

5. Вкупната вредност на монетите изнесува _____ денари.



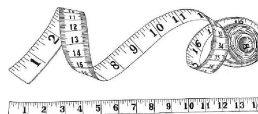
- a. 1230 денари
- b. 1190 денари
- ц. 1200 денари
- д. 1180 денари
- е. Ниту едно од понудените

6. Зафатнина на киселата вода се мери со:

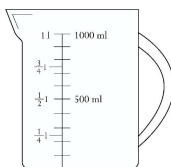
a.



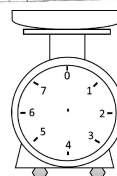
ц.



б.



д.



7. Родителот донел дома 10000 грама зеленчук. Тоа се _____ килограми зеленчук.

8. Две деца си ја мерат тежината и ја споредуваат. Стојан бил тежок 46 килограми и бил 5 килограми потежок од Соња.
- а) Колку килограми била тешка Соња?
 - б) Колку килограми имале заедно?

9. Колку денари се потребни на децата за да си купат сладоледи?



50 денари



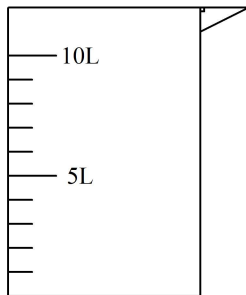
30 денари



40 денари

Потребни се ____ денари + ____ денари + ____ денари = ____ денари

10. Да се обележи со цртеж, до каде би била течноста, доколку во бокалот се сипа 1 L течност.



3 одд. Тема 4.1 Пари / Тема 4.2 Должина / Тема 4.3 / Маса / Тема 4.4 Течност / Тестови 1
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. АНС: А
должината на моливот е = 11.9 cm

ПТС: 1

2. АНС: Б ПТС: 5
3. АНС: А ПТС: 5
4. АНС: А ПТС: 5
5. АНС: Ц ПТС: 10
6. АНС: Б ПТС: 5

ПРОБЛЕМ

7. АНС:
Родителот донел дома 10000 грама зеленчук. Тоа се 10 килограми зеленчук.

ПТС: 10

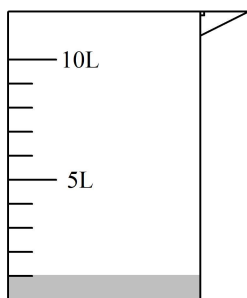
8. АНС:
а) Соња била тешка $46 - 5 = 41$ килограми.
б) Стојан и Соња заедно имале $46 + 41 = 87$ килограми.

ПТС: 10

9. АНС:
 $30 \text{ денари} + 50 \text{ денари} + 40 \text{ денари} = 120 \text{ денари}$

ПТС: 10

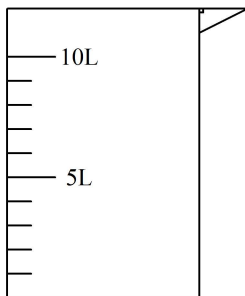
10. АНС:
Во бокалот има 1 L течност.



ПТС: 10

3 одд. Тема 4.1 Пари / Тема 4.2 Должина / Тема 4.3 / Маса / Тема 4.4 Течност / Тестови 1

1. Две деца си ја мерат тежината и ја споредуваат. Стојан бил тежок 48 килограми и бил 9 килограми потежок од Ања.
 - а) Колку килограми била тешка Ања?
 - б) Колку килограми имале заедно?
2. Родителот донел дома 5000 грама зеленчук. Тоа се _____ килограми зеленчук.
3. Да се обележи со цртеж, до каде би била течноста, доколку во бокалот се сипа 4 L течност.



4. Колку денари се потребни на децата за да си купат сладоледи?



50 денари



40 денари



30 денари

Потребни се _____ денари + _____ денари + _____ денари = _____ денари

8. Вкупната вредност на монетите изнесува _____ денари.

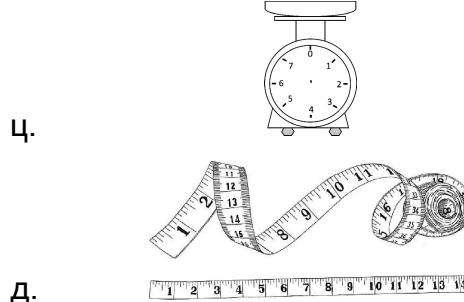
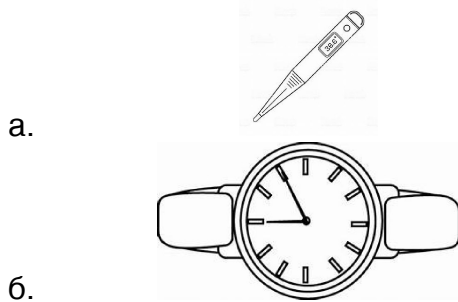


- а. 1100 денари
- б. 1080 денари
- в. 1070 денари
- г. 1130 денари
- д. Ниту едно од понудените

9. Во 6 дециметри има _____ сантиметри.

