

Презиме и Име _____ Датум: __/__/__

ТЕСТОВИ-3 / 1-одд. Тема 5: Броеви до 30 и броење до 100

1) 10 поени/____

Да се заокружи најмалиот број во секој ред.

21 28 5 19 6

24 11 15 1 22

18 20 6 23 7

13 11 2 3 14

2) 5 поени/___

Да се обои фигурата над помалиот број.



14



18



22



19



19



18



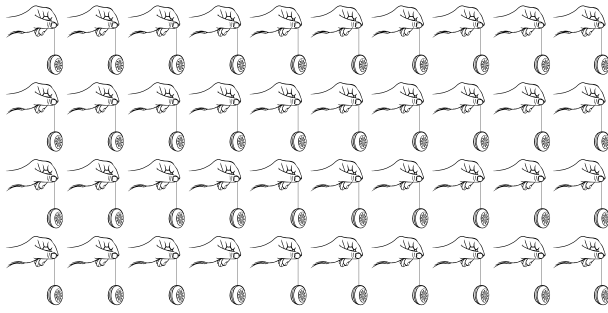
16



20

3) 5 поени/___

Изброј ги фигурите и пополни ги празните полиња.



Изброив _____ квадратчиња.

Има _____ десетки.

Има _____ единици.

4) 5 поени/___

Да се подредат броевите 26, 5, 4, 16, 25 од најмал кон најголем.



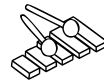
26



5



4



16



25

Неподредени: 26, 5, 4, 16, 25

Подредени, од најмал кон најголем:

____, _____, _____, _____, _____.

5) 5 поени/___

Да се подредат броевите 19, 25, 28, 14, 15 од најголем кон најмал.

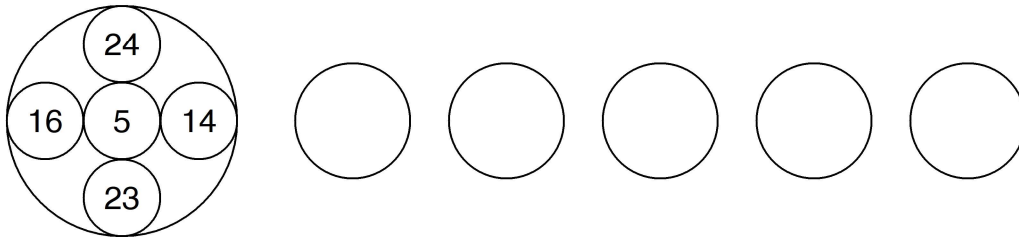
Неподредени: 19, 25, 28, 14, 15

Подредени, броевите од најголем кон најмал:

___, ___, ___, ___, ___.

6) 5 поени/___

Во празните кругчиња, да се подредат броевите, почнувајќи од најмалиот број.



7) 5 поени/___

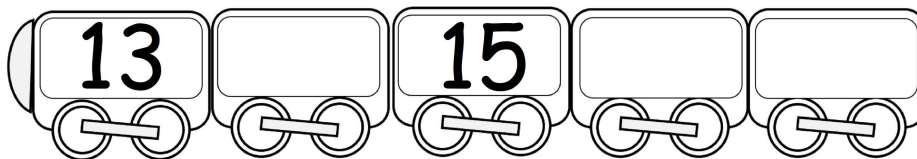
Да се подредат дадените броеви по а) растечки, б) опаднувачки редослед броевите 8, 11, 23, 19, 11

а) Во растечки редослед: _____

б) Во опаднувачки редослед _____

8) 5 поени/___

Да се дополнат броевите кои недостасуваат.



9) 10 поени/___

Да се споредат броевите (<, >, =).

а) 1 _____ 1

г) 3 _____ 24

б) 25 _____ 1

д) 2 _____ 23

в) 19 _____ 11

ѓ) 17 _____ 7

10) 5 поени/ ____

Да се поврзат точките, напишат дадените броеви и да се пополнат празните места.

31	триесет и еден	31	триесет и еден	31
32	триесет и два	32		
33	триесет и три	33		
34	триесет и четири	34		
35	триесет и пет	35		
36	триесет и шест	36		
37	триесет и седум	37		
38	триесет и осум	38		
39	триесет и девет	39		
40	четириесет	40		

ТЕСТОВИ-3 / 1-одд. Тема 5: Броеви до 30 и бројење до 100
РЕШЕНИЈА:

① ANS:

21	28	5	19	6
24	11	15	1	22
18	20	6	23	7
13	11	2	3	14

PTS: 10

② ANS:

Боење на фигурата над помалиот број.

