

## Subiectul I

- 
- 2010 model   **1.** Rezultatul calculului  $64:8+8$  este egal cu ....
- 2010           **1.** Rezultatul calculului  $2+4:2$  este egal cu ....
- 2010 spec.     **1.** Rezultatul calculului  $624:3$  este egal cu ....
- 2011 model     **1.** Dacă  $31-7+9-x=20$ , atunci numărul  $x$  este egal cu ....
- 2011           **1.** Rezultatul calculului  $6+16:4$  este egal cu ....
- 2011 spec.     **1.** Inversul numărului  $\frac{5}{3}$  este egal cu.....
- 2012 model     **1.** Rezultatul calculului  $10-10:5$  este egal cu ....
- 2012           **1.** Rezultatul calculului  $12+12:4$  este egal cu ....
- 2012 spec.     **1.** Rezultatul calculului  $18-12:3$  este egal cu ....
- 2012 rez.       **1.** Rezultatul calculului  $12-6:3$  este egal cu ....
- 2013 model     **1.** Rezultatul calculului  $9-3:3$  este egal cu ....
- 2013           **1.** Rezultatul calculului  $4\cdot 4+10$  este egal cu ....
- 2013 spec.     **1.** Rezultatul calculului  $2\cdot 3+8$  este egal cu ....
- 2013 rez.       **1.** Rezultatul calculului  $6\cdot 2+6$  este egal cu ....
- 2014 model     **1.** Rezultatul calculului  $7\cdot 3+14:2$  este egal cu ....
- 2014 mod.1     **1.** Inversul numărului rațional  $\frac{11}{12}$  este egal cu ....
- 2014 mod.2     **1.** Rezultatul calculului  $16-8:2$  este egal cu ....
- 2014 mod.3     **1.** Rezultatul calculului  $4+5\cdot(12-3\cdot 4)$  este egal cu ....
- 2014 mod.4     **1.** Rezultatul calculului  $515:5$  este egal cu ....
- 2014 mod.5     **1.** Rezultatul calculului  $\sqrt{64}:4$  este egal cu ....
- 2014 simul.    **1.** Rezultatul calculului  $(2^0+2^1+2^2):(2^3-1)$  este egal cu ....
- 2014           **1.** Rezultatul calculului  $12-6\cdot 2$  este egal cu ....
- 2014 spec.     **1.** Numărul de 4 ori mai mare decât 7 este egal cu ....
- 2014 rez.       **1.** Rezultatul calculului  $4-2\cdot 2$  este egal cu ....
- 2015 model     **1.** Rezultatul calculului  $10+100:2$  este egal cu ....
- 2015 simul.    **1.** Rezultatul calculului  $\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}+\frac{8}{3}$  este egal cu ....
- 2015           **1.** Rezultatul calculului  $10\cdot 2-20$  este egal cu ....
- 2015 spec.     **1.** Rezultatul calculului  $20:2-10$  este egal cu ....
- 2015 rez.       **1.** Rezultatul calculului  $10:5-2$  este egal cu ....
- 2016 model     **1.** Rezultatul calculului  $4+4\cdot(12-3)$  este egal cu ....
- 2016 simul.    **1.** Rezultatul calculului  $25-25:(2+3)$  este egal cu ....
- 2016           **1.** Rezultatul calculului  $10\cdot 5-50$  este egal cu ....
- 2016 spec.     **1.** Rezultatul calculului  $10\cdot 5-10$  este egal cu ....
- 2016 rez. 1     **1.** Rezultatul calculului  $10-10:10$  este egal cu ....
- 2016 rez. 2     **1.** Rezultatul calculului  $3\cdot 5-15$  este egal cu ....
- 2017 model     **1.** Rezultatul calculului  $10+(3+7):10$  este egal cu ....
- 2017 spec.     **1.** Rezultatul calculului  $3\cdot 10-10$  este egal cu ....
- 2017 simul.    **1.** Rezultatul calculului  $9-36:(4+5)$  este egal cu ....
- 2017           **1.** Rezultatul calculului  $20-20:2$  este egal cu ....
- 2017 rez.       **1.** Rezultatul calculului  $18-12:3$  este egal cu ....
- 2018 model     **1.** Rezultatul calculului  $16-16:4$  este egal cu ....
- 2018 simul.    **1.** Rezultatul calculului  $18-6:(1+2)$  este egal cu ....
- 2018           **1.** Rezultatul calculului  $30-30:3$  este egal cu ....
- 2018 rez.       **1.** Rezultatul calculului  $12-12:2$  este egal cu ....
- 2019 model     **1.** Rezultatul calculului  $18+18:6$  este egal cu ....
- 2019 simul.    **1.** Rezultatul calculului  $3\cdot 10-60:3$  este egal cu ....
-

- 
- 2010 model    2. Fie mulțimile  $A = \{-2; 1; 2; 4\}$  și  $B = \{0; 4\}$ . Mulțimea  $A \cap B = \{\dots\}$ .
- 2010            2. Media aritmetică a numerelor 2 și 8 este egală cu ....
- 2010 spec.     2. Inversul numărului  $\frac{2}{3}$  este egal cu ....
- 2011 model    2. Un biciclist urcă o pantă în 20 de minute. La coborârea aceleiași pante, biciclistul își dublează viteza. Timpul în care biciclistul coboară panta este de ... minute.
- 2011            2. Într-o urnă sunt 7 bile albe și 3 bile albastre. Se extrage o bilă. Probabilitatea ca bila extrasă să fie albastră este egală cu ....
- 2011 spec.     2. Media aritmetică a numerelor 8 și 12 este egală cu ....
- 2012 model    2. Numerele întregi din intervalul  $[-5, 4]$  sunt în număr de ....
- 2012            2. Media aritmetică a numerelor 7 și 23 este egală cu ....
- 2012 spec.     2. Media aritmetică a numerelor 17 și 23 este egală cu ....
- 2012 rez.      2. Dacă  $y$  este un număr real nenul și  $\frac{3}{y} = \frac{x}{4}$ , atunci produsul  $x \cdot y$  este egal cu ....
- 2013 model    2. Numărul natural nenul  $n$  pentru care  $\frac{3}{n} = \frac{1}{3}$  este egal cu ....
- 2013            2. Dacă  $\frac{a}{6} = \frac{5}{2}$ , atunci numărul  $a$  este egal cu ....
- 2013 spec.     2. Dacă  $\frac{a}{8} = \frac{3}{2}$ , atunci numărul  $a$  este egal cu ....
- 2013 rez.      2. Dacă  $\frac{a}{15} = \frac{2}{5}$ , atunci numărul  $a$  este egal cu ....
- 2014 model    2. Patru caiete de același tip costă 8 lei. Trei caiete de același tip costă ... lei.
- 2014 mod.1     2. Patru kilograme de gutui costă 16 lei. Un kilogram de gutui de aceeași calitate costă ... lei.
- 2014 mod.2     2. Un muncitor, lucrând câte 8 ore pe zi, poate săpa un sănț în 15 zile. Trei muncitori, lucrând câte 8 ore pe zi, sapă același sănț în ... zile.
- 2014 mod.3     2. Cel mai mare număr din mulțimea  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \leq 2\}$  este egal cu ....
- 2014 mod.4     2. Mulțimea soluțiilor reale ale inecuației  $3x - 1 \leq 8$  este intervalul ....
- 2014 mod.5     2. Un pix costă 5 lei. După o reducere cu 20%, prețul pixului este de ... lei.
- 2014 simul.    2. Dacă  $\frac{a}{7} = \frac{5}{3}$ , atunci numărul  $\frac{a+7}{7}$  este egal cu ....
- 2014            2. Dacă 10 reprezintă 50% dintr-un număr, atunci numărul este egal cu ... .
- 2014 spec.     2. Dacă  $\frac{x}{10} = \frac{9}{5}$ , atunci  $x$  este egal cu ....
- 2014 rez.      2. Dacă  $\frac{a}{6} = \frac{2}{3}$ , atunci numărul  $a$  este egal cu ....
- 2015 model    2. Patru pixuri de același fel costă 20 de lei. Opt astfel de pixuri costă ... lei.
- 2015 simul.    2. Prețul unui stilou este 20 de lei. După o reducere cu 10%, prețul stiloului va fi ... lei.
- 2015            2. Dacă  $\frac{a}{4} = \frac{3}{2}$ , atunci  $a$  este egal cu ....
- 2015 spec.     2. Dacă  $\frac{a}{6} = \frac{25}{3}$ , atunci  $a$  este egal cu ....
- 2015 rez.      2. Dacă  $\frac{x}{9} = \frac{5}{3}$ , atunci  $x$  este egal cu ... .
- 2016 model    2. Dacă  $\frac{4}{3} = \frac{x}{6}$ , atunci  $\frac{x+4}{4}$  este egal cu ....
- 2016 simul.    2. Numărul pătratelor perfecte din mulțimea numerelor naturale de două cifre este egal cu ....
- 2016            2. Dacă  $\frac{a}{16} = \frac{7}{8}$ , atunci  $a$  este egal cu ....
- 2016 spec.     2. Șase cărți de același fel costă în total 24 de lei. Trei dintre aceste cărți costă în total ... lei.
- 2016 rez. 1    2. Știind că  $\frac{a}{3} = \frac{4}{b}$ , numărul  $a \cdot b - 12$  este egal cu ....
- 2016 rez. 2    2. Zece caiete de același fel costă în total 20 de lei. Cinci dintre aceste caiete costă în total ... lei.
- 2017 model    2. Șase caiete de același fel costă în total 18 lei. Trei dintre aceste caiete costă în total ... lei.

- 2017 simul. **2.** Dacă  $x$  și  $y$  sunt numere reale nenule astfel încât  $\frac{x}{3} = \frac{4}{y}$ , atunci  $\frac{xy}{12}$  este egal cu ... .
- 2017 spec. **2.** Patru kilograme de mere costă 12 lei. Două kilograme de mere, de același fel, costă ... lei.
- 2017 **2.** Șase caiete de același fel costă 30 de lei. Trei dintre acestea costă ... lei.
- 2017 rez. **2.** Dintre cei 30 de elevi ai unei clase, o treime sunt fete. Numărul fetelor din clasă este egal cu ....
- 2018 model **2.** Dacă  $\frac{x}{10} = \frac{20}{100}$ , atunci numărul  $x$  este egal cu ....
- 2018 simul. **2.** Numerele reale  $a$  și  $b$  sunt nenule și  $\frac{a}{b} = \frac{1}{4}$ . Numărul  $4a - b$  este egal cu ... .
- 2018 **2.** Zece caiete de același fel costă 40 de lei. Cinci dintre acestea costă ... lei.
- 2018 rez. **2.** Patru manuale de același fel costă 40 de lei. Două dintre acestea costă ... lei.
- 2019 model **2.** Dacă  $\frac{x}{4} = \frac{5}{2}$ , atunci numărul  $x$  este egal cu ....
- 2019 simul. **2.** Prețul unui obiect este de 100 de lei. După o ieftinire cu 25%, prețul obiectului va fi de ... de lei.
-

2010 model	3. Într-o urnă sunt 11 bile negre și 18 bile albe. Se extrage o bilă. Probabilitatea ca bila extrasă să fie neagră este egală cu ....
2010	3. Dacă $A = \{1; 2; 3\}$ și $B = \{3; 4\}$ , atunci mulțimea $A \cap B$ este egală cu {...} .
2010 spec.	3. Fie mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 3\}$ . Scrisă sub formă de interval mulțimea $A$ este egală cu ....
2011 model	3. După o reducere cu 15% , un penar costă 34 lei. Prețul inițial al penarului a fost de ... lei.
2011	3. Trei kilograme de mere costă 7,5 lei. Patru kilograme de mere de aceeași calitate costă ... lei.
2011 spec.	3. Scrisă sub formă de interval, mulțimea soluțiilor inecuației $2x - 4 \geq 0$ este egală cu.....
2012 model	3. Cincizeci de kilograme de castraveți costă 200 lei. Cinci kilograme de castraveți de aceeași calitate costă ... lei.
2012	3. Se consideră mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x \leq 4\}$ . Mulțimea $A$ este egală cu intervalul ....
2012 spec.	3. Un sfert din lungimea unui drum reprezintă 12 km. Lungimea drumului este egală cu ... km.
2012 rez.	3. Cel mai mare număr natural din intervalul $(0, 6)$ este egal cu ....
2013 model	3. Se consideră mulțimile $A = \{1, 2, 4, 6, 8\}$ și $B = \{2, 4, 6, 8, 9\}$ . Mulțimea $A \setminus B$ este egală cu {...} .
2013	3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $(3, 9]$ este numărul ....
2013 spec.	3. Cel mai mic număr natural care aparține intervalului $[3, 5)$ este numărul ....
2013 rez.	3. Cel mai mic număr natural care aparține intervalului $[10, 13)$ este numărul ....
2014 model	3. Cel mai mare număr natural par care aparține intervalului $(-2, 3]$ este numărul ....
2014 mod.1	3. Cel mai mic număr natural care împărțit pe rând la 3 și la 5 dă de fiecare dată restul 2 și câtul diferit de zero este egal cu ....
2014 mod.2	3. Dacă $A = \{-1, 0, 1, 2\}$ și $B = \{2, 3, 4\}$ , atunci $A \cap B = \{...\}$ .
2014 mod.3	3. Dacă 8 kg de pere costă 24 lei, atunci 4 kg de pere de aceeași calitate costă ... lei.
2014 mod.4	3. O echipă de 8 muncitori poate termina o lucrare în 4 zile. Dacă numărul muncitorilor din echipă se dublează, atunci aceeași lucrare poate fi terminată în ... zile.
2014 mod.5	3. Cel mai mare divizor comun al numerelor 30 și 45 este egal cu ....
2014 simul.	3. Scrisă sub formă de interval, mulțimea $I = \{x \in \mathbb{R} \mid -5 \leq x \leq 3\}$ este egală cu ....
2014	3. Cel mai mare număr natural $n$ pentru care $n \leq 8$ este egal cu ....
2014 spec.	3. Cel mai mic număr natural de două cifre este egal cu ....
2014 rez.	3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $[-3, 3]$ este egal cu ....
2015 model	3. Dacă $A = \{2, 3, 4, 5\}$ și $B = \{0, 1, 2\}$ , atunci mulțimea $A \cap B$ este egală cu {...} .
2015 simul.	3. Dacă $n$ este singurul număr natural din intervalul $[n, 8)$ , atunci $n$ este egal cu ....
2015	3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $[1, 5]$ este egal cu ....
2015 spec.	3. Cel mai mic număr natural din intervalul $[2, 6]$ este egal cu ....
2015 rez.	3. Cel mai mic număr natural de două cifre este egal cu ....
2016 model	3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $(0, 7)$ este numărul ....
2016 simul.	3. Dacă $A$ este mulțimea numerelor naturale pare și $B$ este mulțimea numerelor naturale impare, atunci mulțimea $A \cap B$ este egală cu ....
2016	3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $(2, 6]$ este egal cu ....
2016 spec.	3. Cel mai mic număr natural care aparține intervalului $[1, 4]$ este egal cu ....
2016 rez. 1	3. Suma numerelor întregi din intervalul $[-1, 2)$ este egală cu ....
2016 rez. 2	3. Scrisă sub formă de interval, mulțimea $M = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 4\}$ este egală cu ....
2017 model	3. Cel mai mare număr natural de două cifre este egal cu ....
2017 spec.	3. Cel mai mare număr natural care aparține intervalului $[8, 15)$ este egal cu ....
2017 simul.	3. Produsul numerelor întregi din intervalul $[-3, 2]$ este egal cu ....
2017	3. Dacă $A = \{1, 2, 3, 4\}$ și $B = \{4, 6, 8\}$ , atunci mulțimea $A \cap B$ este egală cu {...} .
2017 rez.	3. Cel mai mare număr întreg din intervalul $(-4, 2]$ este ....
2018 model	3. Numărul natural din intervalul $(0, 2)$ este egal cu ....
2018 simul.	3. Scrisă sub formă de interval, mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 2x - 1 \geq 3\}$ este egală cu ....
2018	3. Dacă $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , $B = \{1, 3, x\}$ și $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , atunci numărul $x$ este egal cu ....
2018 rez.	3. Scrisă sub formă de interval, mulțimea $A = \{x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x \leq 4\}$ este egală cu ....

2019 model **3.** Cel mai mare număr par din mulțimea  $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  este egal cu ....

2019 simul. **3.** Cel mai mare număr natural par, de trei cifre, scris cu cifre distințe este ... .

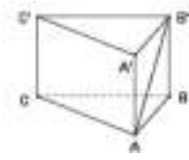
---

- 2010 model 4. Diametrul unui cerc este de 4 m. Lungimea razei cercului este egală cu ... m.
- 2010 4. Un triunghi echilateral are latura de 4 m. Aria triunghiului este egală cu ...  $\text{m}^2$ .
- 2010 spec. 4. Un romb  $ABCD$  are diagonalele  $AC = 5 \text{ cm}$  și  $BD = 4 \text{ cm}$ . Aria rombului este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2011 model 4. Un dreptunghi cu lungimea de 9 cm și lățimea egală cu  $\frac{2}{3}$  din lungime are aria egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2011 4. Un dreptunghi are lungimea de 8 cm și lățimea egală cu  $\frac{3}{4}$  din lungime. Lățimea dreptunghiului este de ... cm.
- 2011 spec. 4. Un pătrat cu perimetrul de 16 cm are latura de ..... cm
- 2012 model 4. Un trapez cu înălțimea de 8 cm și linia mijlocie de 10 cm are aria egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2012 4. Perimetru unui romb cu latura de 4 cm este egal cu ... cm.
- 2012 spec. 4. Suma dintre lungimea și lățimea unui dreptunghi este egală cu 10 cm. Perimetru acestui dreptunghi este egal cu ... cm.
- 2012 rez. 4. Un romb cu perimetrul de 32 cm are lungimea unei laturi egală cu ... cm.
- 2013 model 4. Aria pătratului cu latura de 7 cm este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2013 4. Perimetru unui pătrat cu latura de 8 cm este egal cu ... cm.
- 2013 spec. 4. Perimetru unui dreptunghi cu lungimea de 7 cm și lățimea de 4 cm este egal cu ... cm.
- 2013 rez. 4. Aria unui triunghi care are o latură de 6 cm și înălțimea corespunzătoare ei de 5 cm este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2014 model 4. Perimetru unui pătrat este egal cu 20 cm. Aria pătratului este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2014 mod.1 4. Un cerc cu raza de 5 cm are lungimea egală cu ... cm.
- 2014 mod.2 4. Un trapez are bazele de 10 cm și respectiv de 16 cm. Lungimea liniei mijlocii a trapezului este egală cu ... cm.
- 2014 mod.3 4. O linie mijlocie a unui triunghi echilateral este de 6 cm. Perimetru triunghiului echilateral este egal cu ... cm.
- 2014 mod.4 4. Un pătrat cu lungimea laturii de 3 cm are aria egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2014 mod.5 4. Un triunghi echilateral cu latura de 2 cm are aria egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2014 simul. 4. Se consideră triunghiul  $ABC$  cu  $AB = 4 \text{ cm}$ ,  $AC = 6 \text{ cm}$  și  $BC = 8 \text{ cm}$ . Dacă  $M$  este mijlocul laturii  $AB$  și  $N$  este mijlocul laturii  $AC$ , atunci perimetru triunghiului  $AMN$  este egal cu ... cm.
- 2014 4. Rombul  $ABCD$  are diagonalele de 6 cm și, respectiv, de 8 cm. Aria rombului  $ABCD$  este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2014 spec. 4. Dreptunghiul  $ABCD$  are lungimea de 6 cm și lățimea de 5 cm. Aria dreptunghiului  $ABCD$  este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2014 rez. 4. Pătratul  $ABCD$  are perimetru de 24 cm. Latura  $AB$  are lungimea egală cu ... cm.
- 2015 model 4. Pătratul  $ABCD$  are latura de 5 cm. Aria pătratului  $ABCD$  este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2015 simul. 4. Punctul  $O$  este situat în interiorul triunghiului echilateral  $ABC$  astfel încât  $AO = BO = CO$ . Măsura unghiului  $AOB$  este egală cu ...  $^\circ$ .
- 2015 4. Pătratul  $ABCD$  are latura de 6 cm. Perimetru pătratului  $ABCD$  este egal cu ... cm.
- 2015 spec. 4. Perimetru unui triunghi echilateral este egal cu 18 cm. Lungimea unei laturi a acestui triunghi este egală cu ... cm.
- 2015 rez. 4. Trapezul  $ABCD$  are bazele  $AB = 6 \text{ cm}$  și  $CD = 4 \text{ cm}$ . Linia mijlocie a trapezului  $ABCD$  are lungimea de ... cm.
- 2016 model 4. Perimetru pătratului  $MNPQ$  este egal cu 24 cm. Lungimea diagonalei  $MP$  este egală cu ... cm.
- 2016 simul. 4. Un cerc are lungimea egală cu  $20\pi \text{ cm}$ . Diametrul acestui cerc este egal cu ... cm.
- 2016 4. Pătratul  $ABCD$  are latura de 3 cm. Perimetru acestui pătrat este egal cu ... cm.
- 2016 spec. 4. Dreptunghiul  $ABCD$  are  $AB = 5 \text{ cm}$  și  $BC = 3 \text{ cm}$ . Aria acestui dreptunghi este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2016 rez. 1 4. Suma lungimilor bazelor trapezului  $ABCD$  este egală cu 20 cm. Linia mijlocie a acestui trapez are lungimea de ... cm.
- 2016 rez. 2 4. Perimetru unui pătrat este egal cu 16 cm. Lungimea laturii acestui pătrat este egală cu ... cm.

- 2017 model   **4.** În triunghiul echilateral  $ABC$ , măsura unghiului  $ABC$  este egală cu ...  $^\circ$ .
- 2017 spec.   **4.** Un cerc are raza de  $4,5\text{ cm}$ . Lungimea acestui cerc este egală cu ...  $\pi\text{ cm}$ .
- 2017 simul.   **4.** Lungimea unui cerc este egală cu  $100\pi\text{ cm}$ . Raza acestui cerc este egală cu ... cm.
- 2017           **4.** Aria unui pătrat cu latura de  $6\text{ cm}$  este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2017 rez.     **4.** Dacă un dreptunghi are lungimea de  $12\text{ cm}$  și lățimea de  $5\text{ cm}$ , atunci aria acestui dreptunghi este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2018 model   **4.** Rombul  $ABCD$  are diagonalele  $AC = 16\text{ cm}$  și  $BD = 12\text{ cm}$ . Lungimea laturii  $AB$  a acestui romb este egală cu ... cm.
- 2018 simul.   **4.** Perimetru unui romb este egal cu  $24\text{ cm}$ . Dacă unul dintre unghiiurile rombului are măsura de  $30^\circ$ , atunci aria acestui romb este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .
- 2018           **4.** Un trapez are baza mare de  $12\text{ cm}$  și baza mică de  $8\text{ cm}$ . Linia mijlocie a acestui trapez are lungimea egală cu ... cm.
- 2018 rez.     **4.** Un cerc are lungimea de  $6\pi\text{ cm}$ . Raza acestui cerc este egală cu ... cm.
- 2019 model   **4.** Punctele  $D$ ,  $E$  și  $F$  sunt mijloacele laturilor triunghiului  $ABC$ . Dacă  $AB = 6\text{ cm}$ ,  $BC = 8\text{ cm}$  și  $AC = 10\text{ cm}$ , atunci perimetrul triunghiului  $DEF$  este egal cu ... cm.
- 2019 simul.   **4.** Aria unui cerc este egală cu  $100\pi\text{ cm}^2$ . Raza acestui cerc este egală cu ... cm.
-

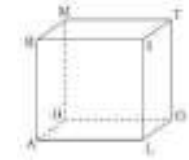
2010 model 5. Aria totală a unui cub este egală cu  $150 \text{ dm}^2$ . Muchia acestui cub este de ... dm.

2010 5. O prismă dreaptă are ca baze triunghiurile echilaterale  $ABC$ , respectiv  $A'B'C'$ . Măsura unghiului dintre dreptele  $AB$  și  $B'C'$  este egală cu ... °.

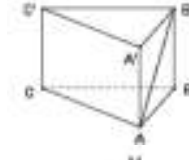


2010 spec. 5. O prismă dreaptă  $ABCA'B'C'$  are ca baze triunghiurile echilaterale  $ABC$  și  $A'B'C'$ . Dacă  $AB = AA' = 4 \text{ m}$ , atunci suma lungimilor tuturor muchiilor prismei este egală cu ... m.

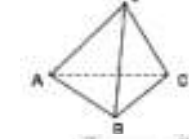
2011 model 5. Se consideră cubul *ALGORITM* din Figura 1. Măsura unghiului dintre dreptele  $AM$  și  $LG$  este egală cu ... °



2011 5. În Figura 1 este reprezentată o prismă triunghiulară dreaptă  $ABCA'B'C'$  care are toate fețele laterale pătrate. Măsura unghiului dintre dreptele  $AB'$  și  $CC'$  este egală cu ... °.



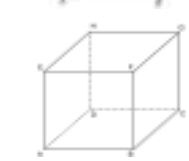
2011 spec. 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $VABC$  în care  $AB=5 \text{ cm}$ . Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului este egală cu ..... cm



2012 model 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$ . Dacă aria totală a cubului este egală cu  $600 \text{ cm}^2$ , atunci muchia cubului este de ... cm.



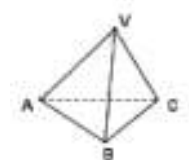
2012 5. În Figura 1 este reprezentat cubul  $ABCDEFGH$  cu muchia de  $5 \text{ cm}$ . Aria totală a cubului este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .



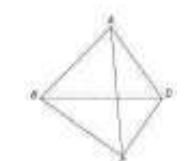
2012 spec. 5. Se consideră cubul  $ABCDMNPQ$  din Figura 1. Măsura unghiului dintre dreptele  $AB$  și  $DQ$  este egală cu .... °.



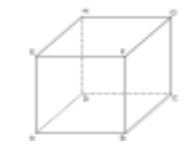
2012 rez. 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $VABC$ . Dacă o muchie are lungimea de  $5 \text{ cm}$ , atunci suma lungimilor tuturor muchiilor este egală cu ... cm.



2013 model 5. Se consideră tetraedrul regulat  $ABCD$  din Figura 1. Suma lungimilor tuturor muchiilor sale este egală cu  $54 \text{ cm}$ . Lungimea unei muchii este egală cu ... cm.

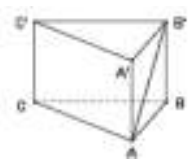


2013 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$  cu latura de  $3 \text{ cm}$ . Volumul cubului este egal cu ...  $\text{cm}^3$ .

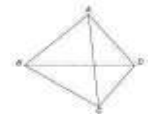


2013 spec. 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$ . Aria păratului  $ABCD$  este egală cu  $9 \text{ cm}^2$ . Aria totală a cubului este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .

2013 rez. 5. În Figura 1 este reprezentată o prismă dreaptă  $ABCA'B'C'$  cu baza triunghi echilateral. Dacă  $AB = AA' = 5 \text{ cm}$ , atunci perimetrul patrulaterului  $ABB'A'$  este egal cu ... cm.



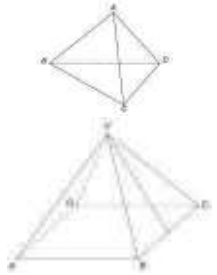
- 2014 model 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$  în care  $BC = 6\text{ cm}$ .  
Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului regulat  $ABCD$  este egală cu ... cm.



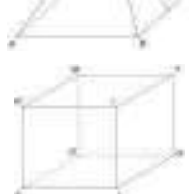
- 2014 mod.1 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $VABC$ . Măsura unghiului dintre dreptele  $AV$  și  $AC$  este egală cu ... °.



