

# Mate 2000 Consolidare

## Clasa a V-a, partea a II-a, 2018-2019

### TESTE DE AUTOEVALUARE

#### – SOLUȚII –

#### Test de autoevaluare – p. 21

---

- I.** 1. 2,45; 2,501; 2,51; 2,515.  
2. 5,1342; 5,134; 5,1324; 5,132.  
3.  $x \in \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ .  
4.  $x \in \{0, 1, 2\}$ .

- II.** 1. C. 2. A. 3. C. 4. B.

- III.** a)  $\rightarrow 3$ ; b)  $\rightarrow 1$ ; c)  $\rightarrow 4$ ; d)  $\rightarrow 2$ .

**IV.** a)  $\frac{2}{5} \stackrel{2)}{=} \frac{4}{10} = 0,4$ ;  $\stackrel{25)}{\frac{3}{4}} = \frac{75}{100} = 0,75$ ;  $\stackrel{5)}{\frac{5}{2}} = \frac{25}{10} = 2,5$ ;  $\stackrel{4)}{\frac{4}{25}} = \frac{16}{100} = 0,16$ ;

b) Cum  $0,16 < 0,4 < 0,75 < 2,5 \Rightarrow \frac{4}{25} < \frac{2}{5} < \frac{3}{4} < \frac{5}{2}$ ;

c)  $[0,16] = 0$  și  $\{0,16\} = 0,16$ ;  $[0,4] = 0$  și  $\{0,4\} = 0,4$ ;  $[0,75] = 0$  și  $\{0,75\} = 0,75$ ;  
 $[2,5] = 2$  și  $\{2,5\} = 0,5$ .

- V.** a)  $\frac{12}{10} \stackrel{(2)}{=} \frac{6}{5}$  și  $\frac{13}{10}$ ;  
b) 1,21; 1,25; 1,28;  
c)

#### Test de autoevaluare – p. 35

---

- I.** 1. 1,47.  
2. 45.  
3. 3,5.  
4. 0,027.

- II.** 1. B. 2. C. 3. B. 4. D.

- III.** a)  $\rightarrow 4$ ; b)  $\rightarrow 5$ ; c)  $\rightarrow 2$ ; d)  $\rightarrow 1$ .

- IV.** a) Din  $0,7 < y < 2,5 \mid \cdot 2 \Rightarrow 1,4 < 2y < 5$  și cum  $1,7 < x < 4,2 \Rightarrow 3,1 < x + 2y < 9,2$ ;

b) Din  $1,7 < x < 4,2 \mid \cdot 1,1 \Rightarrow 1,87 < 1,1x < 4,62$  (1).  
Din  $0,7 < y < 2,5 \mid \cdot 0,2 \Rightarrow 0,14 < 0,2y < 0,5 \stackrel{(1)}{\Rightarrow} 2,01 < 1,1x + 0,2y < 5,12$ .

- V.** a)  $0,25n + 1,9 = 0,1 + 1,9 = 2$ ;  
b)  $0,5n - 0,12 = 0,2 - 0,12 = 0,08$ ;  
c)  $n^0 - 0,1n + 0,04 = 1 - 0,04 + 0,04 = 1$ .

### Test de autoevaluare – p. 53

---

- I.** 1. 0,19.  
2. 0,018.  
3. 2,4.  
4. 2,5.

- II.** 1. C. 2. A. 3. D. 4. B.

- III.** a)  $\rightarrow 5$ ; b)  $\rightarrow 1$ ; c)  $\rightarrow 2$ ; d)  $\rightarrow 3$ .

- IV.** a)  $0,4(6)$ ;  
b)  $0,4 < 0,4(6) < 0,5$ ;  
c) 6.

- V.** a)  $0,6 + 13 - 1,21 = 12,39$ ;  
b)  $1,5 - 1,07 + 62 = 62,43$ ;  
c) 8,019.

### Test de autoevaluare – p. 67

---

- I.** 1. ordonarea, identificarea, evaluarea și măsurarea unor informații.  
2. rapiditatea interpretării datelor după diverse criterii într-un timp scurt.  
3. 4,5.  
4. 36.

- II.** 1. A. 2. D. 3. B. 4. C.

- III.** a)  $\rightarrow 5$ ; b)  $\rightarrow 1$ ; c)  $\rightarrow 3$ ; d)  $\rightarrow 2$ .

- IV.** a) 2; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9;  
b) 2,45;

- V.** 15 borcane de 300 g.

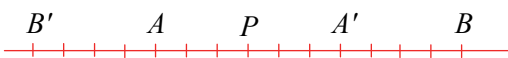
## Test de autoevaluare – p. 85

---

- I. 1. dreapta determinată de punctele  $A$  și  $B$ .  
2. au aceeași lungime.  
3. aparțin aceleiași drepte.  
4.  $AM \equiv MB$ .

