

5одд. / тримесечје 4 / Тестови1

1. Да се претворат:

а) $92 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$; $45 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$; $51 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$; $21 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$

2. Дома имало 1 килограм киви. После неколку дена останале 200 грама. Колку од кивите се изедени?

3. Да се претворат единичните мерки:

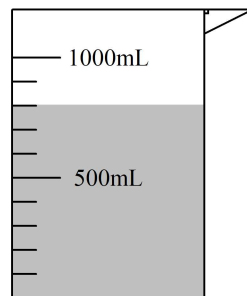
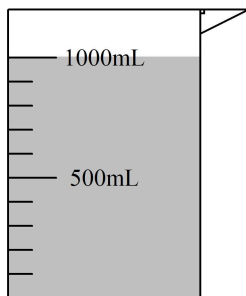
а) $5 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

б) $52 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

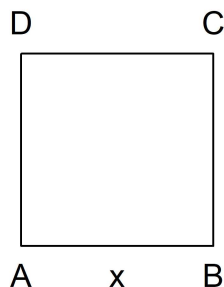
в) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} = 4000 \text{ g}$

г) $\underline{\hspace{2cm}} \text{ dag} = 6 \text{ kg}$

д) $210 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dag}$

4. Во двата бокала има вкупно $\underline{\hspace{2cm}}$ L и $\underline{\hspace{2cm}}$ mL течност.

5. Да се пресмета должината на една страна на квадратот на цртежот според дадените димензии.



L = $\underline{\hspace{10cm}}$

Бодд. / тримесечје 4 / Тестови1
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. а) $92 \text{ cm} = 920 \text{ mm}$; $45 \text{ m} = 4500 \text{ cm}$; $51 \text{ dm} = 510 \text{ cm}$; $21 \text{ dm} = 2100 \text{ mm}$
2. Од кивите биле изедени $1000 - 200 = 800$ грама.
3.

а) $5 \text{ kg} = 500 \text{ dag}$	б) $52 \text{ dag} = 520 \text{ g}$
в) $4 \text{ kg} = 4000 \text{ g}$	г) $600 \text{ dag} = 6 \text{ kg}$
д) $210 \text{ g} = 21 \text{ dag}$	
4. Во бокалите има 1 L и 800 mL течност.
5. $x = 16 : 4 = 4 \text{ cm}$ Четириаголникот е квадратот, сите страни му се еднакви по должина.
6. $25 - 2 \cdot 2 = 21$ степени температура во 19 часот
- 7.

Име	Време во минути	Ранг листа
Бане	16	1
Дејан	23	3
Бранка	22	2
Јован	26	4
Катерина	27	5

8. Мода = Нема, затоа што нема податок кој се повторува.

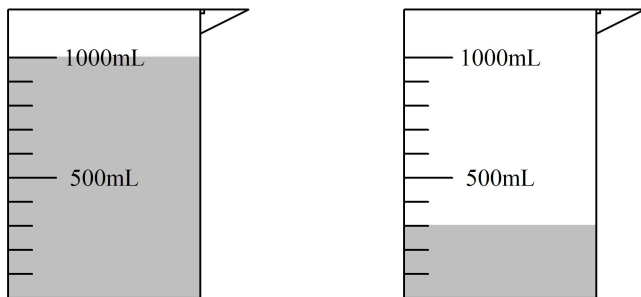
МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

9. А
10. Д

6. Неколку ученици се натпреварувале во натпревар за брзо јадење на пица. Резултатите од натпреварот се дадени во табелата. Да се пополни ранг листата и да се одговори на прашањата.

Име	Време во минути	Ранг листа
Јована	20	
Катерина	28	
Петар	12	
Климент	19	
Сања	10	

7. Дома имало 1 килограм краставици. После неколку дена останале 200 грама. Колку од краставиците се изедени?
8. Во двата бокала има вкупно _____ L и _____ mL течност.



9. Да се определи модата на следната група на податоци:
106, 104, 103, 105, 106, 100, 100, 108, 103, 102

Мода = _____, затоа што _____

10. Да се претворат:

а) 94 cm = _____ mm; 6 m = _____ cm; 16 dm = _____ cm; 60 dm = _____ mm

Бодд. / тримесечје 4 / Тестови1
 Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. Б
2. А

ПРОБЛЕМ

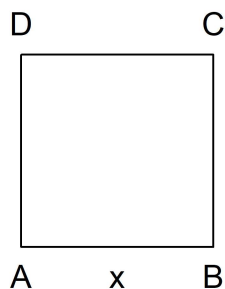
3. $25 - 2 \cdot 3 = 19$ степени температура во 20 часот
4.
 - а) $2 \text{ kg} = 200 \text{ dag}$
 - б) $35 \text{ dag} = 350 \text{ g}$
 - в) $1 \text{ kg} = 1000 \text{ g}$
 - г) $900 \text{ dag} = 9 \text{ kg}$
 - д) $190 \text{ g} = 19 \text{ dag}$
5. $x = 6 : 4 = 1.5 \text{ cm}$ Четириаголникот е квадратот, сите страни му се еднакви по должина.
- 6.