- 2014 mod.2 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$  cu muchia de  $8\text{ cm}$ . Aria totală a tetraedrului este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .



- 2014 mod.3 5. În Figura 1 este reprezentată o piramidă patrulateră regulată care are muchia bazei de  $10\text{ cm}$  și muchia laterală de  $13\text{ cm}$ . Apotema piramidei este de ... cm.



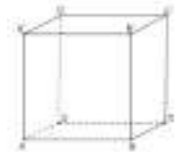
- 2014 mod.4 5. În Figura 1 este reprezentat cubul  $ALGORITM$ . Măsura unghiului dintre dreptele  $LT$  și  $AL$  este egală cu ... °.



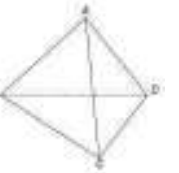
- 2014 simul. 5. În Figura 1 este reprezentată piramida triunghiulară regulată  $VABC$ .  
Dacă  $AV + AB = 22\text{ cm}$ , atunci suma lungimilor tuturor muchiilor piramidei este egală cu ... cm.



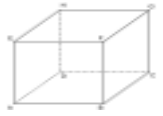
- 2014 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$ .  
. Măsura unghiului determinat de dreptele  $AD'$  și  $B'C$  este egală cu ... °.



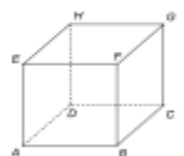
- 2014 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$  în care  $AB = 8\text{ cm}$ .  
. Suma tuturor muchiilor tetraedrului  $ABCD$  este egală cu ... cm.



- 2014 spec. 5. În Figura 1 este reprezentat un paralelipiped dreptunghic  $ABCDEFGH$  în care  $AB = 6\text{ cm}$ ,  $BC = 4\text{ cm}$  și  $BF = 5\text{ cm}$ . Volumul paralelipipedului  $ABCDEFGH$  este egal cu ...  $\text{cm}^3$ .



- 2014 rez. 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$  care are latura de  $5\text{ cm}$ .  
. Volumul cubului  $ABCDEFGH$  este egal cu ...  $\text{cm}^3$ .

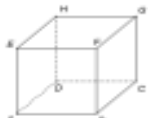


- 2015 model 5. În Figura 1 este reprezentată o sferă cu raza de  $3\text{ cm}$   
. Volumul sferei este egal cu ...  $\pi \text{ cm}^3$ .

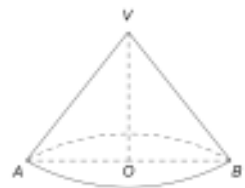


- 2015 simul. 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$ . Suma lungimilor muchiilor care au în comun vârful  $A$  este egală cu  $36\text{ cm}$ . Lungimea muchiei  $AB$  este egală cu ... cm.

- 2015 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$   
. Măsura unghiului determinat de dreptele  $AB$  și  $BF$  este egală cu ... °.

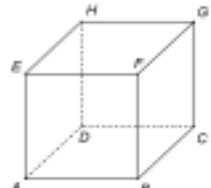


- 2015 spec. 5. În Figura 1 este reprezentat un con circular drept cu raza bazei  $AO = 3\text{ cm}$  și înălțimea  $VO = 4\text{ cm}$ . Generatoarea  $VA$  a acestui con este egală cu ... cm.

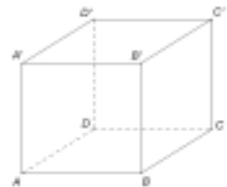


- 2015 rez. 5. În Figura 1 este reprezentat un con circular drept cu raza bazei  $AO = 3\text{ cm}$  și generatoarea  $VA = 5\text{ cm}$ . Înălțimea  $VO$  a acestui con este egală cu ... cm.

- 2016 model 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$  cu muchia de  $5\text{ cm}$ . Aria totală a cubului  $ABCDEFGH$  este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .

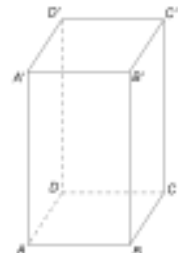


- 2016 simul. 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$  cu  $AB = 3\text{ cm}$ . Aria dreptunghiului  $ACC'A'$  este egală cu ...  $\text{cm}^2$ .



- 2016 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$ . Măsura unghiului determinat de dreptele  $AB$  și  $AD$  este egală cu ... °.

- 2016 spec. 5. În Figura 1 este reprezentat un paralelipiped dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$ . Măsura unghiului determinat de dreptele  $AD$  și  $AA'$  este egală cu ... °.



- 2016 rez. 1 5. În Figura 1 este reprezentat un con circular drept, cu înălțimea  $VO = 8\text{ cm}$  și raza bazei  $AO = 6\text{ cm}$ . Generatoarea  $VA$  a acestui con are lungimea egală cu ... cm.



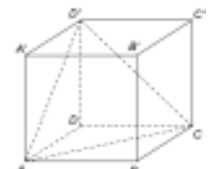
- 2016 rez. 2 5. În Figura 1 este reprezentat un cilindru circular drept cu raza de  $4\text{ cm}$  și generatoarea de  $10\text{ cm}$ . Aria laterală a acestui cilindru este egală cu ...  $\pi \text{ cm}^2$ .



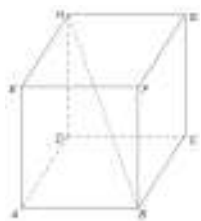
- 2017 model 5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$ , cu  $BC = 5\text{ cm}$ . Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului  $ABCD$  este egală cu ... cm.



- 2017 simul. 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$  cu  $AB = 6\text{ cm}$ . Perimetrul triunghiului  $ACD'$  este egal cu ... cm.

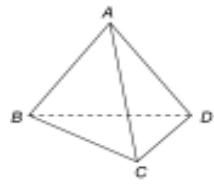


- 2017 spec. 5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$  cu  $AB = 2\text{ cm}$ . Lungimea diagonalei  $BH$  a cubului  $ABCDEFGH$  este egală cu ... cm.



2017

5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$ . Dacă suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului este egală cu  $12\text{ cm}$ , atunci lungimea muchiei  $AB$  este egală cu ... cm.

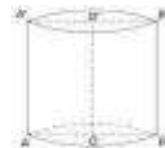


2017 rez.

5. În Figura 1 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$  cu  $AB = 6\text{ cm}$ . Suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului este egală cu ... cm.

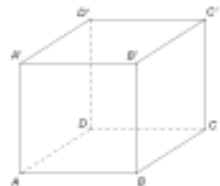
2018 model

5. Secțiunea axială a cilindrului circular drept reprezentat în Figura 1 este un pătrat cu latura de  $6\text{ cm}$ . Volumul acestui cilindru este egal cu ...  $\pi \text{ cm}^3$ .



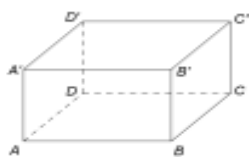
2018 simul.

5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$ . Măsura unghiului determinat de dreptele  $AB'$  și  $CC'$  este egală cu ... °.



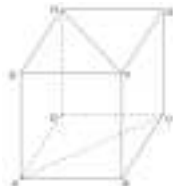
2018

5. În Figura 1 este reprezentat paralelipipedul dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$  cu  $AB = 10\text{ cm}$ ,  $BC = 5\text{ cm}$  și  $AA' = 4\text{ cm}$ . Volumul acestui paralelipiped este egal cu ...  $\text{cm}^3$ .



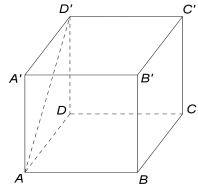
2018 rez.

5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDEFGH$  cu  $AB = 4\text{ cm}$ . Distanța dintre planul  $(ABC)$  și planul  $(EFH)$  este egală cu ... cm.



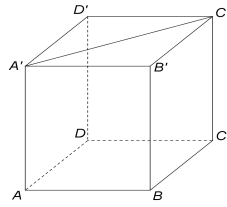
2019 model

5. În Figura 1 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$ . Măsura unghiului determinat de dreptele  $AD'$  și  $BB'$  este egală cu ... °.

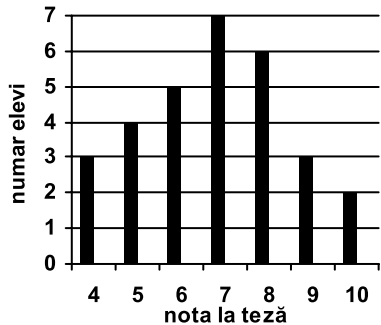


2019 simul.

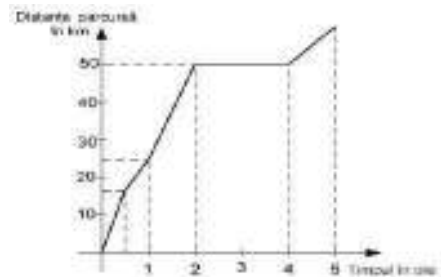
5. În Figura 1 este reprezentat un paralelipiped dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$  cu baza pătrat. Măsura unghiului determinat de dreptele  $BC$  și  $A'C'$  este egală cu ... °.



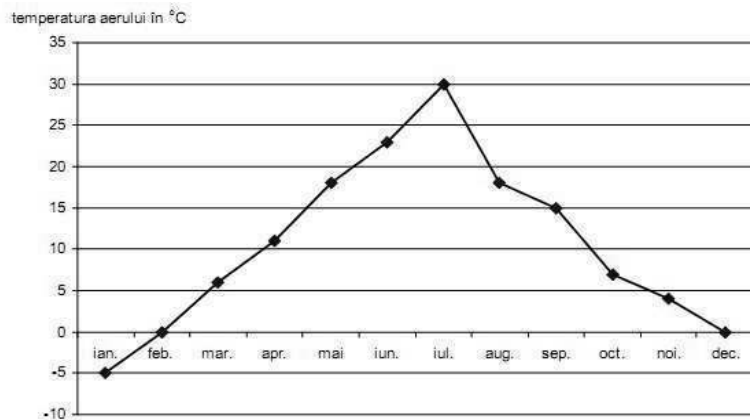
- 2010 model 6. Toți elevii unei clase au susținut teza la matematică. Rezultatele obținute sunt reprezentate în graficul de mai jos. Conform graficului, clasa are un număr de ... elevi.



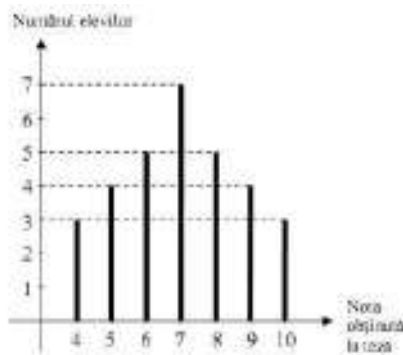
- 2010 6. Figura de mai jos reprezintă graficul deplasării unui vehicul pe parcursul a 5 ore. În această perioadă, vehiculul staționează timp de ... ore.



- 2010 spec. 6. În graficul de mai jos, diferența dintre temperatura cea mai mare și cea mai mică este egală cu ... °C.



- 2011 model 6. În graficul de mai jos sunt reprezentate rezultatele obținute de toți elevii unei clase la teza din semestrul al II-lea la matematică. Numărul elevilor din acea clasă este egal cu ....

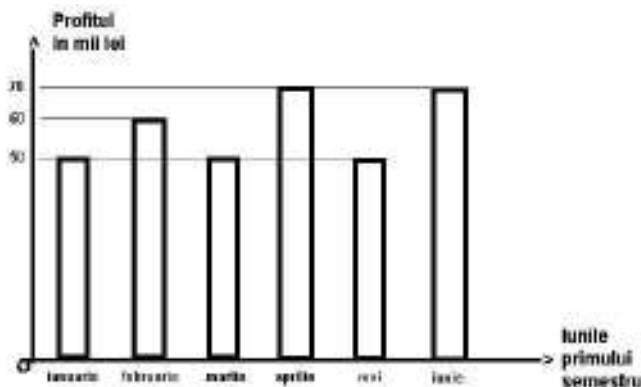


- 2011 6. În tabelul de mai jos este prezentată repartitia elevilor unei școli după notele obținute la un concurs.

Note	mai mici decât 5	5 – 5,99	6 – 6,99	7 – 7,99	8 – 8,99	9 – 9,99	10
Nr. de elevi	8	12	25	20	15	8	2

Numărul elevilor care au obținut o notă mai mică decât 7 este egal cu ....

- 2011 spec. 6. În graficul de mai jos sunt reprezentate profiturile lunare ale unei firme în primul semestru al anului 2011. Profitul total realizat de firmă în această perioadă de timp este egal cu.....mii lei.

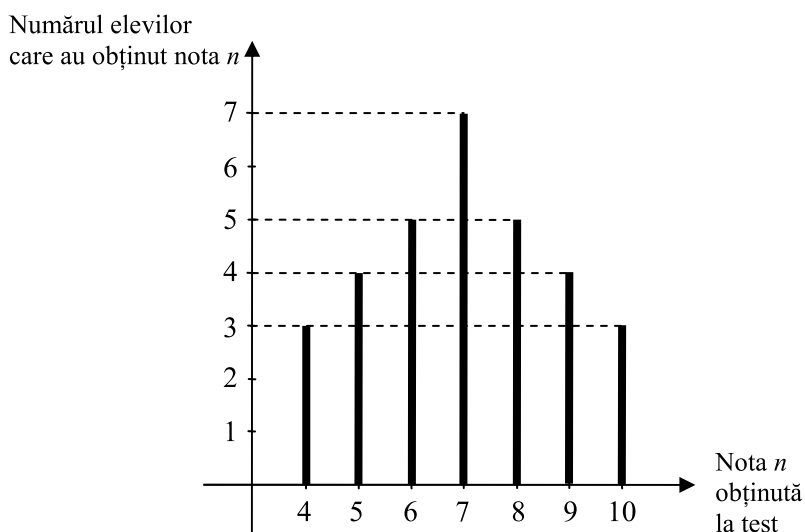


- 2012 model 6. Numărul elevilor dintr-un lot de atletism și vârstele lor sunt reprezentate în tabelul de mai jos.

Vârstă (ani)	11	12	13	14
Număr elevi	9	4	5	2

Numărul elevilor din lot este egal cu ....

- 2012 6. În diagrama de mai jos sunt reprezentate rezultatele obținute de elevii unei clase la un test. Numărul elevilor din clasă care au obținut la test cel puțin nota 8 este egal cu ... .



- 2012 spec. 6. În tabelul de mai jos este prezentată repartiția elevilor unei clase după înălțimile lor, măsurate în centimetri.

Înălțimea (cm)	120-129	130-139	140-149	150-160
Număr de elevi	2	3	15	5

Numărul elevilor care au înălțimea mai mică de 140cm este egal cu ... .

- 2012 rez. 6. În tabelul de mai jos este prezentată repartiția elevilor dintr-o echipă de fotbal după înălțimile lor măsurate în centimetri.

Înălțimea (cm)	140 - 149	150 – 159	160 - 170
Număr elevi	2	3	6

Numărul elevilor din echipă cu înălțimea mai mică decât 160 cm este egal cu ... .

- 2013 model **6.** În tabelul de mai jos este prezentat numărul de elevi repartizați pe grupe de vârstă, membri ai corului unei școli.

Vârstă (ani)	11	12	13	14
Număr elevi	10	10	11	9

Numărul elevilor din cor cu vârstă de cel puțin 12 ani este egal cu ... .

- 2013 **6.** În tabelul de mai jos sunt prezentate rezultatele obținute la un test de elevii unei clase.

Notă	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Număr de elevi	0	1	3	1	4	5	6	5	4	1

La acest test, nota 8 a fost obținută de un număr de ... elevi.

- 2013 spec. **6.** Elevii claselor a VIII-a dintr-o școală au fost chestionați cu privire la opțiunile lor pentru clasa a IX-a. Rezultatele chestionarului sunt reprezentate în diagrama de mai jos. Numărul elevilor care au optat pentru profilul real este egal cu ... .



- 2013 rez. **6.** Membrii ansamblului folcloric al unei școli sunt grupați după vârstă astfel:

Vârstă (ani)	11	12	13	14
Număr de elevi	10	9	8	9

Numărul elevilor din ansamblu cu vârstă de 13 ani este egal cu ... .

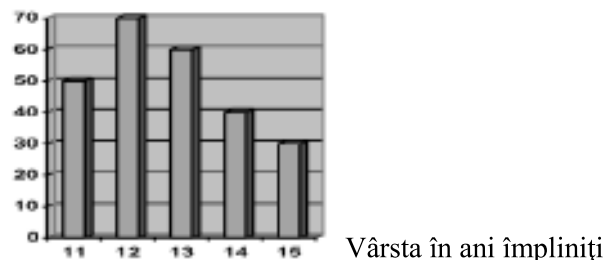
- 2014 model **6.** În tabelul de mai jos este prezentată repartiția elevilor unei clase, după sportul la care sunt înscriși în cadrul unui club sportiv.

Tip de activitate	volei	baschet	tenis	handbal
Număr de elevi	10	7	4	5

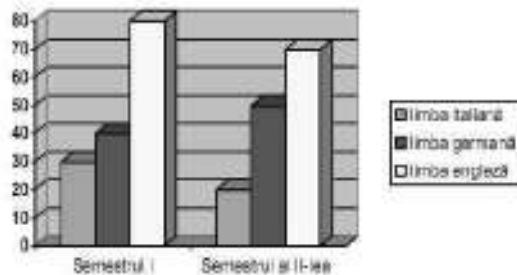
Numărul elevilor din clasă care sunt înscriși la volei este egal cu ... .

- 2014 mod.1 **6.** În graficul de mai jos este reprezentat numărul de elevi dintr-o școală, pe grupe de vârstă. Numărul elevilor din școală cu vârstă mai mare sau egală cu 14 ani este egal cu ... .

Numărul elevilor



- 2014 mod.2 **6.** În graficul de mai jos este reprezentat numărul elevilor unei școli, înscriși la cursuri semestriale de limbi străine. Cel mai mic număr de elevi înscriși la cursurile semestriale de limbi străine s-a înregistrat în semestrul ... .



2014 mod.3

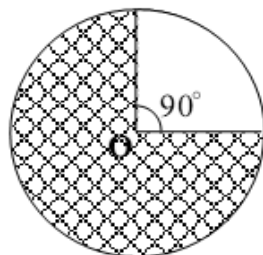
6. În diagrama de mai jos sunt reprezentate rezultatele obținute de elevii unei școli la un test.



Nota 10 a fost obținută de ... % din numărul elevilor care au susținut testul.

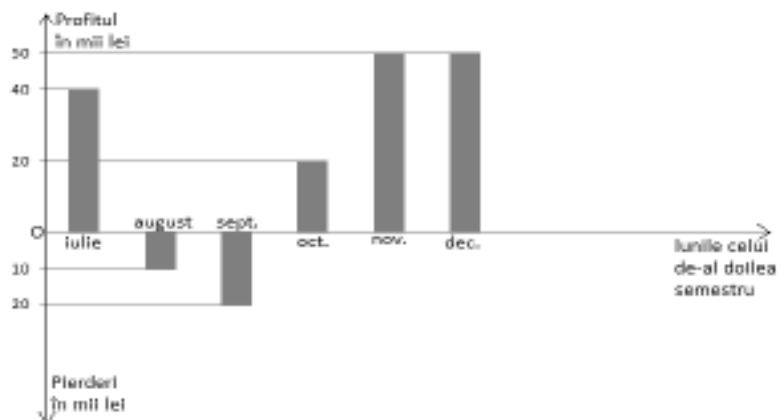
2014 mod.4

6. În graficul de mai jos, porțiunea hașurată reprezintă ... % din suprafața discului de centru  $O$ .



2014 mod.5

6. În graficul de mai jos sunt reprezentate profiturile sau pierderile lunare ale unei firme în cel de-al doilea semestru al unui an. Numărul lunilor din al doilea semestru în care firma a înregistrat pierderi este egal cu ....



2014 simul.

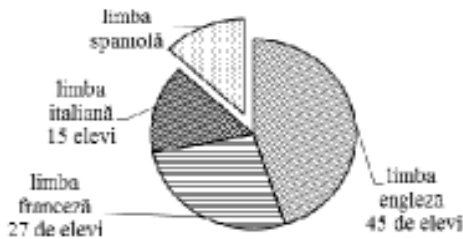
6. În tabelul de mai jos este dat numărul de elevi din fiecare clasă a VIII-a dintr-o școală, la începutul unui an școlar, respectiv la sfârșitul aceluiași an școlar.

Clasa	a VIII-a A	a VIII-a B	a VIII-a C
Număr de elevi			
la începutul anului școlar	24	27	29
la sfârșitul anului școlar	26	25	27

La sfârșitul anului școlar, numărul total al elevilor din clasele a VIII-a ale acestei școli este egal cu .... .

2014

6. În diagrama de mai jos sunt prezentate opțiunile celor 100 de elevi din clasele a V-a ale unei școli, opțiuni referitoare la studiu limbilor moderne.



Numărul elevilor din clasa a V-a care optează pentru studiu limbii spaniole este egal cu ....

2014 spec.

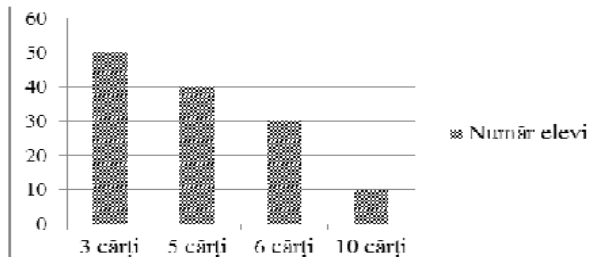
6. În tabelul de mai jos este reprezentată o dependență funcțională.

$x$	-2	-1	0	1	2
$y = x + 2$	0	1	$m$	3	4

Numărul real  $m$  este egal cu ....

2014 rez.

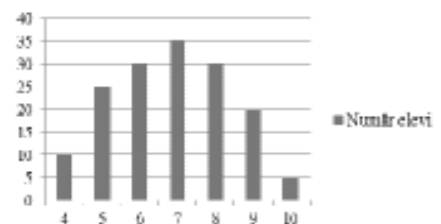
6. Elevii claselor a VIII-a dintr-o școală au donat cărți pentru bibliotecă. În diagrama de mai jos este prezentată repartitia elevilor după numărul de cărți donate bibliotecii de către fiecare elev.



Numărul elevilor care au donat câte 5 cărți este egal cu ....

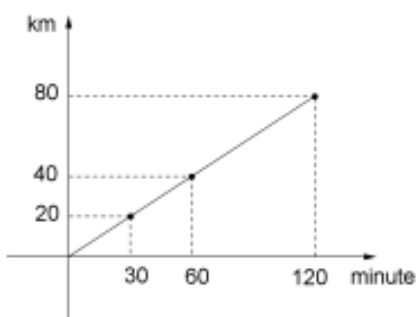
2015 model

6. În graficul de mai jos este prezentată repartitia elevilor claselor a VIII-a dintr-o școală, în funcție de notele obținute la teza de matematică pe semestrul I.  
Numărul elevilor care au obținut nota 9 este egal cu ....



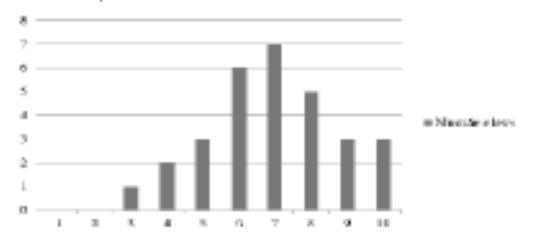
2015 simul.

6. În graficul de mai jos este reprezentată dependența dintre distanța parcursă de un autocar și timpul în care este parcursă această distanță. Distanța parcursă de autocar în 120 de minute este de ... km.



2015

6. În diagrama de mai jos este prezentată repartitia elevilor unei clase a VIII-a, în funcție de notele obținute la teza de matematică pe semestrul al II-lea.  
Numărul elevilor care au obținut nota 10 este egal cu ....



- 2015 spec. 6. În tabelul de mai jos sunt prezentate temperaturile măsurate la o stație meteorologică, la aceeași oră, în fiecare zi a unei săptămâni din luna mai.

Ziua	Luni	Martî	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
Temperatura (°C)	13	15	14	13	12	19	16

Cea mai mică temperatură măsurată în acea săptămână a fost de ... °C .

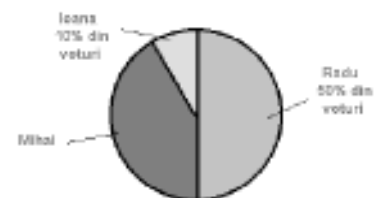
- 2015 rez. 6. În tabelul de mai jos sunt prezentate temperaturile măsurate la o stație meteorologică, la aceeași oră, în fiecare zi a unei săptămâni din luna aprilie.

Ziua	Luni	Martî	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	Duminică
Temperatura (°C)	11	18	15	15	13	19	17

Cea mai mare temperatură măsurată în acea săptămână a fost egală cu ... °C .

- 2016 model 6. Într-o școală, pentru alegerea reprezentantului consiliului elevilor, au votat 600 de elevi. Rezultatele votului sunt prezentate în diagrama de mai jos.

Numărul elevilor din școală care au votat pentru Mihai este egal cu ....

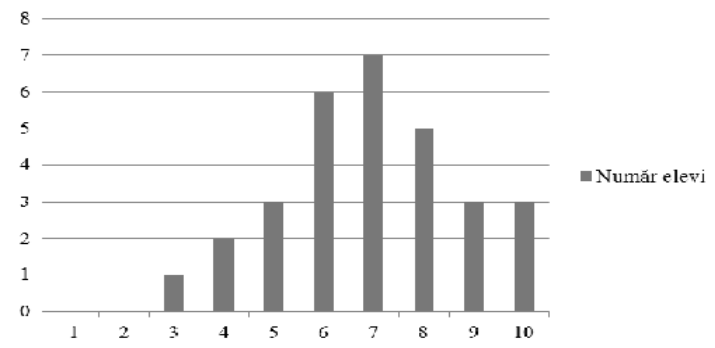


- 2016 simul. 6. În tabelul de mai jos este prezentată repartiția elevilor unei clase a VIII-a, în funcție de mediile obținute la matematică, pe semestrul I.

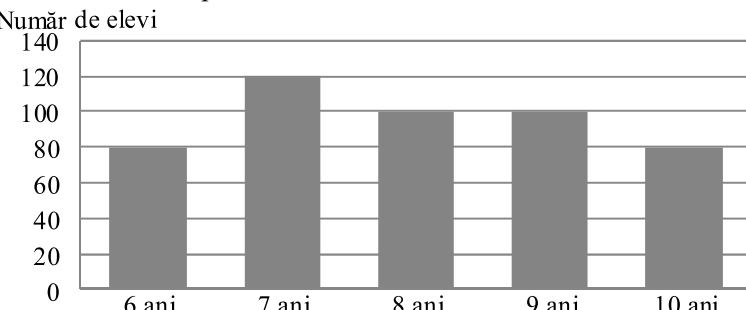
Media	4	5	6	7	8	9	10
Număr elevi	1	3	6	7	5	4	2

Numărul elevilor din această clasă care au obținut la matematică, pe semestrul I, cel puțin media 6 și cel mult media 9 este egal cu ....

- 2016 6. În diagrama de mai jos este prezentată repartiția notelor obținute la un test la matematică, de elevii unei clase a VIII-a dintr-o școală. Conform diagramei, numărul elevilor care au obținut nota 5 la acest test este egal cu ....



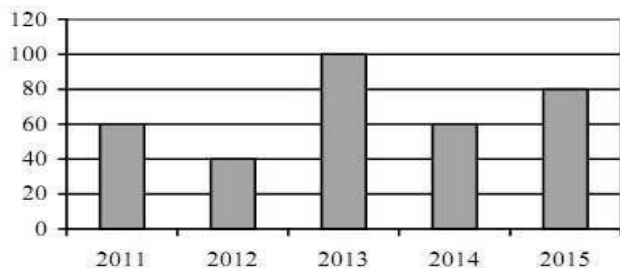
- 2016 spec. 6. În diagrama de mai jos este prezentată repartitia după vîrstă a elevilor unui club sportiv.