PTS: 5

③ ANS:

Изброив 40 фигури. Има 4 десетки. Има 0 единици.

PTS: 5

④ ANS:

Броевите 26, 5, 4, 16, 25 подредени од најмал кон најголем 4, 5, 16, 25, 26.

PTS: 5

⑤ ANS:

Броевите 19, 25, 28, 14, 15 подредени од најголем кон најмал 28, 25, 19, 15, 14.

PTS: 5

⑥ ANS:

Броевите 5, 16, 24, 14, 23 подредени од најмал кон најголем 5, 14, 16, 23, 24.

PTS: 5

⑦ ANS:

а) Во растечки редослед: 8, 11, 11, 19, 23

б) Во опаднувачки редослед 23, 19, 11, 11, 8

PTS: 5

8) ANS:
13, 14, 15, 16, 17

PTS: 5

9) ANS:

а) $1 = 1$	г) $3 < 24$
б) $25 > 1$	д) $2 < 23$
в) $19 > 11$	ѓ) $17 > 7$

PTS: 10

10) ANS:
Поврзување

PTS: 5

ТЕСТОВИ-3 / 1-одд. Тема 5: Броеви до 30 и броење до 100

1) 10 поени/____

Да се заокружи најмалиот број во секој ред.

23	10	4	20	21
1	12	9	10	17
7	17	27	20	10
1	21	19	9	12

2) 5 поени/____

Да се подредат броевите 30, 21, 15, 9, 28 од најмал кон најголем.



30



21



15



9



28

Неподредени: 30, 21, 15, 9, 28

Подредени, од најмал кон најголем:

____, _____, _____, _____, _____.

3

5 поени/___

Да се обои фигурата над поголемиот број.



28



23



18



23



27



23

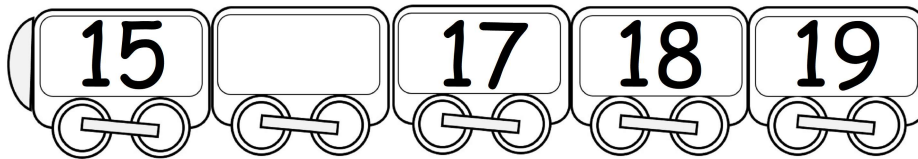


16



15

- 4) 5 поени/___
Да се дополнат броевите кои недостасуваат.



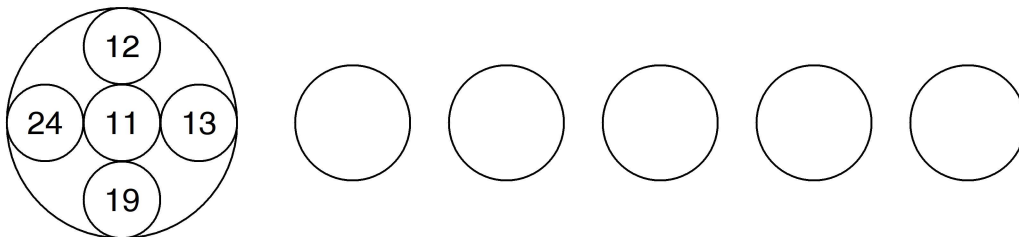
- 5) 5 поени/___
Да се подредат дадените броеви по а) растечки, б) опаднувачки редослед броевите 10, 21, 4, 28, 4

а) Во растечки редослед: _____
б) Во опаднувачки редослед _____

- 6) 5 поени/___
Да се подредат броевите 30, 14, 12, 22, 5 од најголем кон најмал.

