
10. Ги знае и подредува месеците во годината	I Помнење
11. Избира и користи соодветни мисловни стратегии за да ја објасни постапката како дошол до одговорот	IV Анализа

A) Целосно

B) Совладано

B) Делумно

Г) Потребна е помош

Родител .....

Наставник .....