Numărul elevilor acestui club sportiv care au vîrstă de 7 ani este egal cu ... .

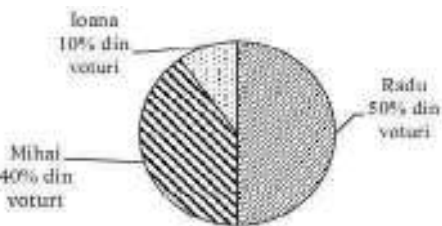
- 2016 rez. 1 6. În graficul de mai jos este reprezentat profitul, exprimat în mii lei, realizat de o firmă în ultimii cinci ani.

În perioada menționată, cel mai mare profit al firmei a fost înregistrat în anul ... .

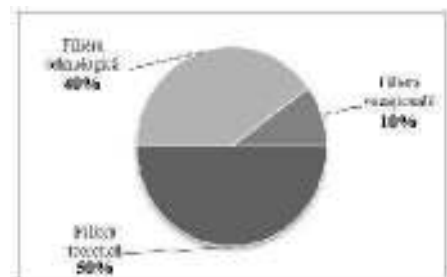


- 2016 rez. 2 6. Într-o școală, pentru alegerea reprezentantului consiliului elevilor, au votat 300 de elevi. Rezultatele votului sunt prezentate în diagrama de mai jos.

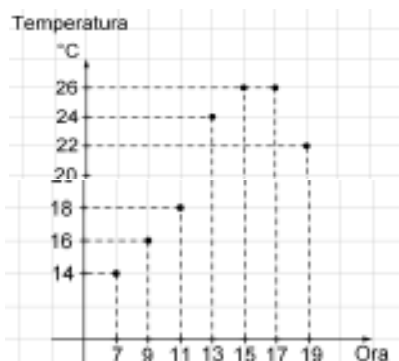
Numărul elevilor din școală care au votat pentru Radu este egal cu ... .



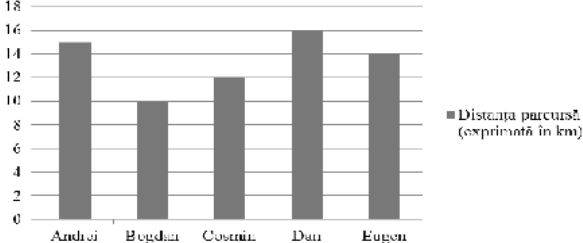
- 2017 model 6. În diagrama de mai jos este prezentată repartitia celor 30 de elevi ai unei clase a VIII-a, după optiunile lor referitoare la continuarea studiilor. Conform diagramei, numărul elevilor din clasă care au optat pentru filiera teoretică este egal cu ... .



- 2017 simul. 6. În diagrama de mai sus sunt prezentate valorile temperaturilor înregistrate la o stație meteo, din două în două ore pe parcursul unei zile, între ora 7 și ora 19. Conform diagramei, diferența dintre temperatura înregistrată la ora 17 și temperatura înregistrată la ora 7 este egală cu ... °C.



- 2017 spec. 6. În diagrama de mai jos sunt prezentate distanțele parcuse de cinci alergători, în timpul unui antrenament de o oră.



Conform diagramei, distanța parcursă de Cosmin este mai mare decât distanța parcursă de Bogdan cu ... km.

2017

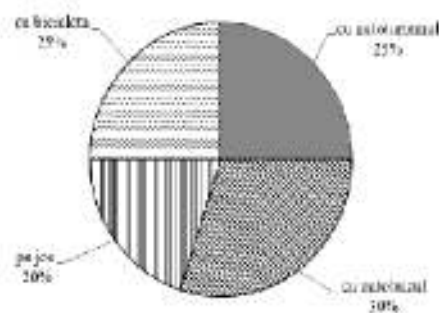
6. În tabelul de mai jos este prezentat numărul de elevi al fiecăreia dintre clasele unei școli.

Clasa	a V-a A	a V-a B	a VI-a A	a VI-a B	a VII-a A	a VII-a B	a VIII-a A	a VIII-a B
Număr de elevi	25	26	30	28	24	26	30	28

Conform tabelului, numărul total al elevilor din clasele a VIII-a ale acestei școli este egal cu ....

2017 rez.

6. În diagrama de mai jos este prezentată repartitia celor 400 de elevi ai unei școli, în funcție de modul lor de deplasare spre școală.



Conform diagramei, numărul elevilor care se deplasează spre școală cu bicicleta este egal cu ....

2018 model

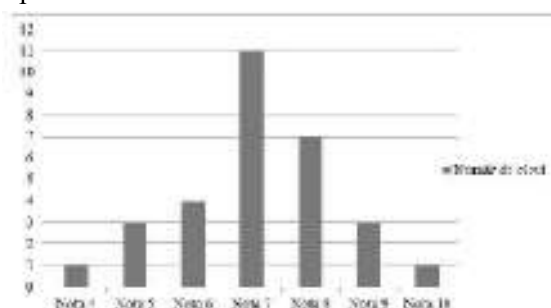
6. În tabelul de mai jos este prezentată repartitia elevilor unei clase a VIII-a, în funcție de notele obținute la teza la matematică, în semestrul al II-lea.

Nota la teză	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Număr de elevi	0	0	1	2	3	4	5	6	5	3

Conform tabelului, numărul elevilor care au obținut la teză cel puțin nota 9 este mai mare decât numărul elevilor care au obținut la teză cel mult nota 4 cu ....

2018 simul.

6. În diagrama de mai jos este prezentată situația statistică a notelor obținute de elevii unei clase a VIII-a la teza de matematică pe semestrul I.



Conform diagramei, media notelor obținute de elevii clasei a VIII-a la teza de matematică pe semestrul I este egală cu ....

2018

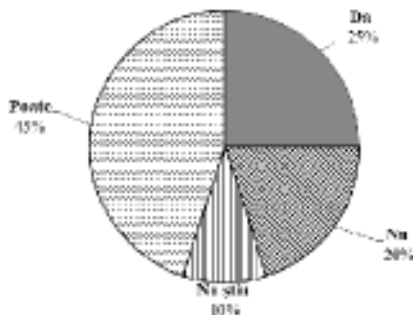
6. În tabelul de mai jos sunt prezentate temperaturile înregistrate la ora 8, la o stație meteo, în fiecare zi a unei săptămâni din luna februarie.

Ziua	luni	marți	miercuri	joi	vineri	sâmbătă	duminică
Temperatura ( $^{\circ}\text{C}$ )	-1	-8	-10	-3	1	3	5

Conform tabelului, media aritmetică a temperaturilor pozitive înregistrate este egală cu ...  $^{\circ}\text{C}$ .

2018 rez.

6. În diagrama de mai jos sunt prezentate, în procente, rezultatele obținute la aplicarea unui cuestionar. La cuestionar au răspuns 2000 de persoane.



Conform diagramei, numărul de persoane care au ales la cuestionar răspunsul „Da” este egal cu ....

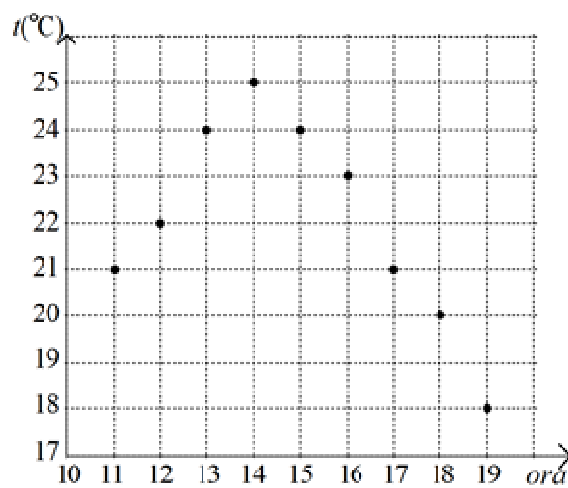
2019 model

6. În tabelul următor sunt prezentate informații referitoare la țările reprezentate într-un proiect internațional și la numărul de participanți din fiecare țară.

Țara	România	Italia	Franța	Olanda	Spania	Polonia
Număr de participanți	15	8	10	5	3	9

Conform tabelului, procentul reprezentat de numărul de participanți din Franța, din numărul total de participanți este ... %.

2019 simul. 6. În diagrama de mai jos sunt prezentate valorile temperaturii indicate de un termometru, într-o zi, de la ora 11, până la ora 19. Măsurările au fost efectuate din oră în oră.



Conform diagramei, cea mai mare diferență dintre temperaturile înregistrate este egală cu ...  $^{\circ}\text{C}$ .

- |             |  |
|-------------|--|
| 2010 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf $S$ și de bază $ABCD$ .            |
| 2010        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată de vârf $S$ și bază $ABC$ .              |
| 2010 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată de vârf $S$ și bază $ABC$ .              |
| 2011 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată care are baza $ABCD$ și vârful $V$ .       |
| 2011        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată de vârf $V$ și bază $ABC$ .              |
| 2011 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDEFGH$ .                                  |
| 2012 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCMNP$ cu baza $ABC$ triunghi echilateral.              |
| 2012        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf $V$ și bază $ABCD$ .               |
| 2012 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf $V$ și bază $ABCD$ .               |
| 2012 rez.   | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDEFGH$ .  |
| 2013 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDEFGH$ .                                  |
| 2013        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată cu vârful $S$ și baza $ABC$ .            |
| 2013 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un tetraedru regulat $ABCD$ .  |
| 2013 rez.   | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDA'B'C'D'$ .  |
| 2014 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDEFGH$ .  |
| 2014 mod.1  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghiul echilateral $ABC$ .        |
| 2014 mod.2  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCDA'B'C'D'$ cu baza pătratul $ABCD$ .                  |
| 2014 mod.3  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDEFGH$ .  |
| 2014 mod.4  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată de vârf $S$ și bază $ABC$ .              |
| 2014 mod.5  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghiul echilateral $ABC$ .        |
| 2014 simul. | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghiul echilateral $ABC$ .        |
| 2014        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghi echilateral.                 |
| 2014 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDA'B'C'D'$ .  |
| 2014 rez.   | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată cu vârful $S$ și baza $ABCD$ .             |
| 2015 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDEFGH$ .                                  |
| 2015 simul. | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDA'B'C'D'$ .                              |
| 2015        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDA'B'C'D'$ .                              |
| 2015 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDA'B'C'D'$ .  |
| 2015 rez.   | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDEFGH$ .                                  |
| 2016 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cilindru circular drept cu secțiunea axială $ABB'A'$ .                  |
| 2016 simul. | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată cu vârful $V$ și baza $ABCD$ .             |
| 2016        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDA'B'C'D'$ .                              |
| 2016 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDEFGH$ .  |
| 2016 rez. 1 | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDEFGH$ .                                  |
| 2016 rez. 2 | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un paralelipiped dreptunghic $ABCDA'B'C'D'$ .                              |
| 2017 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDA'B'C'D'$ .  |
| 2017 simul. | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară regulată cu vârful $V$ și baza triunghiul $ABC$ . |
| 2017 spec.  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghiul echilateral $ABC$ .        |
| 2017        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDEFGH$ .  |
| 2017 rez.   | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghiul echilateral $ABC$ .        |
| 2018 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf $V$ și bază $ABCD$ .               |
| 2018 simul. | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCDEF$ cu baza triunghiul echilateral $ABC$ .           |
| 2018        | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, un cub $ABCDA'B'C'D'$ .  |
| 2018 rez.   | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o prismă dreaptă $ABCA'B'C'$ cu baza triunghi echilateral.                 |
| 2019 model  | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă patrulateră regulată de vârf $V$ și bază $ABCD$ .               |
| 2019 simul. | <b>1.</b> Desenați, pe foaia de examen, o piramidă triunghiulară cu vârful $V$ și baza $ABC$ .                     |

- 2010 model 2. Într-o bibliotecă, pe un raft se află 24 de cărți, iar pe alt raft se află de două ori mai multe cărți. Câte cărți se află, în total, pe cele două rafturi?
- 2010 2. Un elev cumpără 10 cărți, de literatură și de matematică. El plătește 9 lei pentru o carte de literatură și 7 lei pentru o carte de matematică, cheltuind astfel 76 lei. Câte cărți de matematică a cumpărat elevul?
- 2010 spec. 2. Media aritmetică a două numere naturale este 17,5 și unul dintre numere este 7. Determinați al doilea număr.
- 2011 model 2. Se consideră mulțimea  $A = \{x \in \mathbb{R} / |3x - 2| \leq 4\}$ . Enumerați elementele mulțimii  $A \cap \mathbb{N}$ .
- 2011 2. Determinați perechile de numere naturale  $(a, b)$  pentru care are loc egalitatea  $\frac{a-1}{2} = \frac{3}{b+1}$ .
- 2011 spec. 2. Enumerați elementele mulțimii  $A = \{x / x \in \mathbb{Z} - \{-1\}, \frac{3x+2}{x+1} \in \mathbb{Z}\}$ .
- 2012 model 2. Calculați  $5a - 11b + 21c$ , știind că  $2a + b - 3c = 15$  și  $a - 4b + 8c = 25$ , unde  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .
- 2012 2. Se consideră numerele  $a = \frac{4}{\sqrt{5}+1}$  și  $b = \sqrt{15} : \sqrt{3} + 1$ . Calculați media geometrică a celor două numere.
- 2012 spec. 2. Arătați că  $a = 2 \cdot (8 + \sqrt{18}) - 3 \cdot (4 + \sqrt{8})$  este număr întreg.
- 2012 rez. 2. Arătați că numărul  $a = |\sqrt{5} - 3| + \frac{4}{3 - \sqrt{5}}$  este întreg.
- 2013 model 2. Calculați media geometrică a numerelor  $a = \sqrt{81} - 3\sqrt{3} + \sqrt{27}$  și  $b = |2 - \sqrt{3}| + \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ .
- 2013 2. Arătați că  $\sqrt{2} + \sqrt{8} - 3\sqrt{2} = 0$ .
- 2013 spec. 2. Calculați media aritmetică a numerelor  $a$  și  $b$ , știind că  $a = \frac{1}{3} + \frac{12}{5}$  și  $b = \frac{2}{3} + \frac{3}{5}$ .
- 2013 rez. 2. Arătați că  $\sqrt{3} + \sqrt{12} - 3\sqrt{3} = 0$ .
- 2014 model 2. Calculați media aritmetică a numerelor  $a$  și  $b$ , știind că  $a = \frac{5}{3} - \frac{3}{7}$  și  $b = \frac{1}{3} + \frac{3}{7}$ .
- 2014 mod.1 2. Determinați numerele întregi  $x$ , știind că  $\frac{11}{2x-1}$  este număr întreg.
- 2014 mod.2 2. Calculați media aritmetică a numerelor  $a = 8 - 3\sqrt{7} + \frac{1}{2}(3 + \sqrt{7})^2$  și  $b = 24$ .
- 2014 mod.3 2. Un vapor a plecat din portul  $A$  spre portul  $B$  dimineață la ora 7. În aceeași dimineață, la aceeași oră, pe același traseu, din portul  $B$  a plecat spre portul  $A$  o șalupă care se deplasează cu viteza de două ori mai mare decât cea a vaporului. Șalupa și vaporul s-au întâlnit în acea zi la ora 12. Determinați ora sosirii vaporului în portul  $B$ .
- 2014 mod.4 2. O cutie conține 22 de bomboane. Mama împarte bomboane din cutie, în mod egal, celor 4 copii ai ei. Determinați numărul minim de bomboane care rămân în cutie.
- 2014 mod.5 2. Se consideră numerele reale  $a = \frac{1}{\sqrt{5}+2} + \frac{1}{3+\sqrt{8}}$  și  $b = \frac{1}{\sqrt{5}-2} + \frac{1}{3-\sqrt{8}}$ . Arătați că  $a+b = 6 + 2\sqrt{5}$ .
- 2014 simul. 2. Determinați numărul natural  $n$ , cuprins între 40 și 50, știind că la împărțirea lui prin 6 și prin 8 se obține de fiecare dată restul 1.
- 2014 2. Calculați media geometrică a numerelor  $a = 2^3 + 1$  și  $b = 3 + 3 : 3$ .
- 2014 spec. 2. Arătați că  $\frac{2}{\sqrt{3}-1} - \sqrt{3} = 1$ .
- 2014 rez. 2. Determinați numărul real  $a$  știind că  $a\sqrt{3} = \sqrt{27}$ .
- 2015 model 2. Calculați media aritmetică a numerelor reale  $x = 2(4 - \sqrt{7})$  și  $y = 2\sqrt{7}$ .
- 2015 simul. 2. Determinați numerele naturale de trei cifre, de forma  $\overline{abc}$ , știind că sunt divizibile cu 5 și au suma cifrelor egală cu 22.
- 2015 2. Calculați media aritmetică a numerelor de două cifre, multipli ai lui 40.
- 2015 spec. 2. Calculați media aritmetică a numerelor naturale care sunt divizori ai lui 7.
- 2015 rez. 2. Calculați media geometrică a numerelor  $x = 8 - 2 \cdot 3$  și  $y = 2^3$ .

- 2016 model    **2.** Determinați numărul  $\overline{ab}$ , scris în baza 10, știind că  $\overline{ab} - \overline{ba} = a(b-1)$ , unde  $a$  și  $b$  sunt numere diferite, prime între ele.
- 2016 simul.    **2.** Determinați numărul natural de trei cifre, de forma  $\overline{abc}$ , știind că  $\overline{abc} = \overline{ab} + \overline{bc} + \overline{ca}$  și  $a \neq 0$ .
- 2016            **2.** Știind că  $x = \sqrt{3}$  și  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}$ , arătați că  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{10}{3}$ .
- 2016 spec.    **2.** Știind că  $\frac{a}{b} = 4$ , unde  $a$  și  $b$  sunt numere reale nenule, arătați că  $\frac{3a-2b}{b} = 10$ .
- 2016 rez. 1    **2.** Știind că  $a + \frac{1}{a} = \frac{5}{2}$ , unde  $a$  este număr real nenul, arătați că  $a^2 + \frac{1}{a^2} = \frac{17}{4}$ .
- 2016 rez. 2    **2.** Știind că  $x + \frac{1}{x} = -2$ , unde  $x$  este număr real nenul, arătați că  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2$ .
- 2017 model    **2.** Calculați media geometrică a numerelor  $a = 3^{100} : 3^{98}$  și  $b = 3 \cdot 2 - 2$ .
- 2017 simul.    **2.** Determinați numerele întregi  $x$  pentru care numărul  $\frac{13}{x-7}$  este natural.
- 2017 spec.    **2.** Arătați că media aritmetică a numerelor  $a = \sqrt{64}$  și  $b = \frac{6}{\sqrt{2}} + 2 - \sqrt{18}$  este egală cu 5.
- 2017            **2.** Arătați că  $(1+0,5)(1-0,5) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 = \frac{5}{4}$ .
- 2017 rez.    **2.** Arătați că media geometrică a numerelor  $a = 0,36$  și  $b = 0,25$  este egală cu  $\frac{3}{10}$ .
- 2018 model    **2.** Arătați că suma numerelor  $x = \left(\sqrt{2} + \frac{5}{\sqrt{2}}\right) \cdot \sqrt{2} - \left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cdot \sqrt{3}$  și  $y = \left(\frac{3}{2\sqrt{5}} + \frac{2}{3\sqrt{5}}\right) : \frac{1}{\sqrt{180}}$  este pătratul unui număr natural.
- 2018 simul.    **2.** Determinați numerele naturale  $x$  și  $y$ , știind că numărul  $x$  este prim și  $x + 4y = 30$ .
- 2018            **2.** Arătați că numărul natural  $N = 2^{n+3} - 2^{n+2} + 7 \cdot 2^{n+1} - 2^n$  este divizibil cu 17, pentru orice număr natural  $n$ .
- 2018 rez.    **2.** Produsul a două numere naturale este egal cu 108. Determinați suma celor două numere, știind că 6 este cel mai mare divizor comun al lor.
- 2019 model    **2.** Arătați că media aritmetică a numerelor  $a = (2 + \sqrt{3})^2$  și  $b = 7 - \frac{12}{\sqrt{3}}$  este egală cu 7.
- 2019 simul.    **2.** Determinați numărul natural  $\overline{ab}$ , știind că  $\overline{ba} + 5(a + 2b) = 124$ .
-

2010 model	<p><b>3.</b> Într-o pungă sunt bomboane. Dacă bomboanele se împart în mod egal unui grup de 4 copii, atunci rămân în pungă 3 bomboane. Dacă bomboanele se împart în mod egal unui grup de 7 copii, atunci rămân în pungă 6 bomboane.</p> <p><b>a)</b> Verificați dacă în pungă pot fi 55 de bomboane.  <b>b)</b> Care poate fi cel mai mic număr de bomboane din pungă, înainte ca acestea să fie împărtite copiilor?</p>
2010	<p><b>3.</b> O persoană are o sumă S de bani. În prima zi cheltuiește <math>30\%</math> din suma S, a doua zi cheltuiește <math>40\%</math> din suma S, iar a treia zi cheltuiește <math>\frac{1}{4}</math> din suma S.</p> <p><b>a)</b> În ce zi cheltuiește cel mai puțin persoana respectivă?  <b>b)</b> Persoanei iată rămân 100 de lei după cele 3 zile. Determinați valoarea sumei S.</p>
2010 spec.	<p><b>3.</b> Prețul unui telefon mobil a scăzut cu <math>10\%</math> și, după o săptămână, noul preț a scăzut cu încă <math>10\%</math>. După cele două modificări de preț, telefonul costă 81 de lei.</p> <p><b>a)</b> Arătați că prețul inițial al telefonului a fost de 100 de lei.  <b>b)</b> Cu ce procent din prețul inițial s-a micșorat prețul produsului după cele două ieftiniri?</p>
2011 model	<p><b>3.</b> Din dublul unui număr necunoscut se scade <math>0,(3)</math>. Diferența obținută se împarte la <math>1,4(6)</math> și se obține rezultatul <math>0,(45)</math>. Determinați numărul necunoscut.</p>
2011	<p><b>3.</b> Prețul unui televizor s-a mărit cu <math>10\%</math>. După un timp, noul preț al televizorului s-a micșorat cu <math>10\%</math>. După aceste două modificări televizorul costă 1980 lei. Determinați prețul inițial al televizorului.</p>
2011 spec.	<p><b>3.</b> Se consideră două numere reale pozitive distințe. Suma lor se înmulțește cu diferența lor. Produsul astfel obținut este un număr pozitiv cu 4 mai mic decât pătratul numărului mai mare. Determinați cel mai mic dintre cele două numere.</p>
2012 model	<p><b>3.</b> Maria a citit în 5 zile o carte care are 230 de pagini. În fiecare zi, începând cu a doua, Maria a citit cu trei pagini mai mult decât în ziua precedentă. În a câțiva zi numărul total de pagini citite în ziua respectivă este un număr prim?</p>
2012	<p><b>3.</b> Într-o clasă sunt 26 de elevi. Dacă din clasă ar pleca două fete și trei băieți, atunci numărul fetelor ar fi egal cu dublul numărului băieților. Determinați numărul fetelor din clasă.</p>
2012 spec.	<p><b>3.</b> Un pix și o carte costă 10 lei, cartea și un caiet costă 9 lei, iar caietul și pixul costă 5 lei. Determinați prețul cărții.</p>
2012 rez.	<p><b>3.</b> Numărul păsărilor dintr-o gospodărie este mai mare decât 70, dar mai mic decât 80. O treime din numărul păsărilor sunt gâini, un sfert din numărul păsărilor sunt rațe și restul sunt gâște. Determinați numărul gâștelor din gospodărie.</p>
2013 model	<p><b>3.</b> Suma a două numere reale este egală cu <math>1,(6)</math> și diferența lor este egală cu <math>0,(3)</math>. Determinați cele două numere.</p>
2013	<p><b>3.</b> Ana și Bogdan au împreună 7 mere, iar Ana și Călin au împreună 8 mere. Determinați câte mere are Ana, știind că, împreună, cei trei copii au 12 mere.</p>
2013 spec.	<p><b>3.</b> Prețul inițial al unui produs este 1000 de lei. Calculați prețul produsului după o ieftinire cu <math>10\%</math> din prețul inițial.</p>
2013 rez.	<p><b>3.</b> Determinați numerele reale <math>a</math> și <math>b</math>, <math>a &gt; b</math>, știind că suma lor este egală cu 10, iar diferența lor este egală cu 2.</p>
2014 model	<p><b>3.</b> Într-o clasă sunt 27 de elevi. Numărul băieților din clasă reprezintă <math>80\%</math> din numărul fetelor din clasă. Determinați numărul băieților din acea clasă.</p>
2014 mod.1	<p><b>3.</b> Prețul unei bluze s-a redus cu <math>10\%</math>, iar după reducere bluza costă 162 de lei. Calculați prețul bluzei înainte de reducere.</p>
2014 mod.2	<p><b>3.</b> O firmă are 120 de angajați. Determinați numărul bărbaților angajați în firmă, știind că numărul femeilor reprezintă <math>20\%</math> din numărul bărbaților.</p>
2014 mod.3	<p><b>3.</b> Matei a cheltuit pentru cumpărarea unor caiete cu 1 leu mai puțin decât jumătate din suma pe care o avea la el. Apoi, Matei a cumpărat o carte cu o treime din banii rămași și cu încă 5 lei. După cumpărarea caietelor și a cărții, lui Matei i-au mai rămas 29 de lei. Calculați suma inițială pe care o avea Matei la el.</p>

- 2014 mod.4     3. Determinați două numere reale pozitive, știind că produsul lor este egal cu 16 și valoarea raportului lor este egală cu 4.
- 2014 mod.5     3. Suma dintre jumătatea unui număr real pozitiv  $x$  și  $\frac{9}{2}$  este egală cu dublul numărului  $x$ . Determinați numărul  $x$ .
- 2014 simul.    3. Matei a cheltuit sămbătă după amiază două cincimi din suma pe care o avea dimineața. Duminică, după ce a mai cheltuit încă 13 lei, Matei mai are 8 lei din suma inițială. Determinați suma pe care a avut-o Matei sămbătă dimineață.
- 2014           3. Ion parcurge cu autocarul un drum în trei zile. În prima zi a parcurs 20% din drum, în a doua zi 30% din rest și în a treia zi ultimii 560 de kilometri din drum. Determinați lungimea drumului parcurs de Ion în cele 3 zile.
- 2014 spec.     3. Andrei și Cristina i-au cumpărat împreună un cadou fratelui lor. Andrei a contribuit cu 60% din prețul cadoului, iar Cristina cu restul de 80 de lei. Determinați prețul cadoului.
- 2014 rez.      3. Cele 428 de scaune dintr-o sală de spectacole sunt așezate în 20 de rânduri, fiecare rând având 21 sau 22 de scaune. Determinați numărul de rânduri din sală care au câte 22 de scaune.
- 2015 model    3. Un autoturism a parcurs un traseu în două zile. În prima zi autoturismul a parcurs 30% din lungimea traseului, iar în a doua zi autoturismul a parcurs restul de 350 km. Calculați lungimea întregului traseu.
- 2015 simul.    3. Un elev citește o carte în două zile. În prima zi el citește 47% din numărul de pagini ale cărții, iar a doua zi citește cele 53 de pagini care au mai rămas. Calculați numărul de pagini ale cărții.
- 2015           3. Mihai a cheltuit o sumă de bani în două zile. În prima zi Mihai a cheltuit 30% din sumă, iar în a doua zi restul de 35 de lei. Calculați suma de bani cheltuită de Mihai în prima zi.
- 2015 spec.     3. Numerele  $x$  și  $y$  sunt direct proporționale cu numerele 3 și 4. Determinați cele două numere, știind că  $y$  este cu 14 mai mare decât  $x$ .
- 2015 rez.      3. Într-o clasă cu 30 de elevi, numărul băieților reprezintă 40% din numărul elevilor clasei. Determinați numărul fetelor din această clasă.
- 2016 model    3. Un biciclist a parcurs în trei zile un traseu cu lungimea de 108 km. În a doua zi biciclistul a parcurs cu 6 km mai mult decât în prima zi, iar în a treia zi biciclistul a parcurs cu 6 km mai mult decât în a doua zi. Calculați distanța parcursă în prima zi.
- 2016 simul.    3. Un turist a parcurs un traseu în trei zile. În prima zi turistul a parcurs jumătate din lungimea traseului, în a doua zi turistul a parcurs jumătate din distanța parcursă în prima zi, iar în a treia zi restul de 5 km. Calculați lungimea traseului parcurs în cele trei zile.
- 2016           3. În vacanță, Mihai a economisit o sumă de bani. După ce a cheltuit două cincimi din această sumă, lui Mihai i-au mai rămas 72 de lei. Calculați suma de bani pe care a economisit-o Mihai în vacanță.
- 2016 spec.     3. Prețul unui obiect este de 360 lei. După o reducere cu  $p\%$  din prețul obiectului, noul preț va fi de 324 lei. Determinați numărul  $p$ .
- 2016 rez. 1    3. Un test conține 10 întrebări. Pentru fiecare răspuns corect se acordă 5 puncte, iar pentru fiecare răspuns greșit se scad 2 puncte. Un elev, care a răspuns la toate cele 10 întrebări, a obținut 36 de puncte. Determinați numărul de întrebări din test la care acest elev a răspuns corect.
- 2016 rez. 2    3. Media aritmetică a două numere naturale este egală cu 9. Determinați cele două numere, știind că unul dintre numere este cu 2 mai mare decât celălalt.
- 2017 model    3. Numerele  $x$  și  $y$  sunt direct proporționale cu numerele 5 și 4. Determinați numerele  $x$  și  $y$ , știind că suma lor este egală cu 54.
- 2017 simul.    3. Suma a două numere naturale este egală cu 280. Determinați cele două numere, știind că o treime din primul număr este egală cu o pătrime din al doilea număr.