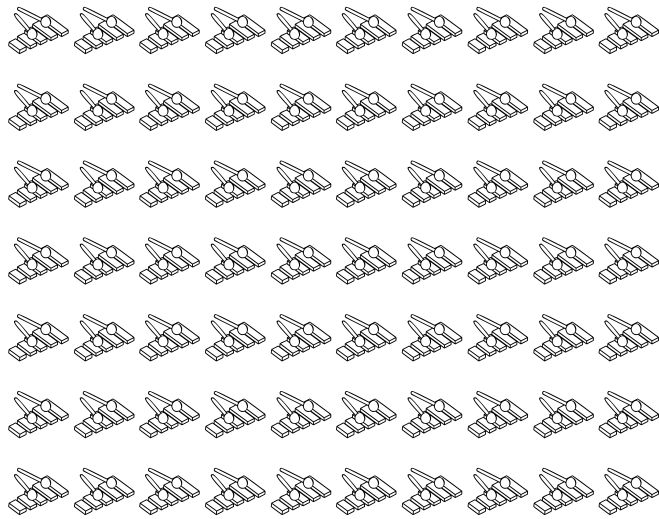
Неподредени: 30, 14, 12, 22, 5
Подредени, броевите од најголем кон најмал:
____, ____, ____, ____, ____.

- 7) 5 поени/___
Во празните кругчиња, да се подредат броевите, почнувајќи од најмалиот број.



8) 5 поени/ _____

Изброј ги фигурите и пополни ги празните полиња.



Изброив _____ квадратчиња.

Има _____ десетки.

Има _____ единици.

9) 5 поени/___

Да се поврзат точките, напишат дадените броеви и да се пополнат празните места.

31	триесет и еден	31	триесет и еден	31
32	триесет и два	32		
33	триесет и три	33		
34	триесет и четири	34		
35	триесет и пет	35		
36	триесет и шест	36		
37	триесет и седум	37		
38	триесет и осум	38		
39	триесет и девет	39		
40	четириесет	40		

10) 10 поени/___

Да се споредат броевите (<, >, =).

а) 7 ___ 18

г) 6 ___ 10

б) 22 ___ 13

д) 15 ___ 0

в) 18 ___ 29

ѓ) 13 ___ 12

ТЕСТОВИ-3 / 1-одд. Тема 5: Броеви до 30 и броење до 100
РЕШЕНИЈА:

① ANS:

23	10	4	20	21
1	12	9	10	17
7	17	27	20	10
1	21	19	9	12

PTS: 10

② ANS:

Броевите 30, 21, 15, 9, 28 подредени од најмал кон најголем 9, 15, 21, 28, 30.

PTS: 5

③ ANS:

Боење на фигурата над помалиот број.

PTS: 5

④ ANS:

15, 16, 17, 18, 19

PTS: 5

⑤ ANS:

- а) Во растечки редослед: 4, 4, 10, 21, 28
б) Во опаднувачки редослед 28, 21, 10, 4, 4

PTS: 5

⑥ ANS:

Броевите 30, 14, 12, 22, 5 подредени од најголем кон најмал 30, 22, 14, 12, 5.

PTS: 5

⑦ ANS:

Броевите 11, 24, 12, 13, 19 подредени од најмал кон најголем 11, 12, 13, 19, 24.

PTS: 5

8) ANS:

Изброив 70 фигури. Има 7 десетки. Има 0 единици.

PTS: 5

9) ANS:

Поврзување

PTS: 5

10) ANS:

а) $7 < 18$	г) $6 < 10$
б) $22 > 13$	д) $15 > 0$
в) $18 < 29$	ѓ) $13 > 12$

PTS: 10

ТЕСТОВИ-3 / 1-одд. Тема 5: Броеви до 30 и броење до 100

1) 10 поени/____

Да се споредат броевите ($<$, $>$, $=$).

а) 11 _____ 8

г) 19 _____ 14

б) 30 _____ 20

д) 29 _____ 15

в) 15 _____ 13

ѓ) 28 _____ 3

2) 5 поени/____

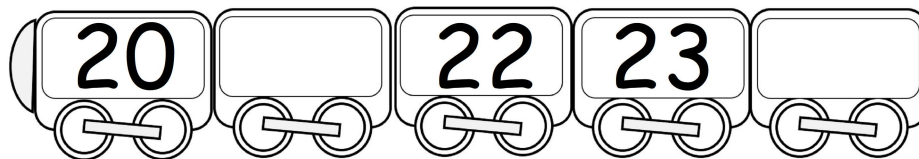
Да се подредат дадените броеви по а) растечки, б) опаднувачки редослед броевите 4, 26, 15, 7, 22

а) Во растечки редослед: _____

б) Во опаднувачки редослед _____

3) 5 поени/____

Да се дополнат броевите кои недостасуваат.



