EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul şcolar 2019 - 2020

Matematică

Varianta 1

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 2 ore.

SUBIECTUL I - Pe foaia de examen scrieți numai rezultatele.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Rezultatul calculului 60–20:2 este egal cu
- **5p** 2. Numărul care reprezintă $\frac{1}{4}$ din 120 este egal cu
- **5p 3.** Cel mai mic număr natural din intervalul I = [10, 20] este egal cu ...
- **5p 4.** Pătratul MNPQ are latura de 5cm. Aria pătratului MNPQ este egală cu ... cm².
- **5p** | **5.** În *Figura 1* este reprezentat un paralelipiped dreptunghic ABCDA'B'C'D'. Unghiul dreptelor BC și DD' are măsura de ...°.

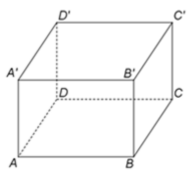
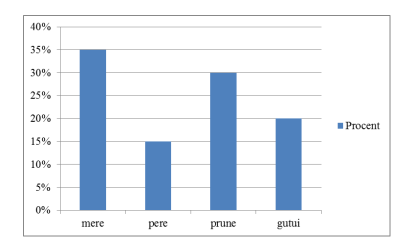


Figura 1

5p 6. Într-un depozit sunt în total 100kg de fructe. Repartiția procentuală a tipurilor de fructe din depozit este reprezentată în diagrama de mai jos.



Conform informațiilor din diagramă, cantitatea de gutui din acest depozit este de ...kg.

SUBIECTUL al II-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Desenați, pe foaia de examen, un cub *ABCDEFGH* .
- **5p** 2. Arătați că media aritmetică a numerelor raționale $a = \left(\frac{3}{4} \frac{1}{2}\right)$: $\frac{1}{12}$ și $b = 3 \cdot \left(\frac{2}{3} \frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)$ este egală cu 2.
- **5p 3.** Ana și Mihai au economisit, împreună, 140 de lei. Determinați suma economisită de Ana, știind că 30% din suma economisită de a reprezintă două cincimi din suma economisită de Mihai.

- **4.** Se consideră numerele reale $x = 3^{47} : 3^{45} 2^{40} : 2^{38}$ și $y = \left(\frac{1}{\sqrt{5}} + \sqrt{5}\right) \cdot \sqrt{5} + \left(\sqrt{3} \frac{1}{\sqrt{3}}\right) : \frac{1}{3\sqrt{3}}$.
- **5p** a) Arătați că x = 5.
- **5p b)** Se consideră numărul natural $N = y \frac{x+1}{2}$. Determinați cel mai mic număr natural de două cifre care este divizibil cu N.
- **5p 5.** Se consideră expresia $E(x) = (2x+1)^2 3(x-1)^2 (x-1)(x+1) 6(x+1)$, unde x este număr real. Determinați numerele naturale n pentru care $E(n) \le -1$.

SUBIECTUL al III-lea - Pe foaia de examen scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

1. În *Figura* 2 este reprezentat un paralelogram ABCD cu AB = 13 cm, BC = 10 cm şi $m(\not \sim BAD) < 90^\circ$. Se consideră punctul E astfel încât $DE \parallel AC$, DE < AC și segmentele BC și CE sunt congruente.

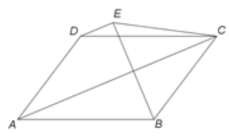


Figura 2

- **5p** a) Arătați că perimetrul paralelogramului *ABCD* este egal cu 46cm.
- **5p** \mid **b**) Demonstrați că segmentele AB și AE sunt congruente.
- **5p** c) Demonstrați că, dacă măsura unghiului *BCE* este de 60° , atunci aria patrulaterului *ABCE* este egală cu $60 + 25\sqrt{3}$ cm².
 - **2.** În *Figura 3* este reprezentat un dreptunghi ABCD cu AB = 24 cm și BC = 10 cm. Punctul O este intersecția dreptelor AC și BD, iar dreapta EO este perpendiculară pe planul (ABC). Punctele M, N și P sunt mijloacele segmentelor AB, AD, respectiv AE.

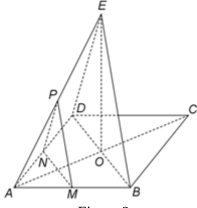


Figura 3

- **5p** a) Arătați că aria dreptunghiului *ABCD* este egală cu 240 cm².
- **5p b**) Demonstrați că planele (*MNP*) și (*BDE*) sunt paralele.
- **5p** c) Arătați că distanța dintre planele (*MNP*) și (*BDE*) este egală cu $\frac{60}{13}$ cm.