- 2017 spec. 3. Un biciclist a parcurs un traseu în două zile. În prima zi biciclistul a parcurs două treimi din lungimea traseului, iar a doua zi a parcurs restul de 15 km . Calculați lungimea traseului parcurs de biciclist în cele două zile.
- 2017 3. Determinați două numere, știind că media lor aritmetică este egală cu 150, iar raportul celor două numere este egal cu  $\frac{1}{2}$ .
- 2017 rez. 3. Un turist a parcurs un traseu în două zile. În prima zi a parcurs  $\frac{3}{5}$  din lungimea traseului, iar a doua zi restul de 12 km. Calculați lungimea traseului parcurs de turist în cele două zile.
- 2018 model 3. Perimetru unui dreptunghi este egal cu 220 cm . Determinați lungimea și lățimea acestui dreptunghi, știind că, dacă am mări lățimea dreptunghiului cu 10 cm și am micșora lungimea dreptunghiului cu 20 cm , am obține un dreptunghi cu aria egală cu aria dreptunghiului inițial.
- 2018 simul. 3. Un biciclist a parcurs un traseu în trei zile. În prima zi biciclistul a parcurs 30% din întregul traseu, a doua zi biciclistul a parcurs două cincimi din restul traseului, iar a treia zi a parcurs ultimii 42 km ai traseului. Calculați lungimea traseului parcurs în cele trei zile.
- 2018 3. Mai mulți elevi vor să cumpere împreună materiale pentru un proiect școlar. Dacă fiecare elev contribuie cu câte 20 de lei, mai sunt necesari 20 de lei pentru cumpărarea materialelor, iar dacă fiecare contribuie cu câte 25 de lei, rămân 5 lei după cumpărarea materialelor. Determinați suma necesară pentru cumpărarea materialelor.
- 2018 rez. 3. Un turist a parcurs un traseu în trei zile. În prima zi turistul a parcurs două cincimi din lungimea traseului, a doua zi jumătate din rest și încă 2 km , iar a treia zi turistul a parcurs 7 km . Determinați lungimea traseului parcurs în cele trei zile.
- 2019 model 3. Dacă elevii unei clase se aşază câte trei în bancă, rămân patru bănci libere, iar dacă se aşază câte doi în bancă, un elev rămâne singur în bancă și nu rămân bănci libere. Determinați numărul de bănci din această clasă.
- 2019 simul. 3. Numerele naturale  $x$ ,  $y$ ,  $z$  sunt direct proporționale cu numerele 2, 8, 10. Știind că media geometrică a numerelor  $x$  și  $y$  este egală cu 12, determinați media aritmetică a numerelor  $x$ ,  $y$  și  $z$ .

- 
- 2010 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 5$ . Verificați dacă punctele  $P(0; 5)$  și  $Q(5; 0)$  aparțin graficului funcției  $f$ .
- 2010 4. Reprezentați grafic funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -x + 1$ .
- 2010 spec. 4. Determinați valoarea numărului real  $a$  știind că punctul  $A(2; a)$  aparține graficului funcției  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (2 - a) \cdot x + 2$ .
- 2011 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -2x + 5$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$ .
  - Determinați numărul real  $m$  pentru care punctul  $A(m, -1)$  este situat pe graficul funcției  $f$ .
- 2011 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -x + 2$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$ .
  - Determinați coordonatele punctului care are abscisa egală cu ordonata și aparține graficului funcției  $f$ .
- 2011 spec. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 1$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$ .
  - Calculați aria triunghiului determinat de reprezentarea grafică a funcției  $f$  și de axele de coordonate  $Ox$  și  $Oy$ .
- 2012 model 4. Se consideră funcțiile  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 3$  și  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = -3x + 5$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .
  - Calculați aria triunghiului determinat de reprezentările grafice ale celor două funcții și axa  $Oy$ .
- 2012 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -2x + 3$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .
  - Determinați numărul real  $a$  pentru care punctul  $A(a, -a)$  aparține graficului funcției  $f$ .
- 2012 spec. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 6 - 3x$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .
  - Determinați numărul real  $p$  pentru care punctul  $A(p, p + 4)$  aparține graficului funcției  $f$ .
- 2012 rez. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -2x + 1$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
  - Determinați numărul real  $m$  pentru care punctul  $A(m, -7)$  aparține graficului funcției  $f$ .
- 2013 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 6$ .
- Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .
  - Determinați numărul real  $m$  pentru care punctul  $A(m, m)$  aparține graficului funcției  $f$ .
- 2013 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + 2$ .
- Calculați  $f(0) + f(-2)$ .
  - Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 2013 spec. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 2$ .
- Calculați  $f(0) + f(2)$ .
  - Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 2013 rez. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + 1$ .
- Calculați  $f(0) + f(-1)$ .
  - Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .

- 2014 model 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 4$ .  
**a)** Arătați că  $f(-2) + f(2) = -8$ .  
**b)** Determinați aria triunghiului  $OAB$ , unde  $O$  este originea sistemului de coordonate  $xOy$ ,  $A$  este punctul de pe graficul funcției  $f$  care are abscisa egală cu 2, iar  $B$  este punctul de pe graficul funcției  $f$  care are ordonata egală cu 2.
- 2014 mod.1 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = px + q$ , unde  $p$  și  $q$  sunt numere reale.  
**a)** Determinați numerele reale  $p$  și  $q$ , știind că  $f(1) = 1$  și  $f(2) = -1$ .  
**b)** Pentru  $p = -2$  și  $q = 3$ , reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .
- 2014 mod.2 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 3$ .  
**a)** Determinați numărul real  $a$  știind că  $f(a) = 7$ .  
**b)** Calculați aria triunghiului determinat de reprezentarea grafică a funcției  $f$ , axa  $Ox$  și axa  $Oy$ .
- 2014 mod.3 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x - 2$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Determinați numărul real  $a$  știind că punctul  $T(a, 2a + 4)$  aparține graficului funcției  $f$ .
- 2014 mod.4 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 3$ .  
**a)** Calculați  $f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5)$ .  
**b)** Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .
- 2014 mod.5 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ax + b$ , unde  $a$  și  $b$  sunt numere reale pentru care  $f(-1) = -5$  și  $f(0) = -2$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  în sistemul de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Arătați că  $f(1) = 1$ .
- 2014 simul. 4. Se consideră numerele  $a = \sqrt{8}$  și  $b = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1}$ .  
**a)** Verificați dacă  $\frac{a+2}{a-2} = b$ .  
**b)** Arătați că  $a < b$ .
- 2014 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 2$ .  
**a)** Calculați  $f(2)$ .  
**b)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 2014 spec. 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 1$ .  
**a)** Calculați  $f(1)$ .  
**b)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 2014 rez. 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = -x + 1$ .  
**a)** Calculați  $f(1)$ .  
**b)** Determinați măsura unghiului  $OMN$ , unde  $M$  și  $N$  sunt punctele de intersecție a graficului funcției  $f$  cu axele  $Ox$ , respectiv  $Oy$ , ale sistemului de coordonate  $xOy$ .
- 2015 model 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ax + 3$ , unde  $a$  este un număr real.  
**a)** Determinați numărul real  $a$ , știind că  $f(-3) = 0$ .  
**b)** Pentru  $a = 1$ , arătați că triunghiul  $OAB$  este isoscel, unde  $A$  și  $B$  sunt punctele de intersecție a graficului funcției  $f$  cu axele  $Ox$ , respectiv  $Oy$  ale sistemului de coordonate  $xOy$ .
- 2015 simul. 4. Se consideră numerele reale  $x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} + \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$  și  $y = \sqrt{2} \cdot \left( \sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ .  
**a)** Arătați că  $x \cdot (\sqrt{8} - \sqrt{2}) = 4$ .  
**b)** Calculați  $x^2 - y$ .
- 2015 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + 2$ .  
**a)** Calculați  $f(-2)$ .  
**b)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 2015 spec. 4. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 5$ .  
**a)** Calculați  $f(5)$ .  
**b)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .

- 2015 rez. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 3$ .  
**a)** Calculați  $f(3)$ .  
**b)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .
- 2016 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = mx - 6$ , unde  $m$  este număr real.  
**a)** Determinați numărul real  $m$  pentru care punctul  $M(4, 2)$  aparține graficului funcției  $f$ .  
**b)** Pentru  $m = 2$ , arătați că distanța de la originea sistemului de coordonate  $xOy$  la reprezentarea geometrică a graficului funcției  $f$  este egală cu  $\frac{6\sqrt{5}}{5}$ .
- 2016 simul. 4. Se consideră numerele  $a = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{2}{\sqrt{8}} + \frac{3}{\sqrt{18}} + \frac{4}{\sqrt{32}}$  și  $b = \frac{\sqrt{13^2 - 5^2}}{\sqrt{10^2 - 8^2}}$ .  
**a)** Arătați că  $a = 2\sqrt{2}$ .  
**b)** Calculați  $a^2 - b^2$ .
- 2016 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + 2$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Calculați aria triunghiului determinat de graficul funcției  $f$  și axele sistemului de coordonate  $xOy$ .
- 2016 spec. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 4$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Arătați că triunghiul determinat de graficul funcției  $f$  și axele sistemului de coordonate  $xOy$  este isoscel.
- 2016 rez. 1 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 3$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Determinați distanța de la originea sistemului de coordonate  $xOy$  la graficul funcției  $f$ .
- 2016 rez. 2 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x + 4$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Arătați că triunghiul determinat de graficul funcției  $f$  și axele sistemului de coordonate  $xOy$  este isoscel.
- 2017 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x - 4$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** În triunghiul determinat de graficul funcției  $f$  și axele sistemului de coordonate  $xOy$ , calculați lungimea medianei corespunzătoare ipotenuzei.
- 2017 simul. 4. **a)** Arătați că  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1} + \frac{2(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}} = 4$ .  
**b)** Calculați media geometrică a numerelor  $a = (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$  și  $b = (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2$ .
- 2017 spec. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 4$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Calculați lungimea segmentului determinat de punctele de intersecție a graficului funcției  $f$  cu axele sistemului de coordonate  $xOy$ .
- 2017 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 3$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** În sistemul de coordonate  $xOy$ , determinați abscisa punctului care aparține graficului funcției  $f$ , știind că punctul are abscisa egală cu ordonata.
- 2017 rez. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - 3$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** În triunghiul determinat de graficul funcției  $f$  și axele sistemului de coordonate  $xOy$ , determinați lungimea bisectoarei unghiului drept.
- 2018 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + 1$ .  
**a)** Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .  
**b)** Calculați tangenta unghiului determinat de graficul funcției  $f$  cu axa  $Oy$  a sistemului de coordonate  $xOy$ .

2018 simul. 4. Se consideră numerele reale  $a = \sqrt{6} \cdot \left( \frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{3}} \right) - |5\sqrt{2} - 7|$  și  $b = \frac{3}{2 - \sqrt{3}} + (\sqrt{2})^2$ .

a) Arătați că  $a = 3\sqrt{3} + 7$ .

b) Calculați  $(a - b)^{2018}$ .

2018 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x + 4$ .

a) Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .

b) În sistemul de coordonate  $xOy$  se consideră punctul  $D(0, -1)$ . Determinați distanța de la punctul  $D$  la graficul funcției  $f$ .

2018 rez. 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + 2$ .

a) Reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .

b) În sistemul de coordonate  $xOy$ , punctul  $C(a, b)$  este situat pe graficul funcției  $f$ . Determinați numerele întregi  $a$  și  $b$ , știind că distanța de la punctul  $C$  la axa  $Ox$  este egală cu 7.

2019 model 4. Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = ax + 6$ , unde  $a$  este număr real nenul.

a) Pentru  $a = -2$ , reprezentați grafic funcția  $f$  într-un sistem de coordonate  $xOy$ .

b) În sistemul de coordonate  $xOy$  se consideră  $A$  și  $B$ , punctele de intersecție a graficului funcției  $f$  cu axele  $Ox$ , respectiv  $Oy$ . Determinați numerele reale  $a$ , știind că  $\operatorname{tg}(\angle OAB) = 2$ .

2019 simul. 4. Se consideră numerele reale  $a = (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 - \left( \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{3}} + \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \right) - (1 - \sqrt{2})^2 - (\sqrt{2})^2$  și  $b = 2\sqrt{2} - 3$ .

a) Arătați că  $a = 3 + 2\sqrt{2}$ .

b) Demonstrați că numărul real  $x = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{ab}$  aparține intervalului  $\left(-5, -\frac{23}{5}\right)$ .

---

- 2010 model    5. Arătați că  $(x+2)^3 - x - 2 = (x+1)(x+2)(x+3)$ , pentru orice  $x$  număr real.
- 2010            5. Arătați că numărul  $p = (\sqrt{5} + \sqrt{2})^2 - \sqrt{2}(\sqrt{5} + \sqrt{2}) - \sqrt{5}(\sqrt{2} - 2\sqrt{5})$  este natural.
- 2010 spec.     5. Simplificați raportul  $\frac{x^2 - 2x - 15}{x^2 - 10x + 25}$  cu  $x - 5$ , unde  $x \in \mathbb{R} \setminus \{5\}$ .
- 2011 model    5. Arătați că numărul  $a = \left(\frac{1}{2} - \sqrt{3}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right)^2 + (1 - \sqrt{5})(1 + \sqrt{5})$  este întreg.
- 2011            5. Arătați că numărul  $a = (\sqrt{3} + \sqrt{2})(5 - \sqrt{6}) + (\sqrt{2} - 1)^2 - 3\sqrt{3}$  este natural.
- 2011 spec.    5. Dați un exemplu de 3 numere întregi  $a, b, c$  astfel încât să aibă loc egalitatea  $x^3 - 3x^2 - 10x = (x+a) \cdot (x+b) \cdot (x+c)$  pentru orice număr real  $x$ .
- 2012 model    5. Calculați  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ , știind că  $x + \frac{1}{x} = 3$ , unde  $x \in \mathbb{R}^*$ .
- 2012            5. Se consideră expresia  $E(x) = \left(1 + \frac{2-x}{x+1}\right) : \frac{x-1}{(2x+1)^2 - (x+2)^2}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 1$  și  $x \neq -1$ . Arătați că  $E(x) = 9$ , pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq 1$  și  $x \neq -1$ .
- 2012 spec.    5. Se consideră expresia  $E(x) = \left(2 - \frac{8}{x+2}\right) : \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 - 4}$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ . Arătați că  $E(x) = 2$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ .
- 2012 rez.     5. Se consideră expresia  $E(x) = \frac{(2x+1)^2 - (2x-1)^2}{(x-1)^2 - (x+1)^2}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 0$ . Arătați că  $E(x) = -2$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq 0$ .
- 2013 model    5. Se consideră expresia  $E(x) = \left(x + 1 + \frac{2}{x-1}\right) \cdot \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 + x - 1}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 1$ . Arătați că  $E(x) = 1$ , pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq 1$ .
- 2013            5. Se consideră expresia  $E(x) = \left(\frac{1}{x-2} - \frac{x}{x^2-4}\right) : \frac{2}{(x-2)(x+2)}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ . Arătați că  $E(x) = 1$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ .
- 2013 spec.    5. Se consideră expresia  $E(x) = \left(\frac{x+1}{2x} - \frac{x-1}{3x}\right) \cdot \frac{6x}{x+5}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -5$  și  $x \neq 0$ . Arătați că  $E(x) = 1$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -5$  și  $x \neq 0$ .
- 2013 rez.     5. Se consideră expresia  $E(x) = \left(x - 1 - \frac{x^2}{x+2}\right) : \frac{x-2}{x+2}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ . Arătați că  $E(x) = 1$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -2$  și  $x \neq 2$ .
- 2014 model    5. Se consideră expresia  $E(x) = \frac{x+1}{x^2+1} : \frac{(x-1)^2 - x(x-2)}{x^2+1}$ , unde  $x$  este număr real. Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația  $E(x) = 1$ .

2014 mod.1 5. Se consideră expresia  $E(x)=\left(\frac{2x-8}{x^2-8x+15}-\frac{1}{x-3}\right):\frac{1}{x^2-25}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -5$ ,  $x \neq 3$  și  $x \neq 5$ . Arătați că  $E(x)=x+5$ , pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -5$ ,  $x \neq 3$  și  $x \neq 5$ .

2014 mod.2 5. Se consideră expresia  $E(x)=\frac{(x+4)\cdot(3x-2)-3(x+1)^2+11}{4x^3(x+1)}:\frac{1}{x^2(x+1)}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -1$  și  $x \neq 0$ . Arătați că  $E(x)=1$  pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq -1$  și  $x \neq 0$ .

2014 mod.3 5. Se consideră  $E(x)=x^2+\left(x\sqrt{3}+1\right)^2-\left(2x-1\right)^2-2x\left(\sqrt{3}+2\right)$ . Arătați că  $E(x)=0$  pentru orice număr real  $x$ .

2014 mod.4 5. Se consideră  $E(x)=\left(x\sqrt{2}+1\right)^2-\left(x\sqrt{2}+1\right)\left(x\sqrt{2}-1\right)-2x\sqrt{2}$ . Arătați că  $E(x)=2$  pentru orice număr real  $x$ .

2014 mod.5 5. Simplificați raportul  $\frac{2x^2-7x+3}{x^2-9}$  prin  $x-3$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -3$  și  $x \neq 3$ .

2014 simul. 5. Se consideră  $E(x)=(1+x)(1-x)+(x+2)^2-2(x+2)$ , unde  $x$  este număr real. Determinați numărul real  $a$  pentru care  $E(a)=-1$ .

2014 5. Se consideră expresia  $E(x)=\frac{x^2+4x+4}{x(x+2)}:\left(1+\frac{2}{x}\right)$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -2$  și  $x \neq 0$ . Arătați că  $E(x)=1$  pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq -2$  și  $x \neq 0$ .

2014 spec. 5. Se consideră expresia  $E(x)=\frac{\left(x+2\right)^2}{x^2+4}-1:\frac{x}{x^2+4}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 0$ . Arătați că  $E(x)=4$  pentru orice număr real  $x$ ,  $x \neq 0$ .

2014 rez. 5. Se consideră expresia  $E(x)=\left(\frac{x-2}{x^2-4}\cdot\frac{5x+10}{x-3}+1\right)\cdot\frac{x-3}{x+2}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -2$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 3$ . Arătați că  $E(x)=1$  pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq -2$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 3$ .

2015 model 5. Se consideră expresia  $E(x)=\frac{\left(x+1\right)^2-4}{x}:\frac{x^2-x}{x^2}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq 0$  și  $x \neq 1$ . Determinați numărul real  $m$ ,  $m \neq 0$  și  $m \neq 1$ , știind că  $E(m)=5$ .

2015 simul. 5. Se consideră  $E(x)=\left(x^2+x+1\right)^2-\left(x^2+x\right)^2-x^2$ , unde  $x$  este număr real. Arătați că  $E(n)$  este pătrat perfect, pentru orice număr natural  $n$ .

2015 5. Se consideră expresia  $E(x)=\frac{x^2-49}{x^2-7x}-\frac{2x+7}{x^2+x}:\frac{1}{x+1}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 0$  și  $x \neq 7$ . Arătați că  $E(x)=-1$ , pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 0$  și  $x \neq 7$ .

2015 spec. 5. Se consideră expresia  $E(x)=\left(\frac{2}{x-1}-\frac{1}{x+1}\right):\frac{(x+3)(x-1)}{x^2-2x+1}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -3$ ,  $x \neq -1$  și  $x \neq 1$ . Arătați că  $E(x)=\frac{1}{x+1}$ , pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq -3$ ,  $x \neq -1$  și  $x \neq 1$ .

2015 rez.	<b>5.</b> Se consideră $E(n) = (3n+7)^2 - 2(3n+7) + 1$ , unde $n$ este număr natural. Arătați că $E(n)$ este pătrat perfect divizibil cu 9, pentru orice număr natural $n$ .
2016 model	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \frac{x}{x-4} - \left( \frac{x-4}{x-2} + \frac{x-2}{x-4} - 2 \right) : \frac{1}{x-2}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq 2$ și $x \neq 4$ . Arătați că $E(x) = 1$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq 2$ și $x \neq 4$ .
2016 simul.	<b>5.</b> Se consideră $E(x) = x^3 + (x+1)^2 + 2(x-3)(x+3) + 17$ , unde $x$ este număr real. Arătați că numărul $E(n)$ este multiplu de 6, pentru orice număr natural $n$ .
2016	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \left( 1 + \frac{1}{x-2} - \frac{2}{x+2} \right) : \frac{1}{x^2-4} - x(x-1)$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 2$ . Arătați că $E(x) = 2$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 2$ .
2016 spec.	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \left( \frac{x+2}{x-3} - \frac{x-3}{x+2} - \frac{25}{(x-3)(x+2)} \right) : \frac{5}{x+2}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 3$ . Arătați că $E(x) = 2$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -2$ și $x \neq 3$ .
2016 rez. 1	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \left( \frac{1}{x-2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{x+2} \right) : \frac{4}{x(x^2-4)}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -2$ , $x \neq 0$ și $x \neq 2$ . Arătați că $E(x) = 2$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -2$ , $x \neq 0$ și $x \neq 2$ .
2016 rez. 2	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \frac{(x-3)^2 - 16}{x+1} : \frac{x^2 - 7x}{x}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -1$ , $x \neq 0$ și $x \neq 7$ . Arătați că $E(x) = 1$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -1$ , $x \neq 0$ și $x \neq 7$ .
2017 model	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \frac{(x-2)^2 - 2(x-2) + 1}{x^2 - 9} \cdot \frac{x+3}{x-3}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -3$ și $x \neq 3$ . Arătați că $E(x) = 1$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -3$ și $x \neq 3$ .
2017 simul.	<b>5.</b> Se consideră $E = x^2 + y^2 - 2xy - 3x - 3y + 2(2xy + 3)$ , unde $x$ și $y$ sunt numere reale. Știind că $x + y = 5$ , arătați că $E = 16$ .
2017 spec.	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \frac{x^2 - x}{x-1} - \left( \frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} \right) : \frac{4}{x^2 - 1}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -1$ și $x \neq 1$ . Arătați că $E(x) = 0$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -1$ și $x \neq 1$ .
2017	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \frac{(x+2)^2 - 9}{x^2 - 25} : \frac{x-1}{x-5}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -5$ , $x \neq 1$ și $x \neq 5$ . Arătați că $E(x) = 1$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -5$ , $x \neq 1$ și $x \neq 5$ .
2017 rez.	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \frac{2x^2 - 18}{x^2 + 6x + 9} : \frac{10(x-3)}{5x+15}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -3$ și $x \neq 3$ . Arătați că $E(x) = 1$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -3$ și $x \neq 3$ .
2018 model	<b>5.</b> Se consideră expresia $E(x) = \left( \frac{x}{x+2} - \frac{3}{2-x} - \frac{6x}{x^2-4} \right) : \frac{(x-2)^2 - 1}{x^2 + x - 2}$ , unde $x$ este număr real, $x \neq -2$ , $x \neq 1$ , $x \neq 2$ și $x \neq 3$ . Arătați că $E(x) = 1$ , pentru orice $x$ număr real, $x \neq -2$ , $x \neq 1$ , $x \neq 2$ și $x \neq 3$ .
2018 simul.	<b>5.</b> Demonstrați că, pentru orice număr întreg $x$ , numărul $N = (4x+3)^2 - 2(5x-3)(x+1) - 2x(3x+10)$ este divizibil cu 5.

2018      **5.** Se consideră expresia  $E(x)=\left(\frac{x+1}{x-3}-\frac{2x^2+3x-3}{x^2-9}+\frac{2x-1}{x+3}\right):\frac{2x^2-18}{x^2+6x+9}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -3$  și  $x \neq 3$ . Arătați că  $E(x)=\frac{1}{2}$ , pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq -3$  și  $x \neq 3$ .

2018 rez.      **5.** Se consideră expresia  $E(x)=\left(\frac{7x+7}{x^2+3x+2}-\frac{5}{x-2}+\frac{6}{x^2-4}\right):\frac{x-9}{x^2-4}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -2$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 9$ . Arătați că  $E(x)=2$ , pentru orice  $x$  număr real,  $x \neq -2$ ,  $x \neq -1$ ,  $x \neq 2$  și  $x \neq 9$ .

2019 model      **5.** Se consideră expresia  $E(x)=\left(\frac{x+1}{x-3}-\frac{x^2+3x+2}{x^2+4x+3}-\frac{1}{9-x^2}\right):\frac{x+2}{x^2-9}$ , unde  $x$  este număr real,  $x \neq -3$ ,  $x \neq -2$ ,  $x \neq -1$  și  $x \neq 3$ . Determinați numărul real  $m$ , știind că  $E(m)=2m+1$ .

2019 simul.      **5.** Se consideră expresia  $E(x)=(x+3)^2-(x-1)(x+1)+x(x-5)-10$ , unde  $x$  este număr real. Demonstrați că, pentru orice număr natural  $n$ , numărul natural  $E(n)$  este par.

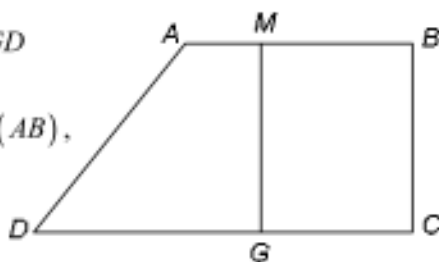
---

2010 model

1. În figura alăturată sunt ilustrate schematic pardoseala unui salon  $AMGD$  și pardoseala unei camere de zi  $MBCG$ .

