

LBRIS

We know
books

GHEORGHE ADALBERT SCHNEIDER

**TESTE GRILĂ
DE AUTOEVALUARE
LA MATEMATICĂ
pentru clasa a II-a**

**EDITURA HYPERION
CRAIOVA 2022**

1. Numere naturale de la 0 la 100**1.1 Numere naturale de la 0 la 31****Testul 1****■ Se acordă 1 p din oficiu**

(2) 1. Numărați din 3 în 3 începând cu 10. Al patrulea număr din succesiunea obținută este:

22 23 24 25 26

(1) 2. Al patrulea număr par din succesiunea de mai jos:

3, 6, 9, 12, 15, ...

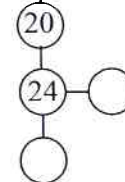
este:

22 24 26 28 30

(1) 3. Cel mai mic număr natural mai mic decât 30, astfel încât cifrele lui să fie pare și consecutive este:

20 24 26 27 29

(2) 4. Cifra care trebuie completată:



este:

1 2 3 4 5

(1) 5. Numere mai mici decât 30 care conțin cifra 3 sunt:

unu două trei patru cinci

(1) 6. Cel mai mare număr mai mic decât 30 în care cifra unităților este cu 7 mai mare decât cifra zecilor este:

12 18 16 27 29

(1) 7. În succesiunea de numere de mai jos:

1, 14, 23, 28, 3, 24, 26, 28, 5

numărul care are cifrele pare și consecutive este:

12 23 24 28 26

■ Se acordă 1 p din oficiu

(2) 1. Numere pare mai mari decât 12 și mai mici decât 26 sunt:

două patru șase opt zece

(1) 2. Vecinii lui 29 sunt:

20 și 21 29 și 22 28 și 30 28 și 29 27 și 29

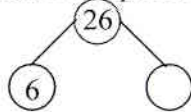
(2) 3. În șirul de mai jos:

2, 5, 8, 11, 14,

numărul cu cifra unităților egală cu 9 este:

25 26 27 28 29

(1) 4. Numărul care trebuie completat



este:

10 15 20 25 30

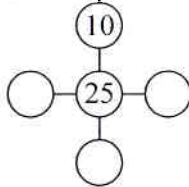
(1) 5. În șirul de mai jos:

1, 2, 11, 12, 1, 2, 11, ...

al douăzecelea număr este:

10 11 12 13 14

(2) 6. Cifra care trebuie completată:



este:

1 2 3 4 5

(1) 7. Cel mai mare număr mai mic decât 30, în care cifra zecilor este cu 2 mai mică decât cifra unităților este:

21 22 23 24 25
6

Testul 3

■ Se acordă 1 p din oficiu

(1) 1. Cel mai mare număr par mai mic decât 26 este:

20 22 24 26 28

(1) 2. Numere pare mai mari decât 15 și mai mici decât 25 sunt:

unu două trei patru cinci

(1) 3. Numărul care trebuie completat

15, 18, 21, 24, ○

are suma cifrelor egală cu:

3 5 7 9 11

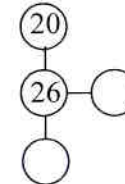
(1) 4. Numărul natural de forma $\overline{2a}$ pentru care diferența cifrelor sale este egală cu 4 este:

24 25 26 27 28

(2) 5. Cel mai mare număr natural par mai mic decât 30 are suma cifrelor egală cu 7 este:

10 25 14 16 18

(2) 6. Cifra care trebuie completată:



este:

1 2 3 4 5

(1) 7. Numărul care trebuie completat:

12, 16, 20, ○

18, 20, 22, ○

este:

18 20 22 24 26
7

■ Se acordă 1 p din oficiu

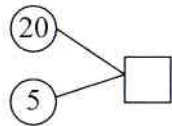
(2) 1. Numerele mai mici decât 30, care au suma cifrelor egală cu 3 sunt:

40 și 13 12 și 21 20 și 21 16 și 26 30 și 12

(1) 2. Numărul de forma \overline{aa} mai mare decât 11 și mai mic decât 29 este:

11 14 18 22 27

(1) 3. Numărul care trebuie completat:



este:

