

5 одд. Тема 1.1 Месни вредности / Тема 1.2 Бројни низи / Тема 1.3 Негативни броеви /
ТЕСТОВИ 1

1. Сите природни броеви ги запишуваме со цифрите

2. Бројот = сто осумдесет и четири илјади и петстотини педесет и пет

- а) да се запише со цифри,
б) да се запише во развиена форма:

а) _____

б) _____

3. Даден е бројот = седумстотини осумдесет и пет илјади и триста триесет и три

- а) да се запише со цифри,
б) да се запише во развиена форма,
в) Да се пополни табелата.

а) _____

б) _____

в)

СИ	ДИ	ЕИ	С	Д	Е

4. Да се состави низата според правилото:

Додај 10: => 250, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

5. Да се состави низата според правилото:

Додај 100: => 1, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

6. Со еден од знаците за $>$, $=$ или $<$, да се споредат броевите.

- a) 82324 _____ 82001
- б) 82001 _____ 11747
- в) 11747 _____ 35473
- в) 82324 _____ 11747
- г) 82324 _____ 35473
- д) 35473 _____ 82001

7. Дадени се броевите:

-97; -72; 37; 73; -20; 23; -78; 21; 64; 13; -16.

Да се подреди листата од најголем до најмал број.

8. Развиената форма $4000 + 300 + 80 + 6$ го представува бројот:

- a. 4386
- б. 4376
- ц. 4366
- д. 4356

до 1000000

9. На која температура е најстудено?

- a. 0°
- б. -3°
- ц. -18°
- д. 10°

10. На која температура е најстудено?

- a. 0°
- б. -3°
- ц. 1°
- д. 10°

5 одд. Тема 1.1 Месни вредности / Тема 1.2 Бројни низи / Тема 1.3 Негативни броеви /
ТЕСТОВИ 1
Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2. а) сто осумдесет и четири илјади и петстотини педесет и пет = 184555
б) $184555 = 1 \cdot 100000 + 8 \cdot 10000 + 4 \cdot 1000 + 5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5$
3. а) седумстотини осумдесет и пет илјади и триста триесет и три = 785333
б) $785333 = 7 \cdot 100000 + 8 \cdot 10000 + 5 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3$
в)

СИ	ДИ	ЕИ	С	Д	Е
7	8	5	3	3	3

4. 250, 260, 270, 280, 290, 300, 310, 320, 330
5. 1, 101, 201, 301, 401, 501, 601, 701, 801
6. а) $82324 > 82001$
б) $82001 > 11747$
в) $11747 < 35473$
г) $82324 > 11747$
д) $35473 < 82001$
7. Подредена листа од најголем до најмал број:
73, 64, 37, 23, 21, 13, -16, -20, -72, -78, -97

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

8. А
9. Ц
10. Б

7. Даден е бројот = седумстотини осумдесет и една илјада и деветстотини седумдесет и седум

- а) да се запише со цифри,
- б) да се запише во развиена форма,
- в) Да се пополни табелата.

а) _____

б) _____

в)

СИ	ДИ	ЕИ	С	Д	Е

8. Сите природни броеви ги запишуваме со цифрите

9. Да се состави низата според правилото:

Додај 500: => 1, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

10. Да се состави низата според правилото:

Додај 500: => 100, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

5 одд. Тема 1.1 Месни вредности / Тема 1.2 Бројни низи / Тема 1.3 Негативни броеви /
ТЕСТОВИ 1
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. Б
2. Д
3. Д

ПРОБЛЕМ

4. а) деветстотини деведесет и пет илјади и сто деведесет и четири = 995194
 б) $995194 = 9 \cdot 100000 + 9 \cdot 10000 + 5 \cdot 1000 + 1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 4$
5. Подредена листа од најголем до најмал број:
93, 73, 70, 64, 51, 24, -28, -35, -63, -67, -82
6. а) $82971 > 71541$
 б) $71541 > 27362$
 в) $27362 < 49182$
 г) $82971 > 27362$
 д) $82971 > 49182$
 е) $49182 < 71541$
7. а) седумстотини осумдесет и една илјада и деветстотини седумдесет и седум = 781977
 б) $781977 = 7 \cdot 100000 + 8 \cdot 10000 + 1 \cdot 1000 + 9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 7$
 в)

СИ	ДИ	ЕИ	С	Д	Е
7	8	1	9	7	7

8. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
9. 1, 501, 1001, 1501, 2001, 2501, 3001, 3501, 4001
10. 100, 600, 1100, 1600, 2100, 2600, 3100, 3600, 4100

5 одд. Тема 1.1 Месни вредности / Тема 1.2 Бројни низи / Тема 1.3 Негативни броеви / ТЕСТОВИ 1

1. Сите природни броеви ги запишуваме со цифрите

2. Со еден од знаците за $>$, $=$ или $<$, да се споредат броевите.

а) 97094 _____ 41823

б) 41823 _____ 37764

в) 37764 _____ 57238

в) 97094 _____ 37764

г) 97094 _____ 57238

д) 57238 _____ 41823

3. Да се состави низата според правилото:

Додај 20: \Rightarrow 1, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

4. Бројот = *двесте шеесет и шест илјади и седумстотини триесет и шест*

а) да се запише со цифри,

б) да се запише во развиена форма:

а) _____

б) _____

5. Дадени се броевите:

-89; 54; 61; -31; -45; 27; -96; -37; -45; 4; 4.

Да се подреди листата од најголем до најмал број.

5 одд. Тема 1.1 Месни вредности / Тема 1.2 Бројни низи / Тема 1.3 Негативни броеви /
ТЕСТОВИ 1
Ансњер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1. 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2. а) $97094 > 41823$
б) $41823 > 37764$
в) $37764 < 57238$
г) $97094 > 37764$
д) $97094 > 57238$
е) $57238 > 41823$
3. 1, 21, 41, 61, 81, 101, 121, 141, 161
4. а) двесте шеесет и шест илјади и седумстотини триесет и шест = 266736
б) $266736 = 2 \cdot 100000 + 6 \cdot 10000 + 6 \cdot 1000 + 7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6$
5. Подредена листа од најголем до најмал број:
61, 54, 27, 4, 4, -31, -37, -45, -45, -89, -96
6. а) деветстотини шеесет и осум илјади и триста педесет и девет = 968359
б) $968359 = 9 \cdot 100000 + 6 \cdot 10000 + 8 \cdot 1000 + 3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 9$
в)

СИ	ДИ	ЕИ	С	Д	Е
9	6	8	3	5	9

7. 500, 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

8. А
9. Д
10. Д