$AB = 6\text{ m}$ ,  $BC = 5\text{ m}$ ,  $CD = 10\text{ m}$ ,  $M$  este un punct situat pe segmentul  $(AB)$ ,  $AM = x$ ; ( $x$  este o distanță exprimată în metri;  $0 < x < 6$ ).

- a) Exprimăți, în funcție de  $x$ , aria pardoselii camerei de zi  $MBCG$ .



- b) Arătați că aria pardoselii salonului  $AMGD$  este egală cu  $5(x+2)\text{ m}^2$ .

- c) Pentru ce valoare reală a lui  $x$  aria pardoselii salonului  $AMGD$  este egală cu aria pardoselii camerei de zi  $MBCG$ ?

- d) Se consideră  $AM = 2\text{ m}$ . O persoană cumpără gresie pentru salonul  $AMGD$ . Un metru pătrat de gresie costă 80 de lei. Pentru fiecare metru pătrat de gresie se acordă o reducere de 5% oricărei persoane care cumpără mai mult de  $10\text{ m}^2$ . Toată gresia cumpărată pentru salon are suprafață mai mare cu un metru pătrat decât suprafața salonului. Cât a costat în total gresia pentru salonul  $AMGD$ ?

2010

1. Figura 1 reprezintă schița unui bazin în formă de paralelipiped dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$ . Baza  $ABCD$  are  $AB = 12\text{ m}$  și  $BC = 4\text{ m}$ , iar înălțimea paralelipipedului este  $AA' = 3\text{ m}$ .

- a) Calculați distanța dintre punctele  $A$  și  $C'$ .

- b) Calculați aria laterală a bazinului.

- c) În bazin se află 96000 litri de apă. Calculați înălțimea la care se ridică apa în bazin.

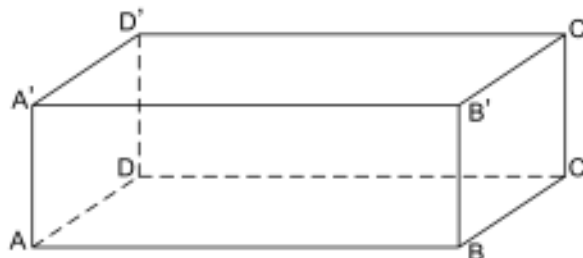


Figura 1

2010 spec.

1. Figura 1 reprezintă schița unui cort în formă de prismă dreaptă care are ca baze triunghiurile echilaterale  $ABC$  și  $DEF$ . Se știe că  $BC = 2\text{ m}$  și  $CF = 3\text{ m}$ .

- a) Calculați distanța de la punctul  $A$  la planul  $(BCE)$ .

- b) Calculați volumul cortului.

- c) Verificați dacă, pentru confectionarea cortului, sunt suficienți  $22\text{ m}^2$  de pânză specială (toate fețele cortului sunt din pânză, inclusiv podeaua).

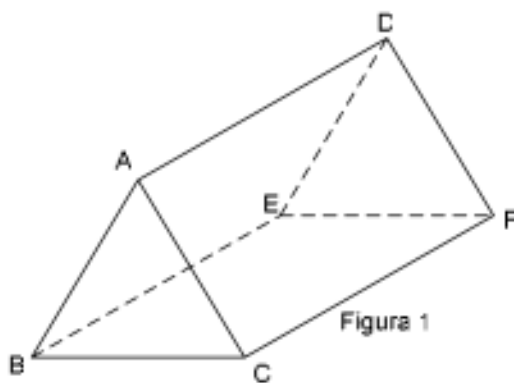


Figura 1

2011 model

1. Un vas în formă de cub cu lungimea muchiei de 1m este plin cu apă. Se golește toată apa din vasul cubic într-un vas în formă de paralelipiped dreptunghic care are înălțimea de 10 dm, iar dimensiunile bazei de 25 dm și de 8dm.
- a) Calculați câți litri de apă sunt în vasul cubic.
  - b) Calculați aria laterală a vasului paralelipipedic.
  - c) Calculați înălțimea la care se ridică apa în vasul paralelipipedic.

2011

1. Prisma patrulateră dreaptă  $ABCDA'B'C'D'$  cu bazele pătrate (Figura 2), reprezintă schematic un suport pentru umbrele. Segmentul  $[AP]$  reprezintă o umbrelă care se sprijină în punctul  $C'$ . Se știe că  $AB = 30$  cm,  $AC = CC'$  și  $AP = 90$  cm.

- a) Calculați înălțimea suportului.
- b) Determinați măsura unghiului dintre dreapta  $AP$  și planul  $(ABC)$ .
- c) Determinați distanța de la punctul  $P$  la planul  $(ABC)$ .

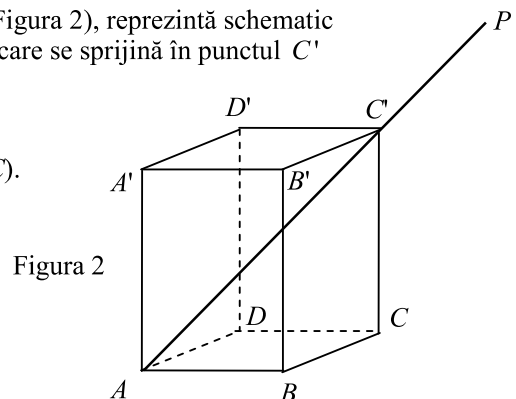


Figura 2

2011 spec.

1. O cameră frigorifică în formă de paralelipiped dreptunghic este plină cu pachete cubice, fiecare având latura de 4 dm, fără să rămână goluri între ele. Podeaua camerei frigorifice este acoperită complet cu un strat de 7 pachete. Înălțimea camerei este de 5 ori mai mare decât înălțimea unui pachet.
- a) Calculați aria suprafeței podelei încăperii.
  - b) Arătați că aria laterală a camerei frigorifice este egală cu  $1280 \text{ dm}^2$ .
  - c) Determinați volumul camerei frigorifice, exprimat în litri.

2012 model

1. Laboratorul unei cofetării prepară bomboane în formă de piramidă triunghiulară regulată cu muchia laterală de 2 cm și cu muchia bazei de 3 cm.
- a) Arătați că înălțimea piramidei este de 1 cm.
  - b) Calculați volumul unei bomboane.
  - c) Fiecare bomboană este acoperită în totalitate cu staniol. Arătați că aria suprafeței minime de staniol necesar împachetării a 100 de bomboane este mai mare decât  $960 \text{ cm}^2$  (se neglijeează pierderile la suprapunerii).

2012

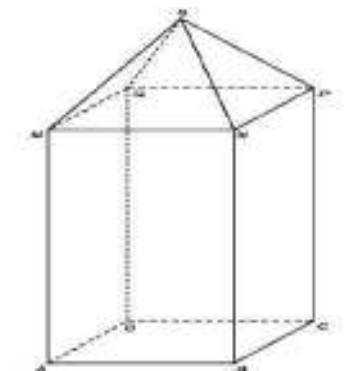
1. O vază are forma unei prisme drepte cu baza pătrat. Înălțimea vasei este de 40 cm, iar latura bazei este de 10 cm. În vază se toarnă trei litri de apă.

- a) Calculați aria laterală a vasei.
- b) Determinați înălțimea la care se ridică apa în vază.
- c) În vază se introduc patru cuburi din piatră, fiecare cub având muchia de 4 cm. Determinați cu câți centimetri crește nivelul apei din vază, după introducerea celor patru cuburi din piatră.

2012 spec.

1. În Figura 2 este reprezentat schematic un turn format din prisma dreaptă  $ABCDMNPQ$  cu baza pătrat și piramida patrulateră regulată  $SMNPQ$ . Se știe că:  $AB = 5$  m,  $AM = 12$  m și  $m(\angle MSN) = 60^\circ$ .

- a) Calculați distanța dintre punctele  $D$  și  $M$ .
- b) Calculați aria laterală a piramidei  $SMNPQ$ .
- c) Arătați că înălțimea turnului este mai mică decât 16 m.



2012 rez.

1. În Figura 2 este reprezentat ambalajul unei cutii de lapte care are forma unui paralelipiped dreptunghic  $ABCDMNPQ$ , în care  $AM = 10\text{ cm}$ ,  $AB = 6\text{ cm}$  și  $BC = 5\text{ cm}$ .

- Calculați volumul cutiei de lapte, exprimat în litri.
- Calculați aria, exprimată în centimetri pătrați, a suprafeței de material necesar pentru un ambalaj, știind că pierderile la îmbinări reprezintă 10% din aria totală a cutiei.
- Se introduce în cutie un pai, prin vârful  $M$ , până în punctul  $S \in (AC)$ , fără să cadă în cutie, astfel încât  $AS = 7,5\text{ cm}$ . Arătați că lungimea paiului este mai mare de 12 cm.

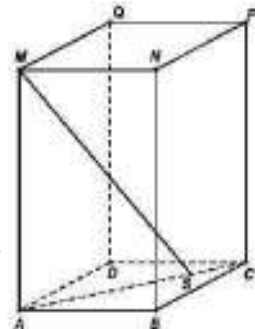


Figura 2

2013 model

1. O bază de agrement are un patinoar în formă de dreptunghi  $ABCD$  cu lungimea egală cu dublul lățimii și aria de  $1250\text{ m}^2$ .

- Calculați perimetrul patinoarului.
- Calculați lungimea diagonalei  $(AC)$ .
- Oana patinează, în linie dreaptă, din punctul  $A$  până în punctul  $C$  și, tot în linie dreaptă, revine în punctul  $A$ . Mihai patinează de-a lungul fiecărei laturi a patinoarului plecând din  $A$ , făcând un tur complet al acestuia și ajungând din nou în  $A$ . Arătați că distanța parcursă de Mihai este mai mare decât distanța parcursă de Oana.

2013

1. În Figura 2 este reprezentat un loc de joacă în formă de dreptunghi  $ABCD$ , cu  $AD = 20\text{ m}$  și diagonala  $BD = 40\text{ m}$ .

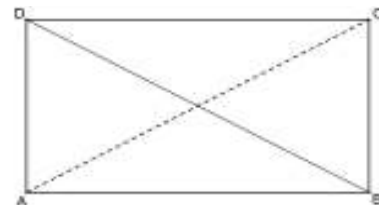


Figura 2

- a) Arătați că  $AB = 20\sqrt{3}\text{ m}$ .

- b) Verificați dacă unghiul dintre diagonalele dreptunghiului  $ABCD$  are măsura egală cu  $60^\circ$ .

- c) Arătați că aria suprafeței locului de joacă este mai mică decât  $700\text{ m}^2$ . Se consideră cunoscut faptul că  $1,73 < \sqrt{3} < 1,74$ .

2013 spec.

1. Figura 2 este schița unei ferme piscicole în formă de pătrat care are în interior un iaz reprezentat prin cercul de centru  $O$ , unde  $O$  este intersecția diagonalelor pătratului  $ABCD$ . Cercul are raza de 25 m, iar pătratul  $ABCD$  are latura de 100 m.

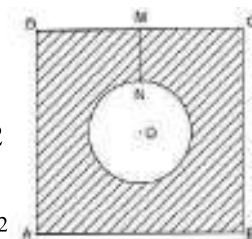


Figura 2

- a) Calculați perimetrul pătratului  $ABCD$ .

- b) Arătați că aria suprafeței de teren hașurată în schiță este egală cu  $625(16 - \pi)\text{ m}^2$ .

- c) De cinci ori pe zi se verifică starea iazului. Pentru aceasta, un angajat intră în fermă prin poarta de acces situată în punctul  $M$ , mijlocul segmentului  $CD$ , ajunge la iaz în punctul  $N$ , ocolește iazul și, după ce ajunge din nou în punctul  $N$ , se întoarce în punctul  $M$ . Știind că punctele  $M$ ,  $N$  și  $O$  sunt coliniare, arătați că, într-o zi, angajatul parcurge mai mult de un kilometru. Se consideră cunoscut faptul că  $3,14 < \pi < 3,15$ .

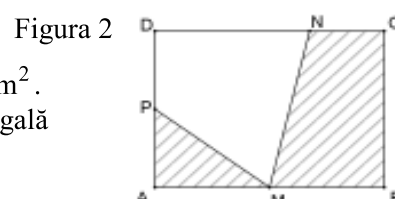
2013 rez.

1. Figura 2 reprezintă schița unei grădini în formă de dreptunghi  $ABCD$  cu lungimea  $AB = 8\text{ m}$  și lățimea  $BC = 6\text{ m}$ . Punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $AB$ , punctul  $P$  este mijlocul segmentului  $AD$ , iar punctul  $N$  este situat pe segmentul  $DC$ , astfel încât  $NC = 3\text{ m}$ . Zona hașurată reprezintă partea din grădină acoperită cu gazon, iar zona nehașurată reprezintă partea din grădină unde sunt plantate flori.

- a) Calculați perimetrul dreptunghiului  $ABCD$ .

- b) Arătați că aria suprafeței acoperite cu gazon este egală cu  $27\text{ m}^2$ .

- c) Verificați dacă aria suprafeței pe care sunt plantate flori este egală cu aria trapezului  $MBCN$ .



2014 model

- 1.** Figura 2 este schița unei zone de agrement în formă de dreptunghi  $ABCD$ , cu lungimea  $AB = 30$  m și lățimea  $BC = 20$  m. În interiorul zonei de agrement se află un lac în formă de cerc cu raza de 10 m. Cercul intersectează latura  $AB$  în punctul  $P$  și latura  $BC$  în punctul  $M$ , astfel încât  $PB = BM = MC$ .

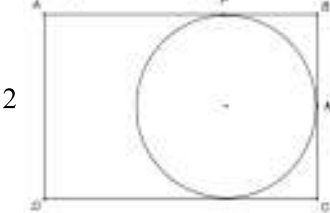


Figura 2

- Calculați aria suprafeței lacului.
- Determinați aria triunghiului  $DPM$ .
- În exteriorul lacului, zona de agrement este acoperită cu gazon. Verificați dacă aria suprafeței acoperite cu gazon este mai mică decât aria suprafeței lacului. Se consideră cunoscut faptul că  $3,14 < \pi < 3,15$ .

2014 mod.1

- 1.** Figura 2 reprezintă schița unei camere în formă de dreptunghi  $ABCD$  cu aria de  $48\text{ m}^2$ . Se știe că lățimea reprezintă  $\frac{3}{4}$  din lungimea camerei. În interiorul camerei se află un șemineu, reprezentat în schiță de pătratul  $MNPD$  cu latura de 1 m. Se montează parchet în cameră, exceptând suprafața hașurată.

- Calculați lungimea camerei.
- Știind că pierderile de material reprezintă 10% din suprafața ce va fi acoperită cu parchet, arătați că este necesar să se cumpere  $51,7\text{ m}^2$  de parchet.
- Parchetul se vinde ambalat în cutii care conțin fiecare câte  $2,5\text{ m}^2$  de parchet. Prețul fiecărei cutii cu parchet este 135 de lei. Determinați suma minimă necesară pentru cumpărarea parchetului.

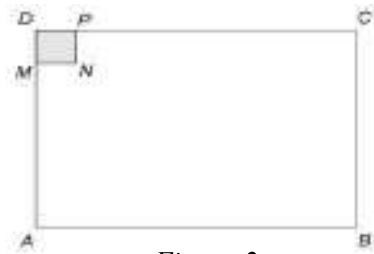


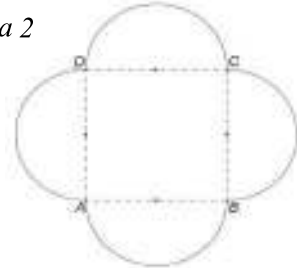
Figura 2

2014 mod.2

- 1.** Figura 2 reprezintă schița unui teren format dintr-un pătrat și patru semicircuri. Lungimea laturii pătratului este egală cu 10 m. Terenul este înconjurat de un gard.

- Calculați lungimea gardului.
  - Arătați că aria întregului teren este egală cu  $50(\pi + 2)\text{ m}^2$ .
  - Pe teren se vor planta trandafiri. Știind că fiecărui trandafir îi este necesară o suprafață de  $25\text{ dm}^2$ , verificați dacă pe acest teren pot fi plantați 1028 de trandafiri.
- Se consideră cunoscut faptul că  $3,14 < \pi < 3,15$ .

Figura 2



2014 mod.3

- 1.** Figura 2 este schița unui teren în formă de dreptunghi  $ABCD$  care are lățimea  $AD$  de 30 m. Distanța de la punctul  $A$  la dreapta  $BD$  este egală cu 24 m.
- Arătați că distanța de la punctul  $B$  la punctul  $D$  este de 50 m.
  - Calculați cât la sută dintr-un hecatr reprezintă aria terenului  $ABCD$ .
  - Terenul  $ABCD$  este împărțit în două parcele de un gard ( $EF$ ), astfel încât dreapta  $EF$  este mediatoarea segmentului  $BD$ . Calculați lungimea gardului ( $EF$ ).

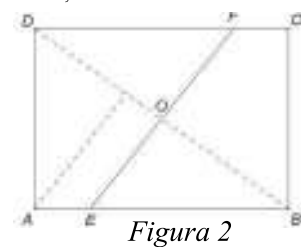


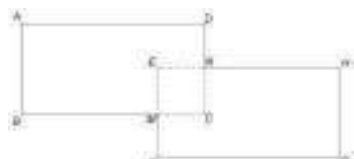
Figura 2

2014 mod.4

- 1.** Figura 2 reprezintă schița terasei unui bloc.  $ABCD$  și  $EFGH$  sunt dreptunghiuri,  $BC \perp EF$  și  $EF \perp EH$  sunt perpendiculare,  $BC = HE = 40$  m,  $AB = EF = 20$  m și  $ME = EN = 10$  m.

- Arătați că aria suprafeței terasei este egală cu  $1500\text{ m}^2$ .
- Se acoperă toată suprafața terasei cu trei straturi de folie hidroizolantă. Pentru fiecare strat, suprafața foliei utilizată este egală cu suprafața terasei plus 10% din suprafața acesteia. Câți metri pătrați de folie sunt necesari pentru efectuarea întregii lucrări?
- Arătați că, dacă o persoană se deplasează în linie dreaptă între două puncte oarecare ale terasei, distanța astfel parcursă este mai mică decât 80 m.

Figura 2



- 2014 mod.5 1. În Figura 2 sunt reprezentate schițele a două suprafețe agricole. Suprafața  $ABCD$  are forma unui romb cu  $AB = 4\text{dam}$  și  $m(\angle BAD) = 30^\circ$ , iar suprafața  $MNPQ$  este un pătrat.

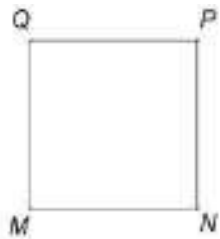
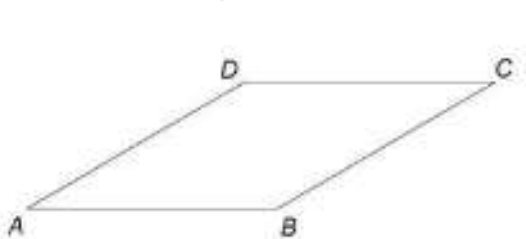


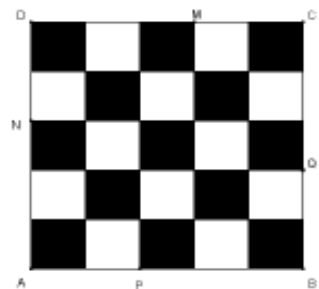
Figura 2

- Calculați perimetrul rombului  $ABCD$ .
- Arătați că înălțimea rombului este de  $2\text{dam}$ .
- Dacă ariile suprafețelor  $ABCD$  și  $MNPQ$  sunt egale, arătați că latura rombului și diagonala pătratului au aceeași lungime.

- 2014 simul. 1. Figura 2 este schița unei table de joc  $ABCD$ , împărțită în 25 de pătrate colorate în alb sau în negru, fiecare pătrat având latura de  $2\text{ cm}$ . Pe marginea tablei de joc sunt alese, ca în figură, punctele  $P, Q, M$  și  $N$  astfel încât  $AP = BQ = CM = DN$ .

- Calculați perimetrul pătratului  $ABCD$ .
- Arătați că aria tuturor pătratelor albe reprezintă  $48\%$  din aria tablei de joc.
- Demonstrați că dreptele  $MP$  și  $NQ$  sunt perpendiculare.

Figura 2



- 2014 1. Figura 2 reprezintă schița unui covor în formă de dreptunghi  $ABCD$ . Modelul covorului, prezentat în figură, este format de triunghiurile  $AOB$ ,  $BOC$ ,  $COD$  și  $DOA$ . Punctul  $O$  este situat în interiorul dreptunghiului  $ABCD$  astfel încât triunghiul  $AOD$  este echilateral,  $AD = 2\text{m}$  și  $m(\angle BOC) = 2m(\angle AOD)$ .
- Calculați perimetrul triunghiului  $AOD$ .
  - Arătați că distanța de la punctul  $O$  la latura  $BC$  este egală cu  $\frac{\sqrt{3}}{3}\text{m}$ .
  - Arătați că lungimea conturului covorului este mai mică decât  $9\text{m}$ .

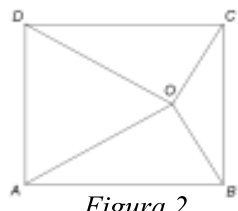
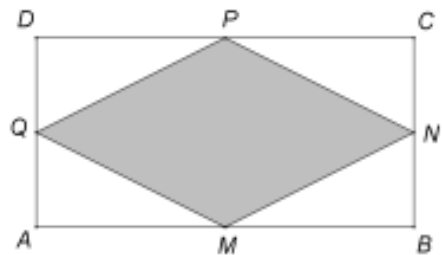


Figura 2

- 2014 spec. 1. În Figura 2 este reprezentată o grădină în formă de dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 8\text{m}$  și  $AD = 4\text{m}$ . Mijloacele laturilor dreptunghiului sunt vârfurile patrulaterului  $MNPQ$ . Suprafața reprezentată hașurat este plantată cu flori, iar restul suprafeței grădinii  $ABCD$  este acoperită cu gazon.
- Calculați perimetrul grădinii  $ABCD$ .
  - Arătați că aria suprafeței plantate cu flori este egală cu aria suprafeței acoperite cu gazon.
  - Pe fiecare metru pătrat al suprafeței reprezentate hașurat s-au plantat câte 25 de flori. Determinați suma cheltuită pentru cumpărarea florilor plantate în grădină, știind că o floare costă 2,5 lei.

Figura 2



- 2014 rez.
- Figura 2* reprezintă schița unui teren în formă de dreptunghi  $ABCD$ , cu dimensiunile  $AB = 30\text{ m}$  și  $BC = 10\text{ m}$ . Doi frați împart terenul printr-un gard  $MN$ , unde  $M \in (AB)$  și  $N \in (CD)$  astfel încât  $MB = ND = 10\text{ m}$ .
    - Calculați perimetrul dreptunghiului  $ABCD$ .
    - Arătați că  $MN$  împarte terenul în două suprafete cu ariile egale.
    - Pentru construcția gardului  $MN$  sunt folosiți 9 stâlpi. Doi dintre cei 9 stâlpi sunt situați în punctele  $M$  și, respectiv,  $N$ . Știind că stâlpii sunt așezați la distanțe egale, arătați că distanța dintre doi stâlpi consecutivi este mai mare decât  $1,75\text{ m}$ .

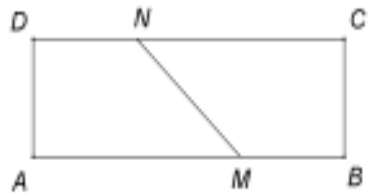


Figura 2

- 2015 model
- Figura 2* este schița unui patinoar în formă de dreptunghi  $ABCD$ , cu lungimea  $AD = 30\sqrt{3}\text{ m}$  și lățimea  $AB = 30\text{ m}$ . Un patinator pornește din punctul  $M$  situat pe latura  $AB$  astfel încât  $BM = 10\text{ m}$  și patinează paralel cu diagonalele dreptunghiului atingând latura  $BC$  în  $N$ , latura  $CD$  în  $P$ , latura  $DA$  în  $Q$  și se întoarce în punctul  $M$ .
    - Calculați aria dreptunghiului  $ABCD$ .
    - Arătați că  $m(\angle NMQ) = 60^\circ$ .
    - Arătați că distanța parcursă de patinator pe traseul  $M \rightarrow N \rightarrow P \rightarrow Q \rightarrow M$  este egală cu  $120\text{ m}$ .

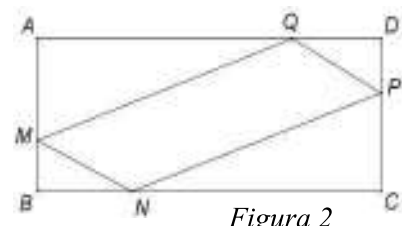


Figura 2

- 2015 simul.
- Figura 2* este schița unui parc în formă de dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 5\text{ hm}$  și  $AD = 3\text{ hm}$ . Aleile principale din acest parc sunt reprezentate de segmentele  $EF$ ,  $DP$ ,  $DQ$ ,  $BP$  și  $BQ$ , unde  $E \in (AB)$ ,  $F \in (CD)$  astfel încât  $AE = CF = 1\text{ hm}$ , iar segmentele  $DP$  și  $BQ$  reprezintă drumurile cele mai scurte de la punctele  $D$ , respectiv  $B$  la dreapta  $EF$ .
    - Calculați lungimea aleii  $EF$ .
    - Arătați că traseul  $E \rightarrow P \rightarrow D$  și aleea  $EF$  au aceeași lungime.
    - Demonstrați că patrulaterul  $DPBQ$  este paralelogram.

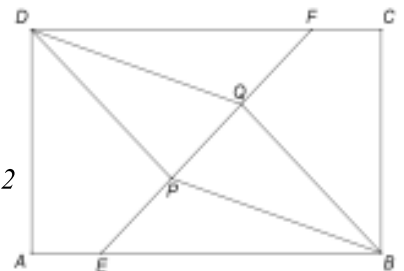
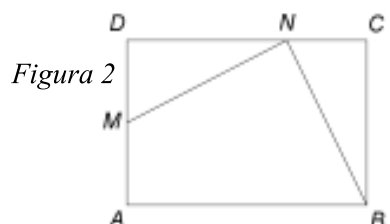


Figura 2

- 2015
- Figura 2* este schița unui teren în formă de dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 150\text{ m}$  și  $AD = 100\text{ m}$ . Punctul  $M$  este mijlocul laturii  $AD$ , iar punctul  $N$  este situat pe latura  $DC$  astfel încât  $DN = 2NC$ .
    - Arătați că aria terenului  $ABCD$  este egală cu  $1,5\text{ ha}$ .
    - Demonstrați că triunghiul  $MNB$  este isoscel.
    - Calculați măsura unghiului format de dreptele  $MN$  și  $NB$ .



2015 spec.

1. Figura 2 este schița unui steag format din două trapeze dreptunghice  $ABCD$  și  $EFCD$ ,  $AE \perp DC$ , în care  $AB = EF = 8\text{ dm}$ ,  $DC = 6\text{ dm}$ ,  $AD = 2\sqrt{3}\text{ dm}$  și punctul  $D$  este mijlocul segmentului  $AE$ .

- a) Arătați că aria trapezului  $ABCD$  este egală cu  $14\sqrt{3}\text{ dm}^2$ .  
 b) Calculați lungimea segmentului  $BF$ .  
 c) Arătați că unghiul  $BCF$  are măsura de  $120^\circ$ .

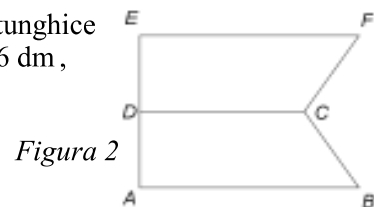


Figura 2

2015 rez.