II. 1. B. 2. C. 3. D. 4. C.

III. a)  $\rightarrow 4$ ; b)  $\rightarrow 3$ ; c)  $\rightarrow 1$ .

- IV.   
$$A'B' = PB' + PA' = PB + PA = AB \Rightarrow A'B' \equiv AB.$$

V.  $MB = 7 - 5,5 = 1,5$  cm;  $CM = MB \Rightarrow CM = 1,5$  cm;  $BC = CM + MB = 1,5 + 1,5 = 3$  cm;  $AC = AB - BC = 7 - 3 = 4$  cm.

## Test de autoevaluare – p. 109

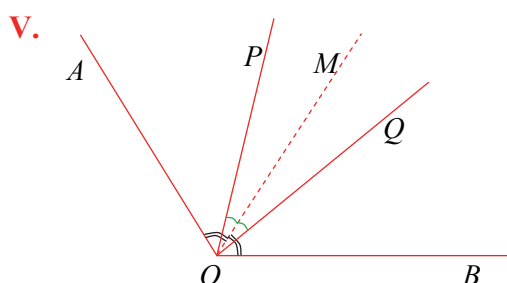
---

- I. 1. 6.  
2.  $30^\circ$ .  
3.  $37^\circ 30'$ .  
4.  $13^\circ 47' 48''$ .

II. 1. B. 2. B. 3. C. 4. B.

III. a)  $\rightarrow 1$ ; c)  $\rightarrow 4$ ; d)  $\rightarrow 5$ .

IV.  $145^\circ$ .



$$\begin{aligned} (OM - \text{bisectoarea } \angle AOB \Rightarrow m(\angle AOM) = m(\angle MOB)) \quad (1); \\ (OM - \text{bisectoarea } \angle POQ \Rightarrow m(\angle POM) = m(\angle MOQ)) \quad (2); \\ m(\angle QOB) = m(\angle MOB) - m(\angle MOQ) = m(\angle AOM) - m(\angle POM) = m(\angle AOP) = 30^\circ. \end{aligned}$$

## Test de autoevaluare – p. 115

---

- I.** 1. 2400.  
2. 32,7.  
3. 13,06.  
4. 5800000.

**II.** 1. B. 2. C. 3. B. 4. A.

**III.** a) → 5); b) → 1); c) → 3); d) → 2).

**IV.** a) Din  $\mathcal{P} = 2 \cdot (AB + BC) \Rightarrow 18 = 2 \cdot 3BC \Rightarrow BC = 3$  cm și  $AB = 6$  cm.

**V.** Din  $l = 24$  cm și  $L = l + 0,5$  dm ⇒  $L = 29$  cm și  $\mathcal{P} = 2 \cdot (L + l) = 2 \cdot (29 + 24) = 106$  (cm).

## Test de autoevaluare – p. 125

---

- I.** 1. 170000.  
2. 42000.  
3. 0,25.  
4. 3,9.

**II.** 1. C. 2. A. 3. C. 4. B.

**III.** a) → 5); b) → 1); c) → 2); d) → 3).

**IV.** a)  $\mathcal{P} = 10 \text{ dam} + 2000 \text{ dm} + 0,6 \text{ hm} + (2000 \text{ dm} - 80 \text{ m}) + (10 \text{ dam} - 0,6 \text{ hm}) + 80 \text{ m} = 100 \text{ m} + 200 \text{ m} + 60 \text{ m} + 120 \text{ m} + 40 \text{ m} + 80 \text{ m} = 600 \text{ m};$

b)  $\mathcal{A} = 0,6 \text{ hm} \cdot 2000 \text{ dm} + (10 \text{ dam} - 0,6 \text{ hm}) \cdot 80 \text{ m}; \mathcal{A} = 60 \cdot 200 \text{ m}^2 + 40 \cdot 80 \text{ m}^2; \mathcal{A} = 12000 \text{ m}^2 + 3200 \text{ m}^2 \Rightarrow \mathcal{A} = 15200 \text{ m}^2.$

**V.**  $l = 6 \text{ m}; L = 3 \cdot 6 \text{ (m)} = 18 \text{ m}; \mathcal{A} = 18 \cdot 6 \text{ m}^2; \mathcal{A} = 108 \text{ m}^2; \mathcal{P} = (18 + 6) \cdot 2 \text{ m} = 48 \text{ m}.$

## Test de autoevaluare – p. 131

---

- I.** 1. 0,0524.  
2. 2,54.  
3. 630.  
4. 29.