- а. 60
- б. 50
- в. 70
- г. 80
- д. Ниту едно од понудените

10. Должината се мери со:



3 одд. Тема 4.1 Пари / Тема 4.2 Должина / Тема 4.3 / Маса / Тема 4.4 Течност / Тестови 1
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. АНС:

а) Ања била тешка $48 - 9 = 39$ килограми.б) Стојан и Ања заедно имале $48 + 39 = 87$ килограми.

ПТС: 10

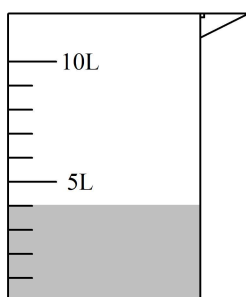
2. АНС:

Родителот донел дома 5000 грама зеленчук. Тоа се 5 килограми зеленчук.

ПТС: 10

3. АНС:

Во бокалот има 4 L течност.



ПТС: 10

4. АНС:

 $40 \text{ денари} + 50 \text{ денари} + 30 \text{ денари} = 120 \text{ денари}$

ПТС: 10

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

5. АНС: Ц

должината на моливот е $= 1.9 \text{ cm}$

ПТС: 1

6. АНС: А

ПТС: 5

7. АНС: Б

ПТС: 5

8. АНС: А

ПТС: 10

9. АНС: А

ПТС: 5

10. АНС: Д

ПТС: 5

5. Вкупната вредност на монетите изнесува _____ денари.



- а. 300 денари
 б. 320 денари
 ц. 280 денари
 д. 290 денари
 е. Ниту едно од понудените

6. Во 57 дециметри има _____ сантиметри.

- а. 590
 б. 560
 ц. 570
 д. 580
 е. Ниту едно од понудените

7. Родителот донел дома 10000 грама зеленчук. Тоа се _____ килограми зеленчук.

8. Колку денари се потребни на децата за да си купат сладоледи?



60 денари



60 денари



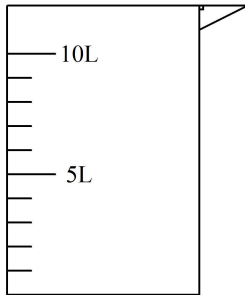
30 денари

Потребни се _____ денари + _____ денари + _____ денари = _____ денари

9. Две деца си ја мерат тежината и ја споредуваат. Стојан бил тежок 43 килограми и бил 4 килограми потежок од Мила.

- а) Колку килограми била тешка Мила?
 б) Колку килограми имале заедно?

10. Да се обележи со цртеж, до каде би била течноста, доколку во бокалот се сипа 8 L течност.



3 одд. Тема 4.1 Пари / Тема 4.2 Должина / Тема 4.3 / Маса / Тема 4.4 Течност / Тестови 1
 Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. АНС: Ц
 должината на моливот е = 10 cm

ПТС: 1

2. АНС: Д ПТС: 5
 3. АНС: Б ПТС: 5
 4. АНС: Ц ПТС: 5
 5. АНС: А ПТС: 10
 6. АНС: Ц ПТС: 5

ПРОБЛЕМ

7. АНС:
 Родителот донел дома 10000 грама зеленчук. Тоа се 10 килограми зеленчук.

ПТС: 10

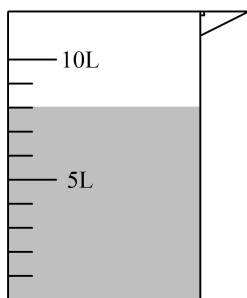
8. АНС:
 $60 \text{ денари} + 60 \text{ денари} + 30 \text{ денари} = 150 \text{ денари}$

ПТС: 10

9. АНС:
 а) Мила била тешка $43 - 4 = 39$ килограми.
 б) Стојан и Мила заедно имале $43 + 39 = 82$ килограми.

ПТС: 10

10. АНС:
 Во бокалот има 8 L течност.



ПТС: 10