1. Figura 2 este schița unui aranjament floral dintr-un parc. Vârfurile dreptunghiului  $ABCD$  sunt situate pe cercul de centru  $O$  și rază  $OA = 5\text{ m}$ , iar  $AB = 8\text{ m}$ . Pe suprafața hașurată sunt plantate flori, iar suprafața nehașurată din interiorul cercului este acoperită cu gazon.

- a) Arătați că lungimea cercului de centru  $O$  și rază  $OA$  este egală cu  $10\pi\text{ m}$ .  
 b) Calculați perimetrul dreptunghiului  $ABCD$ .  
 c) Arătați că suprafața acoperită cu gazon are aria mai mică decât  $30,75\text{ m}^2$ . Se consideră cunoscut faptul că  $3,14 < \pi < 3,15$ .

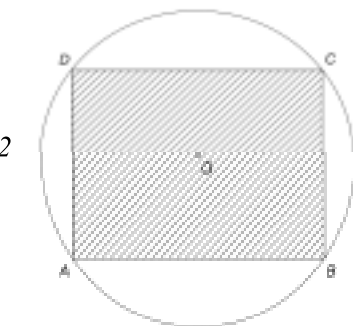


Figura 2

2016 model

1. În Figura 2 este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 9\text{ cm}$  și punctele  $E \in (AB)$  și  $F \in (CD)$  astfel încât triunghiul  $AEF$  este echilateral cu  $AE = 6\text{ cm}$ .

- a) Arătați că aria triunghiului  $AEF$  este egală cu  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$ .  
 b) Calculați lungimea diagonalei  $AC$  a dreptunghiului  $ABCD$ .  
 c) Demonstrați că dreptele  $AC$  și  $EF$  sunt perpendiculare.

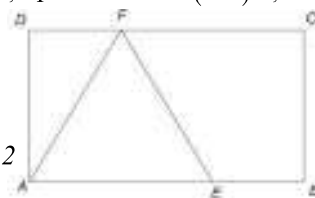


Figura 2

2016 simul.

1. Figura 2 reprezintă schița unui teren format din pătratul  $ABCD$  cu  $AB = 60\text{ m}$  și trapezul isoscel  $AEBF$  cu  $AB \parallel EF$ ,  $EF = 180\text{ m}$  și  $AE = 60\sqrt{2}\text{ m}$ .

- a) Arătați că distanța de la punctul  $A$  la dreapta  $EF$  este egală cu  $60\text{ m}$ .  
 b) Calculați aria suprafeței terenului.  
 c) Demonstrați că punctele  $E$ ,  $A$  și  $C$  sunt coliniare.

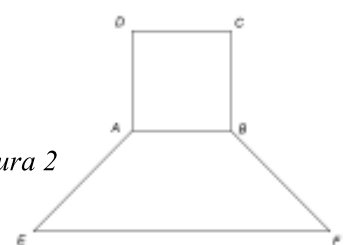


Figura 2

2016

1. Figura 2 este schița unui teren. Triunghiul  $ABC$  este echilateral cu  $AB = 18\text{ m}$  și punctul  $D$  este situat pe dreapta  $BC$  astfel încât triunghiul  $ACD$  este obtuzunghic, cu  $CD = 9\text{ m}$ . Punctul  $E$  este situat pe segmentul  $AD$ , astfel încât  $\angle ACE \equiv \angle DCE$ .

- a) Arătați că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu  $81\sqrt{3}\text{ m}^2$ .  
 b) Demonstrați că dreptele  $EC$  și  $AB$  sunt paralele.  
 c) Arătați că triunghiul  $EAC$  are perimetru egal cu  $6(4 + \sqrt{7})\text{ m}$ .

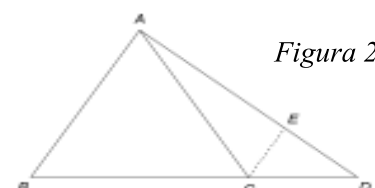


Figura 2

2016 spec.

1. Figura 2 este schița unui teren.  $ABCD$  și  $BEFC$  sunt paralelograme cu  $AD = 60$  m,  $AB = BE = 80$  m și punctele  $A$ ,  $B$  și  $E$  coliniare. Se consideră punctele  $M$  și  $N$  pe laturile  $BE$ , respectiv  $CD$ , astfel încât  $MN \perp BC$  și  $BM = CN = 60$  m.
- Arătați că perimetrul paralelogramului  $ABCD$  este egal cu 280 m.
  - Demonstrați că unghiul  $DAB$  are măsura de  $60^\circ$ .
  - Demonstrați că aria suprafeței  $CMEF$  este mai mică decât  $2600\text{ m}^2$ .

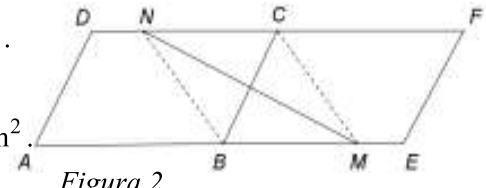


Figura 2

2016 rez. 1

1. În Figura 2 este reprezentat un romb  $ABCD$ , cu  $AB = 10$  cm și  $m(\angle ABC) = 120^\circ$ .
- Arătați că perimetrul rombului  $ABCD$  este egal cu 40 cm.
  - Arătați că lungimea diagonalei  $AC$  este egală cu  $10\sqrt{3}$  cm.
  - Pe laturile  $AB$ ,  $BC$ ,  $CD$  și  $DA$  ale rombului  $ABCD$  se consideră punctele  $M$ ,  $N$ ,  $P$ , respectiv  $Q$ , astfel încât  $MN \parallel AC$  și  $MNPQ$  este pătrat. Demonstrați că  $MN = 5(3 - \sqrt{3})$  cm.

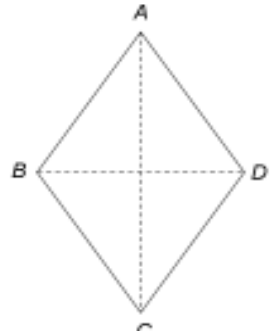


Figura 2

2016 rez. 2

1. Figura 2 este schița unui teren în formă de dreptunghi  $ABCD$ , cu  $AB = 150$  m,  $BC = 100$  m. Se consideră punctul  $M$ , mijlocul laturii  $AB$  și punctul  $N$  situat pe segmentul  $DM$ , astfel încât  $DN = 2MN$ .
- Arătați că perimetrul dreptunghiului  $ABCD$  este egal cu 500 m.
  - Arătați că punctele  $A$ ,  $N$  și  $C$  sunt coliniare.
  - Demonstrați că aria triunghiului  $AMN$  este egală cu  $1250\text{ m}^2$ .

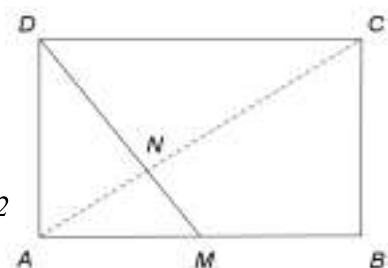


Figura 2

2017 model

1. Figura 2 este schița unui teren în formă de trapez dreptunghic  $ABCD$ , cu  $AB \parallel CD$ ,  $AD \perp AB$ ,  $AB = 100$  m,  $CD = 60$  m și  $AD = 40\sqrt{3}$  m. Segmentul  $CE$ , unde  $E \in (AB)$ , împarte suprafața trapezului  $ABCD$  în două suprafețe cu arii egale.
- Arătați că aria trapezului  $ABCD$  este egală cu  $3200\sqrt{3}\text{ m}^2$ .
  - Calculați măsura unghiului  $BCD$ .
  - Demonstrați că triunghiul  $CEB$  este echilateral.

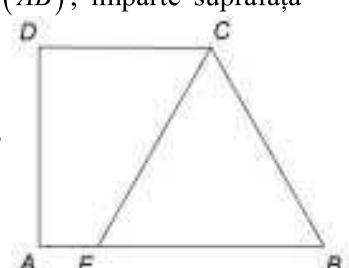


Figura 2

2017 simul.

1. În Figura 2 este reprezentat un triunghi dreptunghic  $ABC$  cu  $m(\angle BAC) = 90^\circ$ ,  $AB = 9$  cm și  $AC = 12$  cm. Punctele  $M$  și  $N$  aparțin laturii  $BC$ , punctul  $Q$  aparține laturii  $AB$  și punctul  $P$  aparține laturii  $AC$ , astfel încât  $BM = MN = NC = MQ = NP$ .
- Arătați că perimetrul triunghiului  $ABC$  este egal cu 36 cm.
  - Arătați că aria triunghiului  $PMC$  este egală cu  $24\text{ cm}^2$ .
  - Demonstrați că patrulaterul  $MNPQ$  este romb.

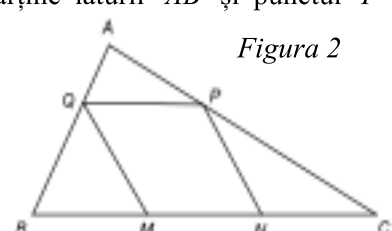


Figura 2

- 2017 spec. 1. În Figura 2 este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AD = 12\text{cm}$  și  $AC = 20\text{cm}$ . Punctul  $M$  este mijlocul laturii  $AD$ , iar punctul  $N$  se află pe latura  $CD$  astfel încât  $DN = 4\text{cm}$ .

a) Arătați că  $AB = 16\text{cm}$ .

b) Arătați că raportul dintre aria triunghiului  $DMN$  și aria triunghiului  $ABM$  este egal cu  $\frac{1}{4}$ .

c) Determinați distanța de la punctul  $M$  la dreapta  $BN$ .

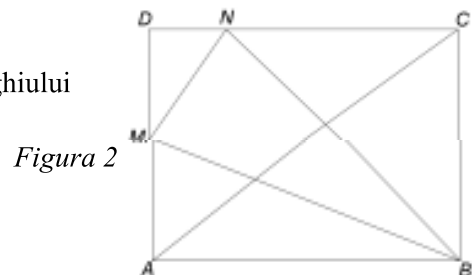


Figura 2

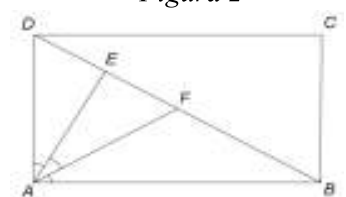
- 2017 1. În Figura 2 este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 8\sqrt{3}\text{cm}$  și  $AD = 8\text{cm}$ . Pe segmentul  $BD$  se consideră punctele  $E$  și  $F$  astfel încât  $m(\angle DAE) = m(\angle EAF) = m(\angle FAB)$ .

Figura 2

a) Arătați că perimetrul dreptunghiului  $ABCD$  este egal cu  $16(\sqrt{3} + 1)\text{cm}$ .

b) Demonstrați că punctele  $A$ ,  $F$  și  $C$  sunt coliniare.

c) Știind că  $FM \parallel AB$ , unde  $M \in (AD)$  și  $N$  este punctul de intersecție a dreptelor  $FM$  și  $AE$ , demonstrați că dreptele  $DN$  și  $AC$  sunt perpendiculare.

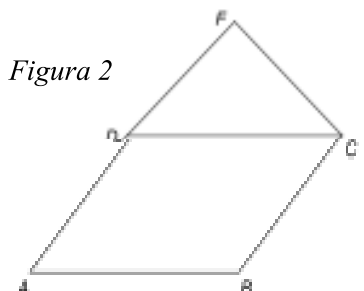


- 2017 rez. 1. Figura 2 reprezintă schița unui teren. Patrulaterul  $ABCD$  este paralelogram cu  $AB = 12\sqrt{2}\text{m}$ ,  $BC = 12\text{m}$ ,  $m(\angle DAB) = 45^\circ$  și triunghiul  $DCF$  este dreptunghi isoscel cu  $m(\angle DFC) = 90^\circ$ .

a) Arătați că perimetrul triunghiului  $DCF$  este egal cu  $12(\sqrt{2} + 2)\text{m}$ .

b) Arătați că aria terenului este egală cu  $216\text{m}^2$ .

c) Demonstrați că dreptele  $CD$  și  $BF$  sunt perpendiculare.



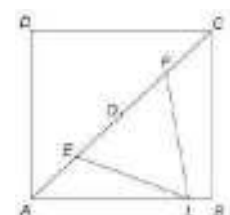
- 2018 model 1. În Figura 2 este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB > BC$  și  $AC = 4\text{dm}$ , iar punctul  $O$  este intersecția diagonalelor dreptunghiului. Punctele  $E$  și  $F$  sunt mijloacele segmentelor  $AO$ , respectiv  $CO$  și punctul  $L$  aparține laturii  $AB$ , astfel încât  $LE = LF$ .

Figura 2

a) Arătați că  $OE = 1\text{dm}$ .

b) Demonstrați că triunghiurile  $AOL$  și  $ABC$  sunt asemenea.

c) Arătați că, dacă triunghiul  $LEF$  este echilateral, atunci  $AB = \frac{8\sqrt{7}}{7}\text{dm}$ .



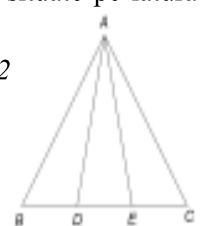
- 2018 simul. 1. În Figura 2 este reprezentat un triunghi echilateral  $ABC$  și punctele  $D$  și  $E$  sunt situate pe latura  $BC$  astfel încât  $BD = DE = EC = 6\text{cm}$ .

a) Arătați că perimetrul triunghiului  $ABC$  este egal cu  $54\text{cm}$ .

b) Calculați distanța de la punctul  $D$  la latura  $AB$ .

c) Demonstrați că  $\sin(\angle DAE) < 0,4$ .

Figura 2



2018

1. În Figura 2 sunt reprezentate un triunghi echilateral  $ABC$  cu  $AB = 10\text{cm}$  și un triunghi isoscel  $CDE$  cu  $CD = DE = 10\text{cm}$ . Punctul  $C$  este situat pe segmentul  $BE$ , iar punctele  $A$  și  $D$  sunt situate de o parte și de alta a dreptei  $BE$  astfel încât  $m(\angle BCD) = 150^\circ$ . Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele segmentelor  $BC$ , respectiv  $CE$ .

- a) Arătați că unghiul  $DCE$  are măsura de  $30^\circ$ .
- b) Demonstrați că triunghiurile  $ACM$  și  $CDN$  sunt congruente.
- c) Arătați că patrulaterul  $AMDN$  are aria mai mică decât  $95\text{cm}^2$ .

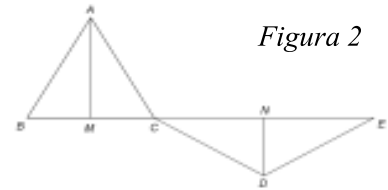


Figura 2

2018 rez.

1. Figura 2 este schița unui teren format din pătratul  $ABCD$  cu  $AB = 30\text{m}$  și din triunghiul echilateral  $ADE$ .

- a) Arătați că perimetrul pătratului  $ABCD$  este egal cu  $120\text{m}$ .
- b) Demonstrați că triunghiul  $EBC$  este isoscel.
- c) Se consideră punctul  $M$  mijlocul laturii  $AD$ , punctul  $N$  mijlocul laturii  $BC$  și  $O$  punctul de intersecție a diagonalelor pătratului  $ABCD$ . Demonstrați că punctele  $E$ ,  $M$ ,  $N$  și  $O$  sunt coliniare.

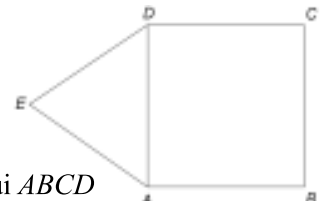


Figura 2

2019 model

1. În Figura 2 este reprezentat un trapez  $ABCD$  cu  $AB \parallel CD$ ,  $BC = CD = AD = 6\text{cm}$  și  $AB = 12\text{cm}$ . Punctul  $E$  este simetricul punctului  $D$  față de dreapta  $AB$ , iar  $F$  și  $G$  sunt punctele de intersecție a dreptei  $CD$  cu dreptele  $EA$ , respectiv  $EB$ .

- a) Arătați că perimetrul trapezului  $ABCD$  este egal cu  $30\text{cm}$ .
- b) Demonstrați că triunghiul  $ADF$  este echilateral.
- c) Demonstrați că dreptele  $EF$  și  $EG$  sunt perpendiculare.

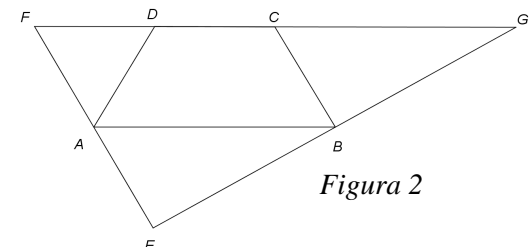
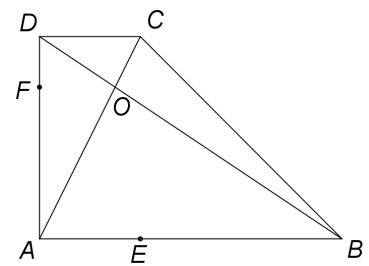


Figura 2

2019 simul.

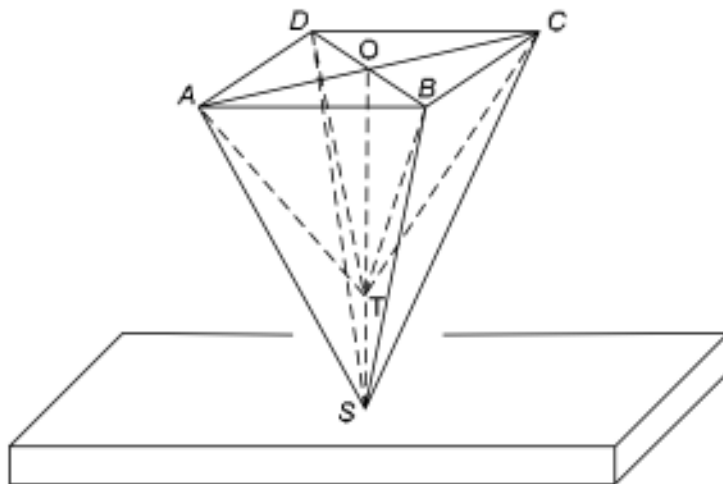
1. În Figura 2 este reprezentat un trapez dreptunghic  $ABCD$ , cu  $AB \parallel CD$ ,  $m(\angle BAD) = 90^\circ$ ,  $AB = 12\text{cm}$ ,  $CD = 4\text{cm}$  și  $AD = 8\text{cm}$ . Punctul  $E$  aparține laturii  $AB$ , astfel încât  $AE = 4\text{cm}$  și punctul  $F$  aparține laturii  $AD$ , astfel încât  $AF = 6\text{cm}$ .

- a) Arătați că aria trapezului  $ABCD$  este egală cu  $64\text{cm}^2$ .
- b) Determinați măsura unghiului  $BCD$ .
- c) Demonstrați că dreptele  $CE$  și  $FO$  sunt perpendiculare, unde  $\{O\} = AC \cap BD$ .



2010 model

2. Figura de mai jos reprezintă schematic o fântână săpată în piatră.  $SABCD$  este o piramidă patrulateră regulată, de înălțime  $SO = 9$  dm, în care este săpată o piramidă patrulateră regulată  $TABCD$  corespunzătoare unui bazin plin cu apă.  $ST = 3$  dm, iar baza  $ABCD$  este un pătrat de latură  $AB = 6$  dm.
- Calculați aria totală a piramidei  $SABCD$ , în care este săpată fântâna.
  - Verificați dacă în bazinul  $TABCD$  pot intra 70 de litri de apă.



2010

2. Figura 2 reprezintă schița unui patinoar format dintr-un dreptunghi  $MNPQ$  care are lungimea  $MN$  de 40 m și lățimea de 30 m și din două semicercuri de diametre  $[MQ]$ , respectiv  $[NP]$ .
- Patinoarul este înconjurat de un gard. Calculați lungimea gardului care înconjoară patinoarul.
  - Verificați dacă aria patinoarului este mai mică decât  $2000 \text{ m}^2$ . ( $3,14 < \pi < 3,15$ )
  - Un patinator parcurge distanțele  $AB$ ,  $BC$  și  $CA$ . Punctele  $B$  și  $C$  sunt mijloacele segmentelor  $[MQ]$ , respectiv  $[NP]$  și  $A$  este mijlocul segmentului  $[PQ]$ . Calculați valoarea sinusului unghiului  $ABC$ .

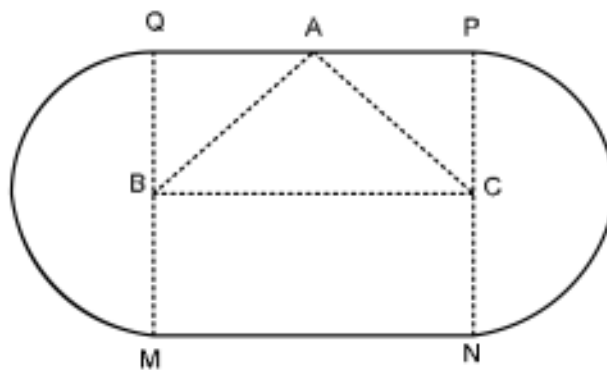


Figura 2

2010 spec.

2. Figura 2 reprezintă schița unui teren a căruia arie este de 8 hectare.
- Exprimăți aria terenului în  $\text{m}^2$ .
  - Pe acest teren, se săpe un șanț  $[BP]$  pentru canalizare ( $P \in AD$ ). Unghurile  $ABP$  și  $PBC$  sunt congruente. Valoarea raportului dintre aria triunghiului  $ABP$  și aria dreptunghiului  $ABCD$  este 0,25.
  - Arătați că  $BC = 2AB$ .
  - Calculați lungimea, exprimată în metri, a șanțului  $[BP]$  și approximați rezultatul cu cel mai apropiat număr natural.

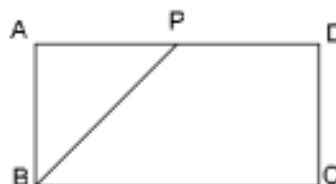


Figura 2

2011 model 2. Figura 2 reprezintă schița unui rond de flori, circular, care se află în interiorul unei grădini dreptunghiuare și care este tangent laturilor  $(AB)$  și  $(CD)$  ale grădinii în punctele  $M$ , respectiv  $N$ . Se știe că:  $AB = 9\text{ m}$  și  $BC = 6\text{ m}$ .

a) Calculați aria rondului.

b) Verificați dacă aria porțiunii hașurate este mai mică decât aria rondului circular. ( $3,14 < \pi < 3,15$ )

c) Arătați că, oriunde am planta doi copaci în zona hașurată a grădinii, distanța dintre aceștia este mai mică decât  $11\text{ m}$ .

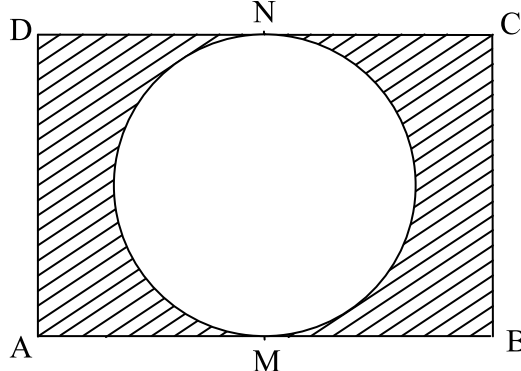


Figura 2

2011 2. Figura 3 reprezintă schița unei grădini dreptunghiuare în care sunt plantate flori în trei zone, una în formă de cerc și două în formă de semicerc, care intersectează laturile  $[AD]$  și  $[BC]$  doar în punctele  $A, B, C, D, E, F$  și  $M$ . Zona circulară intersectează cele două zone semicirculare doar în punctele  $M$  și  $N$ . Se știe că  $AB = 16\text{ m}$ .

a) O albină așezată pe o floare situată în mijlocul diametrului  $[AB]$  zboară în linie dreaptă, mai întâi până la o floare situată în punctul  $M$ , apoi mai departe, tot în linie dreaptă, până la o floare situată în punctul  $D$ . Calculați distanța parcursă de albină.

b) Calculați aria suprafeței din grădină plantată cu flori.

c) Arătați că aria suprafeței reprezentată de porțiunea hașurată este mai mică decât  $111\text{ m}^2$  ( $3,14 < \pi < 3,15$ )

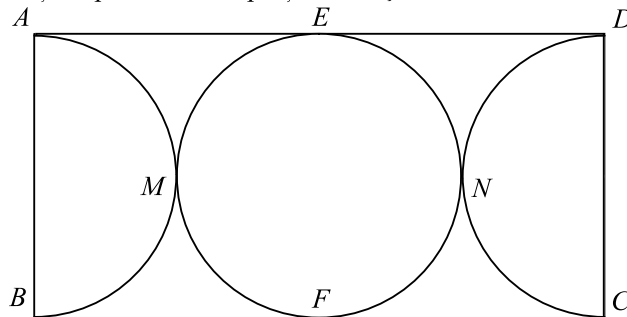


Figura 3

2011 spec. 2. Figura 2 reprezintă schița unei piese de carton, linia curbă reprezentând două semicercuri.

a) Calculați lungimea conturului piesei.

b) Determinați aria suprafeței piesei.

c) Arătați că există un mod de aranjare, fără suprapunere, a mai multor piese de acest fel (avem la dispoziție oricâte piese) astfel încât să acopere complet un pătrat cu lungimea laturii de  $16\text{ cm}$ .

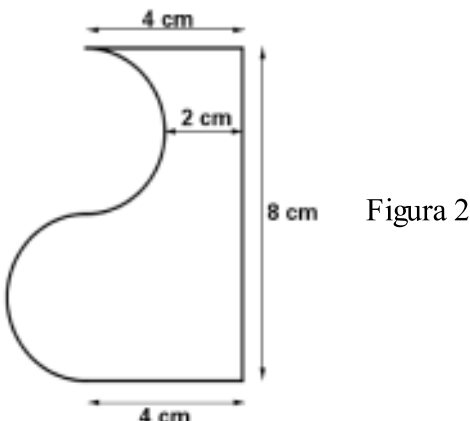


Figura 2

2012 model

- 2.** Figura 2 reprezintă schița unei grădini dreptunghiulare  $MNPQ$  și a aleilor din interiorul ei. Se știe că  $MN = 100$  m,  $NP = 60$  m,  $RS = TU = VX = ZY = 4$  m,  $MV = XN = PR = SQ$  și  $QT = UM = YN = PZ$ .
- Segmentele  $RS$ ,  $TU$ ,  $VX$  și  $ZY$  reprezintă porți de acces în grădină. Se împrejmuieste grădina cu gard, nu și în dreptul porților. Calculați lungimea gardului exterior care înconjoară grădina.
  - Calculați aria suprafeței ocupate de alei.
  - În interiorul fiecărei parcele formate (suprafețe hașurate) se amenajează câte un strat cu flori, în formă de cerc. Calculați aria maximă a unui astfel de strat.

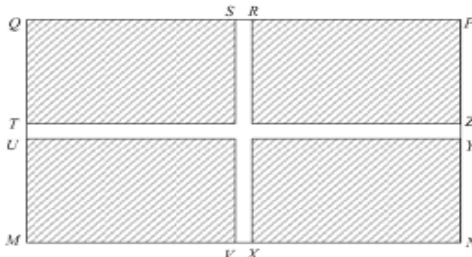


Figura 2

2012

- 2.** În Figura 2 este reprezentată schematic o placă de gresie în formă de dreptunghi, cu  $AB = 28\text{cm}$  și  $BC = 21\text{cm}$ .

- Calculați lungimea segmentului  $(DB)$ .
- Determinați aria triunghiului  $EAB$ , unde  $E$  este mijlocul laturii  $(CD)$ .
- Arătați că sinusul unghiului  $AEB$  este egal cu  $\frac{12}{13}$ .