**II.** 1. C. 2. D. 3. B. 4. A.

**III.** a) → 5); b) → 1); c) → 4); d) → 2).

- IV.** a)  $\mathcal{V} = l^3 = (4 \text{ dm})^3 = 64 \text{ dm}^3 = 64000 \text{ cm}^3$ ;  
b) Din  $\mathcal{V} = L \cdot l \cdot h \Rightarrow 64 = 8 \cdot 2 \cdot h \Rightarrow h = 64 : 16 \Rightarrow h = 4 \text{ (dm)}$ .

- V.** a) desenul;  
b)  $4^3 : 2^3 = 64 : 8 = 8$  (cuburi).

### Test de autoevaluare – p. 137

---

- I.** 1. 34,6.  
2. 75100.  
3. 5,4.  
4. 1839.

- II.** 1. D. 2. B. 3. C. 4. A.

- III.** a)  $\rightarrow 5$ ; b)  $\rightarrow 3$ ; c)  $\rightarrow 2$ ; d)  $\rightarrow 1$ .

- IV.** a) Din  $L = 5 \text{ dm}$ ,  $l = 0,2 \text{ m} = 2 \text{ dm}$  și  $\mathcal{V} = 30 \ell$ ;  $1 \text{ dm}^3 = 1\ell \Rightarrow 30 = 5 \cdot 2 \cdot x \Rightarrow$   
 $\Rightarrow x = 3 \text{ dm} \Rightarrow$  apa se ridică în vas la înălțimea de 3 dm;  
b)  $\mathcal{V} = 5 \cdot 2 \cdot 0,5 = 5 \text{ (dm}^3\text{)}$ .

- V.** Un vas de 5  $\ell$ , două vase de 3  $\ell$  și două vase de 2  $\ell$  sau două vase de 5  $\ell$ , un vas de 3  $\ell$  și un vas de 2  $\ell$ .

### Test de autoevaluare – p. 143

---

- I.** 1. 2,5.  
2. 17000.  
3. 0,72.  
4. 90000.

- II.** 1. C. 2. B. 3. A. 4. B.

- III.** a)  $\rightarrow 3$ ; b)  $\rightarrow 1$ ; c)  $\rightarrow 2$ ; d)  $\rightarrow 4$ .

- IV.** a) Lăzile cântăresc  $0,5 \cdot 24 = 12$  (kg) și merele cântăresc  $228 - 12 = 216$  (kg);  
b) Într-o ladă sunt transportate  $216 : 24 = 9$  (kg) de mere. Cantitatea de pere dintr-o ladă este de  $1,2 \cdot 9 = 10,8$  (kg). Cantitatea totală în 15 lăzi este de  $(10,8 + 1,2) \cdot 15 = 180$  (kg).
- V.** De trei ori mai mult decât bunica, deoarece a cumpărat de trei ori mai mult decât bunica, adică  $3 \cdot 21 \text{ lei} = 63 \text{ lei}$ .

## Test de autoevaluare – p. 149

---

**I.** 1. ora 10 și 20 de minute.

2. 2 h și 5 min.

3. 16 km pe oră.

4. 29.

**II.** 1. C. 2. A. 3. C. 4. D.

**III.** a)  $\rightarrow$  4); b)  $\rightarrow$  1); c)  $\rightarrow$  3); d)  $\rightarrow$  5).

**IV.** a) ora 17 și 20 de minute;

b) ora 17 și 5 minute.

**V.** a) 25 m;  
b) 6 ore și 40 de minute.

## Test de autoevaluare – p. 159

---

**I.** 1. 1 ban, 5 bani, 10 bani și 50 bani.

2. 1 leu, 5 lei, 10 lei, 50 lei, 100 lei, 200 lei și 500 lei.

3. 1 eurocent, 2 eurocenți, 5 eurocenți, 10 eurocenți, 20 eurocenți, 50 eurocenți, 1 euro, 2 euro.

4. 5 euro, 10 euro, 20 euro, 50 euro, 100 euro, 200 euro și 500 euro.

**II.** 1. B. 2. B. 3. C. 4. A.

**III.** a)  $\rightarrow$  3); b)  $\rightarrow$  1); c)  $\rightarrow$  2); d)  $\rightarrow$  5).

**IV.** a)  $55,5 \cdot 3 + 37,5 \cdot 3 + 60 = 166,5 + 112,5 + 60 = 339$  (lei);

b)  $500 - 339 = 161$  (lei).

**V.** Se notează cu  $x$  suma lui Rareș și avem  $x + 43,5 - (2 \cdot 4,5 + 12,5) = 50 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow x + 43,5 - 21,5 = 50 \Rightarrow x + 22 = 50 \Rightarrow x = 28$ . Rareș a avut 28 lei.