23 24 25 26 27

(2) 4. La numerele naturale cuprinse între 3 și 23, cifra 2 se repetă:

o dată de 2 ori de 3 ori de 4 ori de 5 ori

(1) 5. Numărul care trebuie completat

5, 10, 15, 20,

este mai mare decât primul termen al șirului cu:

20 21 22 23 24

(1) 6. Numărul par din succesiunea de numere de mai jos:

17, 15, 25, 21, 14, 3, 9, 29

este:

13 14 15 16 17

(1) 7. Numărul impar din succesiunea de numere de mai jos:

10, 12, 2, 28, 15, 24, 26, 18

este: 13 14 15 16 17

8

Testul 5

■ Se acordă 1 p din oficiu

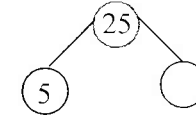
(1) 1. Numere pare mai mici decât 23 sunt:

10 11 12 13 14

(1) 2. Numărul 23 este vecin pentru numerele:

21 și 22 22 și 24 24 și 26 25 și 26 26 și 27

(1) 3. Numărul care trebuie completat:



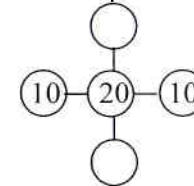
este:

5 10 15 20 25

(2) 4. Cel mai mic număr mai mic sau egal cu 30, în care cifra zecilor este cu 5 mai mică decât cifra unităților este:

16 27 22 30 20

(2) 5. Cifra care trebuie completată:



este:

0 1 2 3 4

(1) 6. Numărul natural de forma $\overline{2a}$ pentru care diferența cifrelor sale este egală cu 7 este:

24 25 26 28 29

(1) 7. Al cincilea număr al succesiunii de numere de mai jos:

5, 10, 15, ...

are suma cifrelor egală cu:

5 6 7 8 9

9

■ Se acordă 1 p din oficiu

(1) 1. Suma numerelor impare mai mari decât 25 și mai mici decât 29 este:

23 24 25 26 27

(1) 2. Numărul care trebuie completat

10, 15, 20, ○

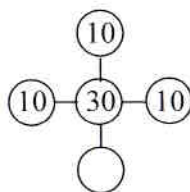
este:

23 24 25 26 27

(2) 3. Cel mai mare număr natural mai mic decât 30, astfel încât suma cifrelor lui să fie 5 este:

20 21 22 23 24

(1) 4. Cifra care trebuie completată:



este: 0 1 2 3 4

(2) 5. Numărul mai mic decât 30, de forma \overline{ab} cu $a + b = 11$ este:

21 23 25 27 29

(1) 6. Numărul mai mare decât 16 și mai mic decât 30 la care cifra zecilor este cu 5 mai mică decât cifra unităților este:

11 14 16 24 27

(1) 7. Suma numerelor impare din succesiunea de numere de mai jos:

1, 14, 22, 28, 5, 3, 26, 28

este: 5 6 7 8 9

10

Testul 7

■ Se acordă 1 p din oficiu

(1) 1. Numărați din 4 în 4 începând cu 6. Al cincelea număr din succesiunea obținută este:

22 24 26 28 30

(1) 2. Al treilea număr impar din succesiunea de numere de mai jos

13, 16, 19, 22, ...

este:

25 26 27 28 29

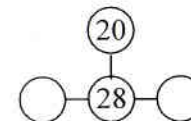
(1) 3. Din succesiunea de numere naturale de mai jos:

7, 24, 27, 19, 9, 12, 28, 14, 19

cel mai mare număr impar este:

21 23 25 27 29

(2) 4. Cifra care trebuie completată:



este: 1 2 3 4 5

(2) 5. Numărul de două cifre mai mare decât 20 și mai mic decât 25, în care cifrele sunt consecutive și descrescătoare este:

10 12 21 23 26

(1) 6. Numărul mai mic sau egal cu 30 în care cifra unităților este cu 3 mai mică decât cifra zecilor este:

30 14 20 21 22

(1) 7. Cel mai mare număr par din succesiunea de numere de mai jos

25, 12, 20, 28, 3, 26, 8, 15

este: 30 28 27 15 20

11