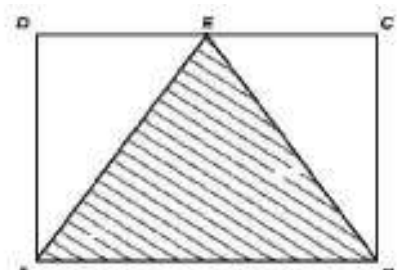


Figura 2

2012 spec.

- 2.** Dreptunghiul  $ABCD$  din Figura 3 reprezintă schița unei mese de biliard. Dimensiunile mesei sunt  $AB = 12\text{ dm}$  și  $BC = 18\text{ dm}$ .

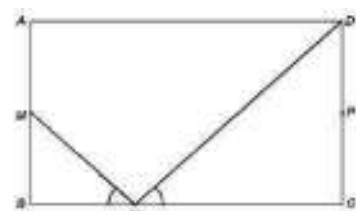


Figura 3

- Calculați aria dreptunghiului  $ABCD$ , exprimată în metri pătrați.
- Determinați perimetrul triunghiului  $APB$ , unde  $P$  este mijlocul segmentului  $(CD)$ .
- O bilă se află în punctul  $M$ , mijlocul laturii  $(AB)$ . Un jucător lovește bila care atinge latura  $(BC)$  în punctul  $N$  și apoi ajunge în punctul  $D$ . Știind că unghиurile  $MNB$  și  $CND$  sunt congruente, arătați că dreptele  $MN$  și  $ND$  sunt perpendiculare.

2012 rez.

- 2.** Figura 3 reprezintă schița unei mese formată dintr-un dreptunghi  $ABCD$ , cu  $AB = 4\text{ m}$  și  $BC = 2\text{ m}$  și două semicercuri cu diametrele  $[AD]$ , respectiv  $[BC]$ .

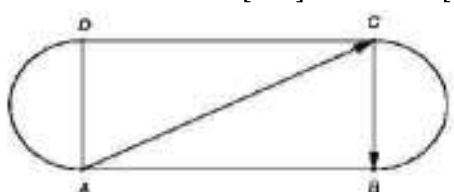


Figura 3

- De-a lungul marginii mesei se lipescă o bandă protectoare. Determinați lungimea acestei benzi.
- Calculați aria suprafeței mesei.
- O buburuza parcurge, mergând doar pe marginea mesei, traseul  $A - B - C$ , iar o furnică parcurge segmentul  $[AC]$  și, în continuare, segmentul  $[CB]$ . Arătați că lungimea traseului parcurs de buburuza este mai mare decât lungimea traseului parcurs de furnică. ( $3,14 < \pi < 3,15$ )

- 2013 model 2. Pe o masă sunt așezate, ca în Figura 2, un vas  $ABCDEFGH$ , în formă de cub cu muchia de 12 cm și o cutie  $BMNCPQRS$  în formă de paralelipiped dreptunghic cu  $BP = 9$  cm și  $BM = 16$  cm.

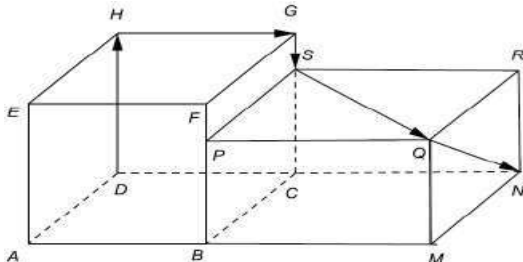


Figura 2

- Arătați că vasul  $ABCDEFGH$  și cutia  $BMNCPQRS$  au același volum.
- O furnică parcurge traseul  $D \rightarrow H \rightarrow G \rightarrow S \rightarrow Q \rightarrow N$ . Calculați lungimea traseului.
- În vasul în formă de cub se toarnă un litru de apă. Arătați că înălțimea la care se ridică apa în vas este mai mică de 7 cm.

- 2013 2. În Figura 3 este reprezentat schematic un stup de albine în formă de paralelipiped dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$ . Dimensiunile stupului sunt  $AB = 4\text{ dm}$ ,  $BC = 6\text{ dm}$  și  $AA' = 8\text{ dm}$ .

- Calculați perimetrul dreptunghiului  $ABCD$ .
- Determinați aria totală a paralelipipedului  $ABCDA'B'C'D'$ .
- Arătați că  $PQ = \sqrt{13}\text{ dm}$ , unde  $\{P\} = AB' \cap A'B$  și  $\{Q\} = BC' \cap B'C$ .

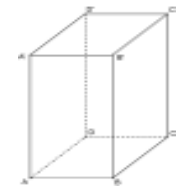


Figura 3

- 2013 spec. 2. În Figura 3 este reprezentat schematic un acvariu în formă de paralelipiped dreptunghic  $ABCDEFGH$  cu lungimea  $AB = 60\text{ cm}$ , lățimea  $BC = 24\text{ cm}$  și înălțimea  $AE = 40\text{ cm}$ .

- Calculați aria dreptunghiului  $ABCD$ .
- Arătați că volumul paralelipipedului este egal cu  $57600\text{ cm}^3$ .
- Determinați câți litri de apă sunt în acvariu dacă nivelul apei este de 30 cm.

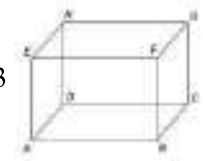


Figura 3

- 2013 rez. 2. În Figura 3 este reprezentată schematic o piatră semiprețioasă în formă de piramidă triunghiulară regulată  $ABCD$ , cu baza triunghiul  $BCD$ . Se știe că  $m(\angle CAD) = 90^\circ$ , iar  $CD = 4\text{ cm}$ .

- Calculați perimetrul triunghiului  $BCD$ .
- Arătați că aria suprafeței laterale a piramidei este egală cu  $12\text{ cm}^2$ .
- Introducem piatra semiprețioasă într-un vas plin cu apă. Arătați că, la scufundarea completă a pietrei, din vas se varsă mai puțin de 4 mililitri de apă. Se consideră cunoscut faptul că  $1,4 < \sqrt{2} < 1,5$ .



Figura 3

- 2014 model 2. În Figura 3 este reprezentat schematic un cort în formă de piramidă patrulateră regulată  $VABCD$ , în care  $VA = AB = 4\text{ m}$ . Intersecția diagonalelor  $AC$  și  $BD$  se notează cu  $O$ .

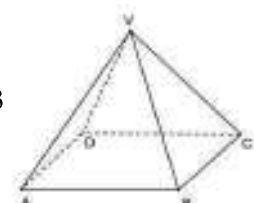


Figura 3

- Arătați că  $OA = OV$ .
- Calculați câți metri pătrați de pânză sunt necesari pentru confectionarea cortului, știind că toate fețele sunt din pânză, inclusiv podeaua. Se neglijăază pierderile de material.
- Determinați distanța de la punctul  $O$  la o față laterală a piramidei patrulaterale regulate  $VABCD$ .

- 2014 mod.1 2. În Figura 3 este reprezentat schematic un acvariu în formă de prismă dreaptă, cu baza pătrat, care are latura bazei de 8 dm și muchia laterală de 5 dm. Fețele laterale ale acvariului sunt confecționate din sticlă. Baza acvariului este confecționată dintr-un alt material. Acvariul nu se acoperă. În acvariul se află apă până la înălțimea de 4 dm (se neglijeză grosimea sticlei).

- Calculați câți litri de apă sunt în acvariul.
- Calculați câți metri pătrați de sticlă sunt necesari pentru confecționarea a 100 de acvarii care au dimensiunile precizate în enunț.
- Arătați că, în orice moment, distanța dintre doi pești din acvariul este mai mică sau egală cu 12 dm .

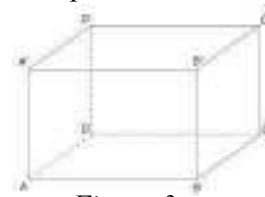


Figura 3

- 2014 mod.2 2. În Figura 3 este reprezentată schematic o cutie din carton, în formă de paralelipiped dreptunghic, cu dimensiunile bazei de 60 cm și de 40 cm, iar înălțimea de 50 cm (se neglijeză grosimea cartonului).

- Calculați câți metri pătrați de carton sunt necesari pentru a confecționa cutia.
- Verificați dacă în cutie încap 125 de cuburi egale, fiecare având muchia de 10 cm.
- Pe fețele laterale ale cutiei  $ABCDA'B'C'D'$ , între punctul  $A$  și punctul  $C'$ , se aplică o bandă adezivă de lungime minimă . Calculați lungimea benzii aplicate.

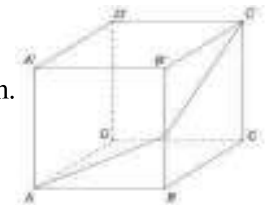


Figura 3

- 2014 mod.3 2. În Figura 3 este reprezentată schematic o piscină în formă de paralelipiped dreptunghic  $ABCDA'B'C'D'$  cu dimensiunile bazei de 50 m și 25 m. Adâncimea piscinei este de 2,5 m.

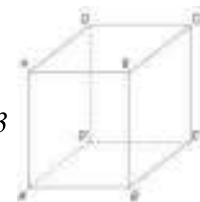


- Calculați câți litri de apă sunt necesari pentru a umple complet piscina.
- Calculați numărul minim de plăci de faianță, în formă de pătrat cu latura de 50 cm, necesare pentru a acoperi pereții laterali ai piscinei.
- Arătați că cea mai mică distanță dintre orice punct situat pe marginea superioară a piscinei și centrul bazei  $ABCD$  a piscinei este mai mică de 13 m.

- 2014 mod.4 2. În Figura 3 este reprezentată schematic o cutie în formă de cub  $ABCDA'B'C'D'$  cu muchia de 60 cm . Capacul  $ABCD$  se poate roti în jurul muchiei  $BC$  .

- Calculați aria totală a cutiei.

Figura 3

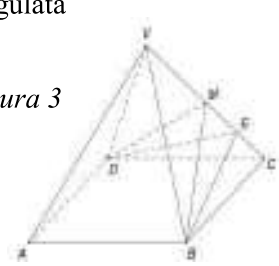


- Determinați numărul maxim de cubulete cu muchia de 4 cm, care pot fi așezate în cutie, astfel încât capacul ei să se poată închide.
- Deschidem capacul cutiei în poziția  $BCMN$ , astfel încât  $m(\angle ABN) = 45^\circ$  și îl fixăm cu tija  $AN$ . Arătați că lungimea tijei este mai mare de  $30\sqrt{2}$  cm .

- 2014 mod.5 2. Figura 3 reprezintă schematic un acoperiș în formă de piramidă patrulateră regulată  $VABCD$  , cu muchia laterală  $VA = 26$  m și latura bazei  $AB = 20$  m.

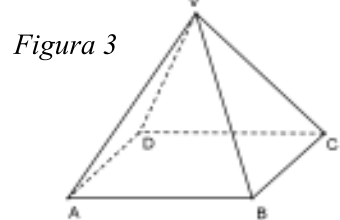
- Calculați aria laterală a piramidei  $VABCD$ .
- Un alpinist utilitar se deplasează din punctul  $B$  spre muchia  $CV$  pe drumul cel mai scurt  $[BE]$  . Arătați că dreptele  $DE$  și  $CV$  sunt perpendiculare.
- Pentru efectuarea unor reparații, alpinistul utilitar parcurge , în linie dreaptă, traseul de la punctul  $E$  la punctul  $M \in (CV)$  astfel încât  $CM = \frac{200}{13}$  m și apoi parcurge traseul de la punctul  $M$  la punctul  $D$  . Calculați lungimea traseului  $EM + MD$  .

Figura 3



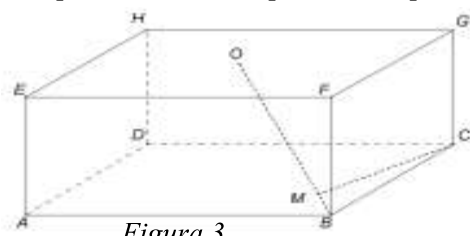
2014 simul.

2. În Figura 3 este reprezentat schematic un acoperiş în formă de piramidă patrulateră regulată  $VABCD$ . Înălțimea piramidei este  $VO = 3\sqrt{2}$  m, iar muchia laterală este  $VA = 6$  m .
- a) Verificați dacă  $AB = 6$  m.
- b) Determinați măsura unghiului format de planele  $(VAC)$  și  $(VBD)$ .
- c) Demonstrați că dreptele  $DM$  și  $AN$  sunt coplanare, știind că  $M$  este mijlocul muchiei  $BV$  și  $N$  este mijlocul muchiei  $CV$ .



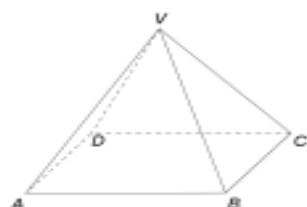
2014

2. În Figura 3 este reprezentată schematic o cutie de carton cu capac, în formă de prismă dreaptă  $ABCDEFGH$  cu baza  $ABCD$  pătrat,  $AB = 20$  cm și  $AE = 10$  cm. Punctul  $O$  este mijlocul segmentului  $EG$  și punctul  $M$  este situat pe  $BO$  astfel încât distanța  $CM$  să fie minimă.
- a) Calculați volumul cutiei.
- b) Aria suprafeței cartonului folosit pentru confecționarea cutiei reprezintă 110% din aria totală a cutiei. Determinați câți centimetri pătrați de carton au fost folosiți pentru confectionarea cutiei.
- c) Arătați că  $CM = \frac{20\sqrt{6}}{3}$  cm .



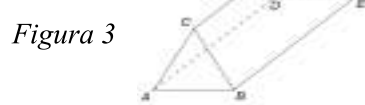
2014 spec.

2. Dintr-o bucată de lemn se sculptează o piramidă patrulateră regulată  $VABCD$ , reprezentată schematic în Figura 3. Piramida are înălțimea de 4 dm , iar baza  $ABCD$  are latura  $AB = 6$  dm .
- a) Calculați aria bazei piramidei  $VABCD$ .
- b) Fețele laterale ale piramidei se vopsesc. Arătați că aria suprafeței vopsite este egală cu  $60 \text{ dm}^2$  .
- c) Bucata de lemn din care s-a sculptat piramida  $VABCD$  avea forma unei prisme drepte cu baza  $ABCD$  și înălțimea de 4 dm .
- Determinați cât la sută din volumul lemnului îndepărtat pentru obținerea piramidei este reprezentat de volumul piramidei.



2014 rez.

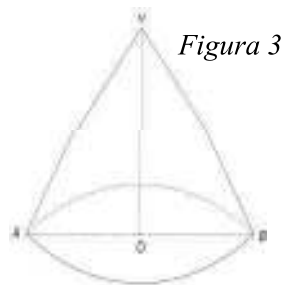
2. Acoperișul unei clădiri, reprezentat schematic în Figura 3, are forma unei prisme drepte  $ABCDEF$  cu  $AD = 10$  m  $AB = 6$  m și cu bazele triunghiuri echilaterale.



- a) Arătați că distanța de la  $C$  la  $AB$  este egală cu  $3\sqrt{3}$  m .
- b) Calculați volumul prismei  $ABCDEF$  .
- c) Suprafețele  $ADFC$  și  $BEFC$  au fost acoperite cu tablă. Aria suprafeței de tablă care a fost cumpărată reprezintă 110 % din aria suprafeței care a fost acoperită cu tablă. Determinați câți metri pătrați de tablă s-au cumpărat.

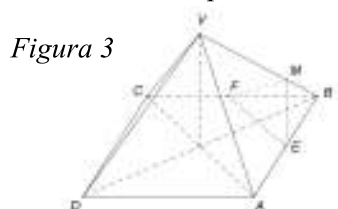
2015 model

2. În Figura 3 este reprezentat un con circular drept cu înălțimea  $VO$ ,  $VO = 12$  cm . Segmentul  $AB$  este diametru al bazei conului și  $VA = 15$  cm .
- a) Arătați că volumul conului circular drept este egal cu  $324\pi \text{ cm}^3$  .
- b) Calculați valoarea sinusului unghiului format de generatoarea conului cu planul bazei.
- c) Conul se secționează cu un plan paralel cu planul bazei astfel încât aria secțiunii formate este egală cu  $9\pi \text{ cm}^2$  . Determinați distanța de la punctul  $V$  la planul de secțiune.



2015 simul.

2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă patrulateră regulată  $VABCD$  cu  $VA = 8$  cm și  $AB = 8$  cm . Punctele  $E$  și  $F$  sunt mijloacele segmentelor  $AB$ , respectiv  $BC$  . Punctul  $M$  este situat pe muchia  $VB$  astfel încât  $EM \perp VB$  .
- a) Calculați aria triunghiului  $BEF$  .
- b) Determinați măsura unghiului format de dreapta  $VD$  cu planul  $(ABC)$  .
- c) Demonstrați că muchia  $VB$  este perpendiculară pe planul  $(EMF)$  .

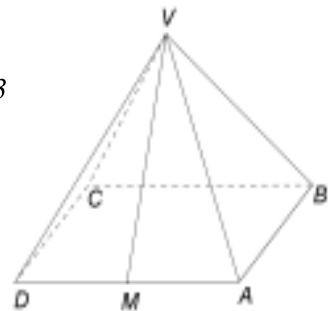


2015

2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă patrulateră regulată  $VABCD$  cu  $VA = 3\sqrt{5}$  dm și  $AB = 6$  dm. Punctul  $M$  este mijlocul laturii  $AD$ .

- Arătați că  $VM = 6$  dm.
- Calculați câte grame de vopsea sunt necesare pentru vopsirea suprafetei laterale a piramidei, știind că pentru vopsirea unei suprafețe de un decimetr pătrat se folosesc 30 grame de vopsea.
- Demonstrați că sinusul unghiului dintre planele  $(VAD)$  și  $(VBC)$  este egal cu  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Figura 3



2015 spec.

2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă patrulateră regulată  $VABCD$  cu înălțimea de 4 m și latura bazei de 8 m.

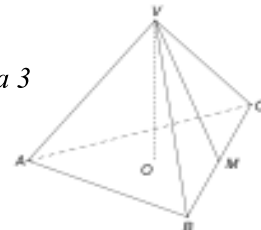
- Arătați că perimetrul pătratului  $ABCD$  este egal cu 32 m.
- Arătați că aria laterală a piramidei  $VABCD$  este egală cu  $64\sqrt{2} \text{ m}^2$ .
- Determinați măsura unghiului dintre planul unei fețe laterale a piramidei și planul bazei.

2015 rez.

2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă triunghiulară regulată  $VABC$  cu înălțimea  $VO$ ,  $BC = 12 \text{ cm}$  și  $VM = 6 \text{ cm}$ , unde punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $BC$ .

- Arătați că aria triunghiului  $VBC$  este egală cu  $36 \text{ cm}^2$ .
- Calculați volumul piramidei  $VABC$ .
- Demonstrați că dreptele  $VA$  și  $VM$  sunt perpendiculare.

Figura 3



2016 model

2. În Figura 3 este reprezentat schematic un cornet pentru înghețată în formă de con circular drept a căruia secțiune axială este triunghiul  $AVB$  cu  $AB = 10 \text{ cm}$  și  $VA = VB = 13 \text{ cm}$ .

- Arătați că  $VO = 12 \text{ cm}$ , unde  $O$  este mijlocul segmentului  $AB$ .
- Demonstrați că raportul dintre aria totală și aria laterală a conului circular drept este egal cu  $1\frac{5}{13}$ .
- În cornet se pune înghețată. Știind că 700 de grame de înghețată au un volum de 1000 ml, arătați că în interiorul cornetului avem mai puțin de 221 de grame de înghețată. Se consideră cunoscut faptul că  $3,14 < \pi < 3,15$ .

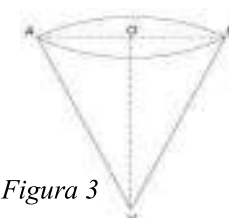


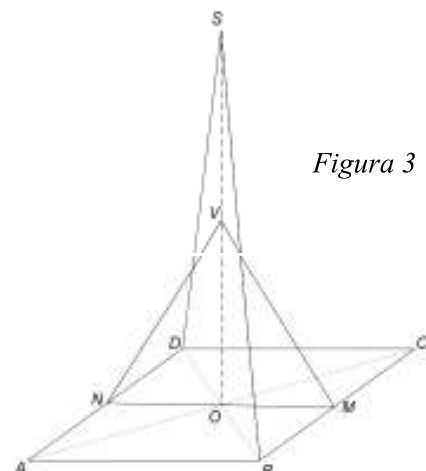
Figura 3

2016 simul.

2. În Figura 3 este reprezentată schematic o platformă în formă de pătrat  $ABCD$  cu latura de 16 m. Segmentul  $SO$ , unde  $\{O\} = AC \cap BD$ , reprezintă o antenă de telefonie mobilă amplasată perpendicular pe planul pătratului  $ABCD$ . Antena este ancorată cu patru cabluri  $SB$ ,  $SD$ ,  $VM$  și  $VN$ , unde punctul  $V$  este situat pe segmentul  $SO$ , iar  $M$  și  $N$  sunt mijloacele laturilor  $BC$ , respectiv  $AD$ . Cablul  $SB$  face cu planul pătratului  $ABCD$  un unghi de  $60^\circ$ .

- Calculați înălțimea antenei  $SO$ .
- Determinați măsura unghiului dintre planele  $(VOM)$  și  $(SOB)$ .
- Știind că punctul  $H$  este proiecția punctului  $O$  pe planul  $(SAD)$ , demonstrați că  $H$  este ortocentrul triunghiului  $SAD$ .

Figura 3



2016

2. În Figura 3 este reprezentată o prismă dreaptă  $ABCDEF$ , cu baza triunghi echilateral,  $AB=10\text{ cm}$  și  $AD=10\sqrt{3}\text{ cm}$ . Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele segmentelor  $AD$ , respectiv  $BE$ .

- a) Arătați că perimetrul triunghiului  $ABC$  este egal cu  $30\text{ cm}$ .
- b) Arătați că aria laterală a prismei este mai mică decât  $525\text{ cm}^2$ .
- c) Demonstrați că planele  $(CMN)$  și  $(FMN)$  sunt perpendiculare.

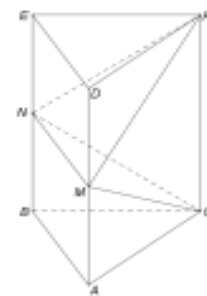


Figura 3

2016 spec.

2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă triunghiulară regulată  $VABC$ , cu baza triunghiul  $ABC$  și  $AB=12\text{ m}$ . Punctul  $M$  este mijlocul segmentului  $BC$  și  $VM=6\sqrt{3}\text{ m}$ , iar  $VO$  este înălțimea piramidei.

- a) Arătați că aria laterală a piramidei  $VABC$  este egală cu  $108\sqrt{3}\text{ m}^2$ .
- b) Arătați că volumul piramidei  $VABC$  este egal cu  $144\sqrt{2}\text{ m}^3$ .
- c) Demonstrați că distanța de la mijlocul înălțimii  $VO$  la dreapta  $VA$  este mai mică decât  $3\text{ m}$ .

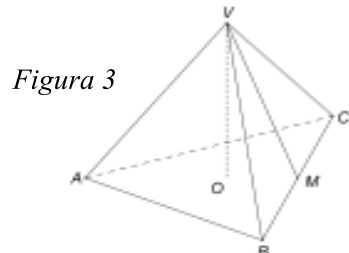


Figura 3

2016 rez. 1

2. În Figura 3 este reprezentată o prismă dreaptă  $ABCA'B'C'$ , cu baza triunghi echilateral,  $AB=8\sqrt{3}\text{ cm}$  și  $AA'=5\text{ cm}$ . Punctul  $M$  este mijlocul laturii  $AB$ .

- a) Arătați că aria laterală a prismei este egală cu  $120\sqrt{3}\text{ cm}^2$ .
- b) Arătați că  $C'M=13\text{ cm}$ .
- c) Demonstrați că distanța de la punctul  $C$  la planul  $(ABC')$  este egală cu  $\frac{60}{13}\text{ cm}$ .

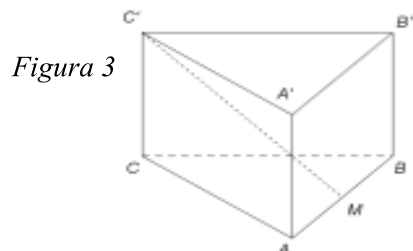


Figura 3

2016 rez. 2

2. În Figura 3 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$ , cu muchia  $AB=4\sqrt{2}\text{ cm}$ . Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele segmentelor  $BC$ , respectiv  $AD$ .

- a) Arătați că  $AM=2\sqrt{6}\text{ cm}$ .
- b) Arătați că volumul tetraedrului  $ABCD$  este egal cu  $\frac{64}{3}\text{ cm}^3$ .
- c) Demonstrați că unghiul dintre dreptele  $AB$  și  $MN$  are măsura egală cu  $45^\circ$ .

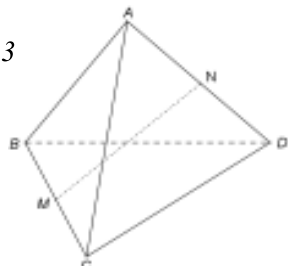


Figura 3

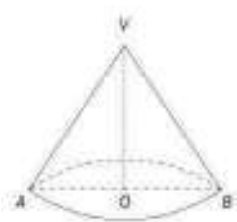
2017 model

2. În Figura 3 este reprezentat un con circular drept, cu secțiunea axială  $VAB$ , raza bazei  $OA=3\text{ cm}$  și înălțimea  $VO=4\text{ cm}$ .

- a) Arătați că aria bazei conului este egală cu  $9\pi\text{ cm}^2$ .
- b) Calculați aria laterală a conului.
- c) Pe cercul de centru  $O$  și rază  $OA$  se consideră un punct  $C$ , astfel încât  $m(\angle BOC)=90^\circ$ .

Demonstrați că distanța de la punctul  $O$  la planul  $(VBC)$  este egală cu  $\frac{12\sqrt{41}}{41}\text{ cm}$ .

Figura 3



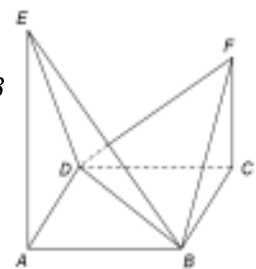
2017 simul. 2. În Figura 3 este reprezentat un pătrat  $ABCD$  cu  $AB = 4\text{ cm}$ . Pe planul pătratului  $ABCD$  se construiesc perpendicularele  $AE$  și  $CF$  astfel încât  $AE = 2\sqrt{6}\text{ cm}$  și  $CF = 2\sqrt{2}\text{ cm}$ .

a) Arătați că  $AC = 4\sqrt{2}\text{ cm}$ .

b) Arătați că aria triunghiului  $FBD$  este egală cu  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$ .

c) Demonstrați că unghiul dintre planele  $(EBD)$  și  $(FBD)$  are măsura egală cu  $75^\circ$ .

Figura 3



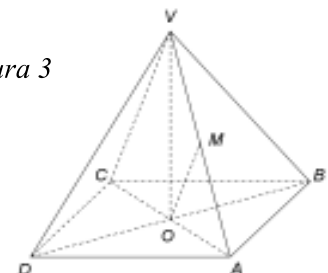
2017 spec. 2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă patrulateră regulată  $VABCD$  cu  $VA = AB = 12\text{ cm}$ . Punctul  $M$  este mijlocul muchiei  $VA$  și  $AC \cap BD = \{O\}$ .

a) Arătați că aria pătratului  $ABCD$  este egală cu  $144\text{ cm}^2$ .

b) Arătați că volumul piramidei  $VABCD$  este egal cu  $288\sqrt{2}\text{ cm}^3$ .

c) Calculați măsura unghiului determinat de dreptele  $OM$  și  $AB$ .