4

5 поени/___

Да се обои фигурата над поголемиот број.



30

13



15

14



11

22



23

12

5) 10 поени/___

Да се заокружи најмалиот број во секој ред.

1	14	9	28	16
---	----	---	----	----

30	20	5	28	19
----	----	---	----	----

5	20	30	25	21
---	----	----	----	----

8	18	21	3	24
---	----	----	---	----

6) 5 поени/___

Во празните кругчиња, да се подредат броевите, почнувајќи од најмалиот број.

12
11 16 4
24

○ ○ ○ ○ ○

7) 5 поени/ ____

Да се подредат броевите 15, 9, 3, 8, 10 од најголем кон најмал.

Неподредени: 15, 9, 3, 8, 10

Подредени, броевите од најголем кон најмал:

____, ____ , ____ , ____ , ____ .

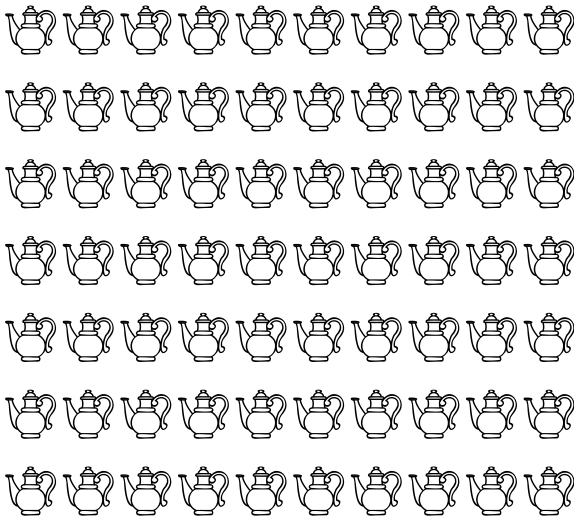
8) 5 поени/ ____

Да се поврзат точките, напишат дадените броеви и да се пополнат празните места.

31	триесет и еден	31	триесет и еден	31
32	триесет и два	32		
33	триесет и три	33		
34	триесет и четири	34		
35	триесет и пет	35		
36	триесет и шест	36		
37	триесет и седум	37		
38	триесет и осум	38		
39	триесет и девет	39		
40	четириесет	40		

9) 5 поени/___

Изброј ги фигурите и пополни ги празните полиња.



Изброив _____ квадратчиња.

Има _____ десетки.

Има _____ единици.

10) 5 поени/___

Да се подредат броевите 18, 10, 1, 4, 7 од најмал кон најголем.



18



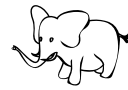
10



1



4



7

Неподредени: 18, 10, 1, 4, 7

Подредени, од најмал кон најголем:

____, _____, _____, _____, _____.

ТЕСТОВИ-3 / 1-одд. Тема 5: Броеви до 30 и броење до 100
РЕШЕНИЈА:

1 ANS:

а) $11 > 8$	г) $19 > 14$
б) $30 > 20$	д) $29 > 15$
в) $15 > 13$	ѓ) $28 > 3$

PTS: 10

2 ANS:

- а) Во растечки редослед: 4, 7, 15, 22, 26
б) Во опаднувачки редослед 26, 22, 15, 7, 4

PTS: 5

3 ANS:

20, 21, 22, 23, 24

PTS: 5

4 ANS:

Боење на фигурата над помалиот број.

PTS: 5

5 ANS:

1	14	9	28	16
30	20	5	28	19
5	20	30	25	21
8	18	21	3	24

PTS: 10

6 ANS:

Броевите 16, 11, 12, 4, 24 подредени од најмал кон најголем 4, 11, 12, 16, 24.

PTS: 5

7) ANS:
Броевите 15, 9, 3, 8, 10 подредени од најголем кон најмал 15, 10, 9, 8, 3.

PTS: 5

8) ANS:
Поврзување

PTS: 5

9) ANS:

Изброив 70 фигури. Има 7 десетки. Има 0 единици.

PTS: 5

10) ANS:
Броевите 18, 10, 1, 4, 7 подредени од најмал кон најголем 1, 4, 7, 10, 18.

PTS: 5