Име	Време во минути	Ранг листа
Јована	20	4
Катерина	28	5
Петар	12	2
Климент	19	3
Сања	10	1

7. Од краставиците биле изедени $1000 - 200 = 800$ грама.
8. Во бокалите има 1 L и 300 mL течност.
9. Мода = Нема, затоа што нема податок кој се повторува.
10. а) $94 \text{ cm} = 940 \text{ mm}$; $6 \text{ m} = 600 \text{ cm}$; $16 \text{ dm} = 160 \text{ cm}$; $60 \text{ dm} = 6000 \text{ mm}$

5одд. / тримесечје 4 / Тестови1

1. Да се пресмета должината на една страна на квадратот на цртежот според дадените димензии.

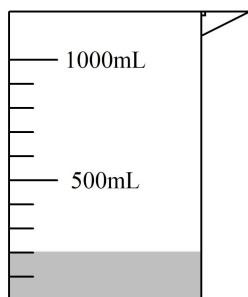
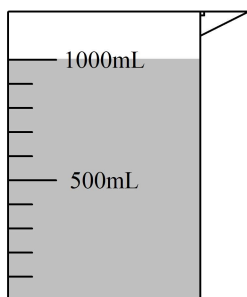


L = _____

2. Неколку ученици се натпреварувале во натпревар за брзо јадење на пица. Резултатите од натпреварот се дадени во табелата. Да се пополни ранг листата и да се одговори на прашањата.

Име	Време во минути	Ранг листа
Наум	15	
Јована	13	
Бане	17	
Ненад	18	
Климент	21	

3. Дома имало 1 килограм јаболки. После неколку дена останале 500 грама. Колку од јаболките се изедени?
4. Во двата бокала има вкупно _____ L и _____ mL течност.



5. Да се определи модата на следната група на податоци:
101, 108, 102, 105, 102, 104, 105, 108, 105, 106

Мода = _____, затоа што _____

6. Да се претворат единичните мерки:

а) 4 kg = _____ dag

б) 66 dag = _____ g

в) _____ kg = 9000 g

г) _____ dag = 14 kg

д) 130 g = _____ dag

7. Да се претворат:

а) 6 cm = _____ mm; 60 m = _____ cm; 71 dm = _____ cm; 25 dm = _____ mm

8. Во 15 часот температурата на воздухот е 30 степени целзиусови. Потоа, секој час се намалува за 2 степен/и. Колкава ќе биде темепратурата во 16 часот?

Одговор: _____

9. Помала единица од литар со која се мери течност:

а) литар

д) хектолитар

б) децилитар

е) ниту едно од понудените

ц) метар

10. Колку сантиметри се 7 m?

а) 600 cm

д) 700 cm

б) 720 cm

е) Ниту едно од понудените

ц) 800 cm

Бодд. / тримесечје 4 / Тестови1
 Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. $x = 26 : 4 = 6.5$ см Четириаголникот е квадратот, сите страни му се еднакви по должина.

2.

Име	Време во минути	Ранг листа
Наум	15	2
Јована	13	1
Бане	17	3
Ненад	18	4
Климент	21	5

3. Од јаболките биле изедени $1000 - 500 = 500$ грама.

4. Во бокалите има 1 L и 200 mL течност.

5. Мода = 105 - затоа што најчесто се појавува

6.

а) $4 \text{ kg} = 400 \text{ dag}$

б) $66 \text{ dag} = 660 \text{ g}$

в) $9 \text{ kg} = 9000 \text{ g}$

г) $1400 \text{ dag} = 14 \text{ kg}$

д) $130 \text{ g} = 13 \text{ dag}$

7. а) $6 \text{ cm} = 60 \text{ mm}$; $60 \text{ m} = 6000 \text{ cm}$; $71 \text{ dm} = 710 \text{ cm}$; $25 \text{ dm} = 2500 \text{ mm}$

8. $30 - 2 \cdot 1 = 28$ степени температура во 16 часот

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

9. Б

10. Д