Figura 3



2017 2. În Figura 3 este reprezentat un cilindru circular drept cu generatoarea  $AA' = 12\text{ cm}$ . Segmentul  $AB$  este diametru al bazei cilindrului,  $AB = 10\text{ cm}$  și punctul  $O'$  este mijlocul diametrului  $A'B'$ .

a) Arătați că aria laterală a cilindrului circular drept este egală cu  $120\pi\text{ cm}^2$ .

b) Demonstrați că segmentul  $A'B$  are lungimea mai mică de  $16\text{ cm}$ .

c) Calculați valoarea sinusului unghiului dintre dreapta  $AO'$  și planul uneia dintre bazele cilindrului circular drept.

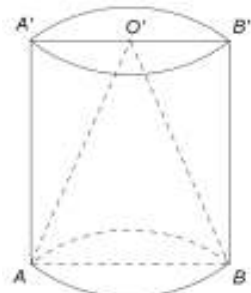


Figura 3

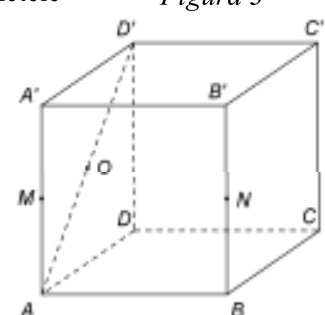
2017 rez. 2. În Figura 3 este reprezentat un cub  $ABCDA'B'C'D'$  cu  $AB = 6\text{ cm}$ . Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele segmentelor  $AA'$ , respectiv  $BB'$ .

a) Arătați că volumul cubului  $ABCDA'B'C'D'$  este egal cu  $216\text{ cm}^3$ .

b) Demonstrați că dreptele  $BM$  și  $CO$  sunt coplanare, unde punctul  $O$  este mijlocul segmentului  $AD'$ .

c) Calculați valoarea tangentei unghiului determinat de dreptele  $BD'$  și  $C'N$ .

Figura 3



2018 model 2. În Figura 3 este reprezentat un tetraedru regulat  $ABCD$  cu  $AB = 10\text{ cm}$ . Punctele  $M$  și  $N$  sunt mijloacele muchiilor  $CD$ , respectiv  $BC$ .

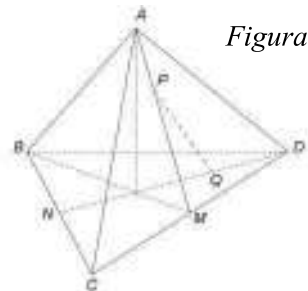
a) Arătați că suma lungimilor tuturor muchiilor tetraedrului  $ABCD$  este egală cu  $60\text{ cm}$ .

b) Arătați că aria totală a tetraedrului  $ABCD$  este egală cu  $\sqrt{3}\text{ dm}^2$ .

c) Demonstrați că dreapta  $PQ$  este paralelă cu planul  $(ABD)$ , unde punctele  $P$  și  $Q$  sunt situate pe segmentele  $AM$ , respectiv  $DN$

$$\text{astfel încât } \frac{AP}{AM} = \frac{DQ}{DN} = \frac{1}{3}.$$

Figura 3



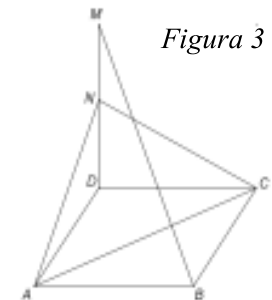
- 2018 simul. 2. În Figura 3 este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 8\text{cm}$  și  $BC = 6\text{cm}$ . Pe planul dreptunghiului  $ABCD$  se construiește perpendiculara  $DM$  pe care se consideră punctul  $N$ , mijlocul segmentului  $DM$ .

a) Arătați că aria dreptunghiului  $ABCD$  este egală cu  $48\text{cm}^2$ .

b) Demonstrați că dreapta  $BM$  este paralelă cu planul  $(ACN)$ .

c) Știind că unghiul dintre planele  $(ACD)$  și  $(ACN)$  are măsura de  $60^\circ$ ,

$$\text{arătați că } DM = \frac{48\sqrt{3}}{5}\text{ cm.}$$

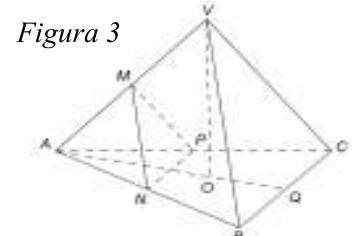


- 2018 2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă triunghiulară regulată  $VABC$  cu  $AB = 12\text{cm}$  și  $VO = 8\text{cm}$ , unde punctul  $O$  este centrul cercului circumscris bazei  $ABC$ . Punctele  $M$ ,  $N$ ,  $P$  și  $Q$  sunt mijloacele segmentelor  $VA$ ,  $AB$ ,  $AC$  și, respectiv,  $BC$ .

a) Arătați că perimetrul bazei  $ABC$  este egal cu  $36\text{cm}$ .

b) Demonstrați că dreapta  $VQ$  este paralelă cu planul  $(MNP)$ .

c) Determinați numărul real  $p$ , știind că volumul piramidei  $MANP$  reprezintă  $p\%$  din volumul piramidei  $VABC$ .

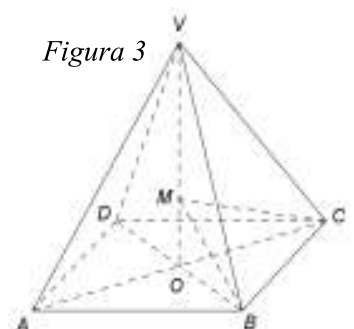


- 2018 rez. 2. În Figura 3 este reprezentată o piramidă patrulateră regulată  $VABCD$  cu  $AB = 12\text{cm}$  și  $VO = 6\sqrt{3}\text{cm}$ , unde  $\{O\} = AC \cap BD$ . Punctul  $M$  este situat pe înălțimea  $VO$  astfel încât  $OM = \frac{1}{3}VO$ .

a) Arătați că volumul piramidei  $VABCD$  este egal cu  $288\sqrt{3}\text{cm}^3$ .

b) Determinați aria triunghiului  $MBC$ .

c) Calculați măsura unghiului determinat de planele  $(MBC)$  și  $(VBC)$ .



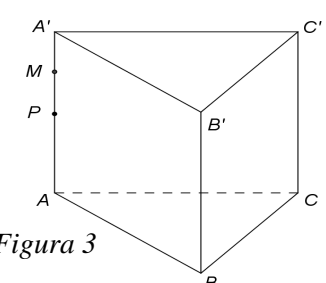
- 2019 model 2. În Figura 3 este reprezentată o prismă dreaptă  $ABCA'B'C'$  cu baza triunghiul echilateral  $ABC$ ,  $AB = 10\text{cm}$  și  $AA' = 12\text{cm}$ .

. Punctul  $M$  este situat pe muchia  $AA'$  astfel încât  $AM = 9\text{cm}$  și punctul  $P$  este mijlocul muchiei  $AA'$ .

a) Arătați că aria laterală a prismei  $ABCA'B'C'$  este egală cu  $360\text{cm}^2$ .

b) Arătați că distanța de la punctul  $M$  la dreapta  $BC$  este egală cu  $2\sqrt{39}\text{cm}$ .

c) Demonstrați că dreapta  $PO$  este paralelă cu planul  $(MBC)$ , unde punctul  $O$  este centrul cercului circumscris triunghiului  $ABC$ .

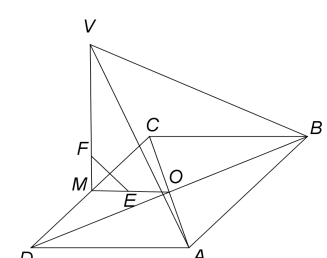


- 2019 simul. 2. În Figura 3 este reprezentat un dreptunghi  $ABCD$  cu  $AB = 16\text{cm}$  și  $BC = 8\text{cm}$ . Se consideră  $O$ , punctul de intersecție a diagonalelor dreptunghiului  $ABCD$  și punctul  $M$ , mijlocul segmentului  $CD$ . Pe planul dreptunghiului  $ABCD$  se construiește perpendiculara  $VM = 8\text{cm}$ , pe care se consideră punctul  $F$  astfel încât  $\frac{MF}{VF} = \frac{1}{3}$ .

a) Calculați perimetrul dreptunghiului  $ABCD$ .

b) Arătați că distanța de la punctul  $V$  la dreapta  $AB$  este egală cu  $8\sqrt{2}\text{cm}$ .

c) Demonstrați că dreapta  $EF$  este paralelă cu planul  $(VAB)$ , unde punctul  $E$  este mijlocul segmentului  $OM$ .



### Răspunsuri la problemele EN 2010-2018

<http://sorinborodi.ro>

SUBIECTUL	Subiectul I						Subiectul II						Subiectul III								
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4a	4b	5	1a	1b	1c	2a	2b	2c			
2010 model	16	4	$\frac{11}{29}$	2	5	30		72	a) da b) 27	$P \in G_f$ $Q \in G_f$		$x^3 + 6x^2 + 11x + 6$	30 - 5x	$40 \cdot 30 \cdot 50 =$ $= 30 \cdot 3$	$\angle x = 2$ $d) 2356$	$36\sqrt{10} +$ $+ 36\pi \text{ cm}^2$	$V_{\text{max}} = 72 \text{ l}$				
2010	4	5	3	$4\sqrt{3}$	60	2		7	a) a treia b) 2000			$p=15$	13 m	$96 \text{ m}^2$	2 m	$80+30\pi \text{ m}^2$	$A=300 \text{ m}^2$	$m_{\text{arc}} = \frac{2}{9}$			
2010 spec.	208	$\frac{3}{2}$	[0;3]	10	36	30		28	b) 19 %	a=2		$\frac{x+3}{x-5}$	$\sqrt{3} \text{ m}$	$3\sqrt{3} \text{ m}^2$ $A_1=8+2\sqrt{3}$ $A_2=22$	$80000$ $\text{m}^3$	$BC = 400 \text{ m}$ $AB = 200 \text{ m}$	283 m				
2011 model	13	10	40	54	45	31		{0;1;2}	$\frac{1}{2}$		m=3	a=1	1000 f	660 dm <sup>2</sup>	5 dm <sup>2</sup>	$9\pi \text{ m}^2$ $< 9\pi$	$AC = \sqrt{117}$ $< 11 \text{ m}$				
2011	10	$\frac{3}{10}$	10	6	45	45		{2;5}, {7;0} {3;2}, {4;1}	2000 lei		(1;1)	a=3	$16\sqrt{2} \text{ cm}$	$45^\circ$	$45\sqrt{2} \text{ cm}$	$6+8\sqrt{8}$	$1284 \text{ m}^2$ $< 111$				
2011 spec.	$\frac{3}{5}$	10	[2;∞)	4	30	350		A=[0;-2]	2		$\frac{1}{4}$	0; 5; -2	112 dm <sup>2</sup>	$54-20 =$ $= 1280 \text{ dm}^2$	2240 J	$16+4\pi$	$32 \text{ cm}^2$ $\text{cu } 8 \text{ piese}$				
2012 model	8	10	20	80	10	20		90	a 2-a zi		$\frac{25}{6}$	7	T.P. AIBC	$\frac{3\sqrt{3}-cm^2}{4}$ $= 90 \text{ cm}^2$	364 m	$624 \text{ m}^2$	$196 \text{ m}^2$				
2012	15	15	(-∞;2]	16	150	12		2	16		a=3	$\frac{3 \cdot (3x^2-1)}{x+1-x-1}=9$	1600 cm <sup>3</sup>	30 cm	2,56 cm <sup>2</sup>	35 cm	$294 \text{ cm}^2$	$m_{\text{arc}} = \frac{11}{11}$			
2012 spec.	14	20	48	20	90	5		a=4	7 lei		$p = \frac{1}{2}$	$\frac{2x-4}{x+2} \cdot \frac{x^2-4}{(x-2)^2} = 2$	13 m	$25\sqrt{3} \text{ m}^2$	$12+\frac{5\sqrt{3}}{2} \text{ m}$	$2,38 \text{ m}^2$	$12+12\sqrt{3}$	$\frac{a\Delta P = 48}{a\Delta C = 45}$			
2012 rez.	10	12	5	8	30	5		a=6	30		m=4	$\frac{8x}{-4x}=-2$	0,3 f	308 cm <sup>2</sup>	12,5 cm	$8+2\pi \text{ m}^2$ $\text{m}$	$21+4\pi$ $< 4\pi$				
2013 model	8	9	1	49	9	30		$m_x = 6$	$\frac{2}{3}$		m=6	$\frac{x^2+4x-10}{x-1-(x-6)x+\frac{1}{4}}=1$	150 m	$25\sqrt{3} \text{ m}$	$150 \times 50\sqrt{3}$	$1728 \text{ cm}^3$	$62 \text{ cm}$	$\frac{100}{144} < 1$			
2013	26	15	9	32	27	5		$\sqrt{2}+2\sqrt{2}-$ $-3\sqrt{2}=0$	3 mere		2	$\frac{2}{x^2-4} = 1$	T.P. AARD	$3000$ $\text{cu 30}$	$A=400\sqrt{3}$	20 dm <sup>2</sup>	$208 \text{ dm}^2$	$\frac{2\sqrt{11}}{2} - \sqrt{3}$			
2013 spec.	14	12	3	22	54	32		$m_x = 2$	900 lei		-2	$\frac{x+5}{6x} \cdot \frac{6x}{x+5} = 1$	400 m	$16000 + x \times$ $625x \text{ m}^2$	$2500 + x \times$ $1800 \text{ m}$	$1440 \text{ cm}^2$	$A_2 \cdot 6$	43,2 f			
2013 rez.	18	6	10	15	20	8		$\sqrt{3}+2\sqrt{3}-$ $-3\sqrt{3}=0$	a=7, b=5		1	$\frac{x-2}{x+2} \cdot \frac{x+2}{x-2} = 1$	28 m	$6+3+29f$	21 m <sup>2</sup>	12 cm	$\frac{12-2}{2} = 12 \text{ cm}$	$\frac{8\sqrt{3}}{3} < 4$			
2014 model	28	6	2	25	36	10		$m_x = 1$	12	-8+0=-8	2	$\frac{x+1}{x^2+1} \cdot \frac{x^2+1}{x+1} = 1$	$300x \text{ m}^2$	$200 \text{ m}^2$	$600-180x$ $> 180x$	$0+10\pi$ $= 2x\sqrt{2} \text{ m}$	$160 + \sqrt{2} \text{ m}^2$	$\frac{2\sqrt{5}}{3} =$			
2014 mod.1	$\frac{12}{11}$	4	17	$10\pi$	60	70		1;0;6;-5	180 lei	p=-2, q=3		$\frac{1}{x-5} \cdot \frac{x^2-25}{x-1} = x+5$	8 m	$47+47x$ $= 31,7x^2$	2835 f	256 f	$160 \text{ m}^2$	$\frac{300}{12} =$ $25 \text{ dm}$			
2014 mod.2	12	5	2	13	$64\sqrt{3}$	1		$m_x = 20$	100	a=2	$\frac{9}{4}$	$\frac{4x}{4x^2(x+3)-1} = 1$	26x m	$100+50\pi$ $= 0,25$	$100+50\pi$ $= 1,48 \text{ m}^2$	$120 \text{ cuburi}$ $< 125$	$90\sqrt{3} \text{ cm}$				
2014 mod.3	4	2	12	36	12	16			100 lei		$a=6$	$E[x]=0$	T.P. AARD	12%	37,5 m	3125000 f	1500	$\sqrt{102,5} < 13$			
2014 mod.4	103	(-∞;3]	2	9	90	75			8; 2		15	$E[x]=2$	$230-40-$ $10=180$	$4950 \text{ m}^2$	$\beta = 19\sqrt{58}$ $< 80 \text{ m}$	$21600 \text{ cm}^2$	3375	$AV = 90$ $\text{cu } 10\sqrt{11}$			
2014 mod.5	2	4	15	$\sqrt{3}$	66	2		$a+b =$ $= 2\sqrt{5}+6$	x=3		f[x]=3x-2, f[1]=1	$\frac{2x-1}{x+3}$	16 m	7000 $< 30^\circ$	$A = 8 \text{ dm}^2$ $MP = 4 \text{ dm}$	960 m <sup>2</sup>	$ABEC =$ $ABEC =$	$\frac{360}{13} =$			
2014 simul.	1	$\frac{8}{3}$	[-5,3]	9	90	78			49	35 lei	$a = 2\sqrt{2}$	$2\sqrt{2} <$ $3+2\sqrt{2}$	$a=-1$	40 cm	$\frac{12}{25} = 48\%$	$MNPQ = \text{romb}$ $MP \perp NQ$	$AC = 6\sqrt{2}$ $AB = 6 \text{ m}$	90°	$MN \parallel AD$		
2014	0	20	8	24	48	13		$m_x = 6$	1000 km	0		$\frac{(x+2)^2}{x(x+2)} \cdot \frac{x}{x+2} = 1$	6 m	$\frac{\sqrt{3}}{3} = 8$	$4\sqrt{\frac{11}{3}} = 8$	$4000 \text{ cm}^2$	$1760 \text{ cm}^2$	$A_{\text{arc}}$			
2014 spec.	28	18	10	30	120	2		$\sqrt{3}+1-$ $-\sqrt{3} = 0$	200 lei	0		$\frac{4x}{x^2+4} \cdot \frac{x^2+4}{x} = 4$	24 m	$16 \text{ m}^2$	1800 f	$36 \text{ dm}^2$	$\frac{24-5}{2} = 90$	50%			
2014 rez.	0	4	3	6	125	40		a=3	8	0	45°	$\frac{x+2}{x-3} \cdot \frac{x-3}{x+2} = 1$	80 m	$150 \text{ m}^2$	$\beta = \frac{5\sqrt{2}}{4}$	$\frac{6\sqrt{5}}{2} = 3\sqrt{5}$	$m\sqrt{3} \text{ m}^2$	$132 \text{ m}^2$			
2015 model	60	40	2	25	36	20		$m_x = 4$	500 km	a=1	OA=OB=3	m=2	$900\sqrt{5} \text{ m}^2$	$180^\circ - (60^\circ +$ $= 120^\circ$	$\frac{81\pi-12}{3} =$ $\frac{4}{5}$	$\sin 120^\circ = \frac{4}{5}$	4 cm				
2015 simul.	3	18	7	$120^\circ$	12	80		985; 895	100	$2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 4$	-1	$(n+1)^3$	$3\sqrt{2} \text{ km}$	$\frac{\sqrt{2}+2\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = 4$	DQ=BO DQ=PB	8 cm <sup>2</sup>	45°	$18 \perp EM$ $EM \perp FM$			

SUBIECTUL	Subiectul I						Subiectul II						Subiectul III					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4a	4b	5	1a	1b	1c	2a	2b	2c
2015	0	6	5	24	90	3		$w_x = 0$	15 lei	0		$\frac{x+7-2x-7}{x} = -1$	$15000 \text{ m}^2 =$ $= 1.5 \text{ ha}$	$MN = \overline{MN} =$ $= 50\sqrt{3} \text{ cm}$	$90^\circ, R.T.P.$ $\Delta MNB$	T.P. ΔMAB	2160 g	$\sin 60^\circ$
2015 spec.	0	50	2	6	5	12		$w_x = 4$	$x=42, y=56$	0		$\frac{x+3-(x-1)}{x-1-(x+3x-1-x+1)} = \frac{1}{1}$	$(x+10)2\sqrt{3}$	$4\sqrt{3} \text{ dm}$	$180^\circ - (120^\circ +$ $30^\circ) = 120^\circ$	$4 \cdot 8 = 32$	$\frac{31 \cdot 4\sqrt{3}}{2}$	$45^\circ$
2015 rez.	0	15	10	5	4	19		$w_x = 4$	18 fete	0		$E(n)=9(n+2)^2$	$2 \cdot \pi \cdot 5 = 10\pi$	$28\pi$	$25\pi - 48$ $< 30^\circ$	$\frac{12 \cdot 5}{3} = 20$	$72\sqrt{2} \text{ cm}^2$	$\overline{EF} \perp \overline{HBC}$
2016 model	40	3	6	$6\sqrt{2}$	150	240		11; 64; 95	30 km	m=2	$\frac{7-6}{3\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{5}$	$\frac{x-4}{x-4-x-4} = 1$	$\frac{\theta\sqrt{3}}{4} \cdot 9\sqrt{3}$	$6\sqrt{3} \text{ cm}$	$\Delta ECP \text{ comb}$ $\Rightarrow AC \perp EP$	T.P. ΔEP	$\frac{90^\circ}{60^\circ} = \frac{3}{2}$	70g < 221
2016 simul.	20	6	$\Phi$	20	$9\sqrt{2}$	22		198	20 km	$\frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$	4	$a(n+1)(n+2)$	T.P.	$10800 \text{ m}^2 =$ $= 180^2$	$8\sqrt{6} \text{ m}$	$45^\circ$	$\overline{AB} \perp \overline{OH}$ $\overline{SA} \perp \overline{OH}$	
2016	0	14	6	12	90	3		$3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$	120 lei		2	$x^2-y^2-2x^2+y=2$	$\frac{10\sqrt{3}-81\sqrt{3}}{4} = -81\sqrt{3}$	$\angle ACE =$ $\angle BAC = 60^\circ$	$AE = 6\sqrt{3}$ $P = 24 + 6\sqrt{3}$	$3 \cdot 10 = 30$	$360\sqrt{3} < 525$	$\phi = \arctan \frac{AE}{AC} = 60^\circ$ $\angle CBA = 60^\circ$
2016 spec.	40	12	1	15	90	120		$\frac{126-2h}{6} = 10$	p=10		0A=OB=4	$\frac{10x-30-1}{x-3-5} = 2$ $= 280 \text{ m}$	$2 \cdot (80+80) = 320$	$\Delta MCB = \text{rect.}$ $\angle DAB = 60^\circ$	$1500\sqrt{3} <$ $= 2600 \text{ m}^2$	$\frac{6\sqrt{3}-12}{2} = 3$	$\frac{36\sqrt{3}-4\sqrt{3}}{3} = 32\sqrt{3}$	$3\sqrt{2} < 3$
2016 rez. 1	9	0	0	10	10	2013		$\frac{25}{4} - 2 = \frac{17}{4}$	8		$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	$\frac{8-4\sqrt{2}-4}{8-4} = 2$	$4 \cdot 10 =$ $= 40 \text{ cm}$	$2 \cdot 5\sqrt{3} =$ $= 10\sqrt{3} \text{ cm}$	$15 = 5\sqrt{3}$	T.P. ΔC'CM	$\frac{r_1 \cdot r_2}{\sqrt{3}} \cdot \Delta C'CM$	
2016 rez. 2	0	10	[0;4]	4	80	150		4-2=2	8; 10		OA=OB=4	$\frac{(x-7)(x+3)-x}{x+1-(x-3)} = 1$ $= 300 \text{ m}$	$2 \cdot (150+300) =$ $= 900 \text{ m}$	$N = \text{rectang.}$ $\text{deg. } \Delta ABD$	$\frac{180}{3} = 70 \frac{1}{2}$	$\frac{4\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2} = \frac{4\sqrt{3}-\sqrt{3}}{2}$	$4\sqrt{3}-\sqrt{3} = \frac{3}{3}$	$P = \arctan \frac{AD}{AB} = 45^\circ$ $\angle BAD = 45^\circ$
2017 model	11	9	99	60	30	15		$w_x = 6$	x=30, y=24		$\sqrt{5}$	$\frac{(x-3)(x+3)-x}{(x-3)(x+3)-x-3} = 1$ $= 3200\sqrt{3}$	$\frac{180 \cdot 48\sqrt{3}}{2} = 120^\circ$	$CE = \overline{CE} =$ $BC = 80 \text{ m}$	$\pi R^2$	$15\pi \text{ cm}^2$	$\frac{5 \cdot 1}{4} = \frac{5}{4}$ $M = \arctan \frac{BC}{CE}$	
2017 simul.	5	1	0	50	$18\sqrt{2}$	12		8; 20	120; 160	$2 + \sqrt{2} +$ $2 - \sqrt{2} = 4$	2	$25-15+6 =$ $= 16$	T.P. ΔABC	$\frac{6 \cdot 8}{2}$	$O = \text{sqpl. int}$ $NQ, ADP$	$d = 1\sqrt{2}$	$\frac{4\sqrt{2}-4}{2} = 4\sqrt{2}-4$ $-6\sqrt{2} = 75^\circ$	
2017 spec.	20	6	14	9	$2\sqrt{3}$	2		$w_x = \frac{8+2}{2} = 5$	45 km		$2\sqrt{5}$	$\frac{x-4x^2-3}{x^2-1-4} = 0$	T.P. ΔABC	$\frac{12}{48} = \frac{1}{4}$	$5\sqrt{2} \text{ cm}$	$12^\circ = 144$	$\frac{4\sqrt{2}-144}{3} = 48\sqrt{2}-144$ $= 48^\circ$	
2017	10	15	4	36	2	58		$0,75+0,5 = \frac{5}{4}$	100; 200		$(-3; -3)$	$\frac{(x-9)(x-9)-x-5}{(x-9)(x-9)-x-1} = 1$ $= 18(\sqrt{3}+1)$	$20\sqrt{3} + 8 =$ $= 34\sqrt{3} \text{ cm}$	$N = \text{arcos.}$ $\Delta ADF$	$2 \# RG$	$\sqrt{244} < 16$	$\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{3}$	
2017 rez.	14	10	2	60	36	100		$0,6-0,5 = \frac{3}{10}$	30 km		$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	$\frac{2(x^2-9)-9x+3}{(x+3)^2-10(x-3)} = 1$ $= 12-12+12\sqrt{2}$	$12\sqrt{2} \cdot 6\sqrt{2}$ $= 12(12+2) = 216$	$\Delta CFD = \text{comb}$ $\Rightarrow BC \perp DF$	$6^2 = 216$	$M O \parallel BC$	$\arctan \frac{1}{3} = \frac{\pi}{9}$	
2018 model	12	2	1	10	54	5		$x+y=3+$ $+13=4^2$	L=80 cm, l=30 cm		$\frac{1}{3}$	$\frac{(x-20)(x-2)-x+2}{x^2-4-x-3} = 1$ $= \frac{1}{2} = 1 \text{ dm}$	$\text{Grafic } J$ $(10^\circ)$	$\frac{2 \cdot 27}{3W} = \frac{2}{4}$	$6 \cdot 10 = 60$	$100\sqrt{3} \text{ cm}^2$ $= \sqrt{3} \text{ dm}^2$	$T = \text{sqpl. BO}$ $(P3)(L4)(R3)$	
2018 simul.	16	0	[2;oo)	18	45	7,1		x par, prim=> x=2, y=7	100 km	a=3 $\sqrt{3}$ +7	b=3 $\sqrt{3}$ +8	N=15	BC=18 cm P=54 cm	$3\sqrt{3} \text{ cm}$	$\sin DAE = \frac{3\sqrt{3}}{14}$	6 8=48	BM    ON	$\frac{48\sqrt{3}}{5}$
2018	20	20	5	10	200	3		$N=2^{17}$	120 lei		$\sqrt{5}$	$\frac{1}{2}$	180-150=30	Cazul IU	$25(2+\sqrt{3})$	3 · 12=36	Dem.	p=12,5
2018 rez.	6	20	[-3; 4]	3	4	500		24	30 km		a=-3, b=-7	2	$4 \cdot 30 = 120$	BE=CE	ON $\perp$ BC	$V=288\sqrt{3}$	$24\sqrt{3}$	30
2019 model	21	10	6	12	45	20		$m_a=7$	b=11	grafic	$a = -2$ $a = 2$	m=2	P=30 cm	$m \angle ADF = 60^\circ$	$\angle AEB = 90^\circ$	$3 \cdot 10 \cdot 12$	$2\sqrt{39}$	PO    (MBC)