

SIMULAREA 1 A EVALUARII NAȚIONALE LA MATEMATICĂ

CLASA a VIII-a, OCTOMBRIE 2017

SUBIECTUL I – pe foaia de examen se trec doar rezultatele (30 puncte)

- Rezultatul calculului $-4 + 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$ este egal cu
- Cel mai mic număr întreg din intervalul $(-4; 2)$ este
- Partea întreagă a numărului real $-3\sqrt{7}$ este
- Dacă suma lungimilor tuturor muchiilor unui cub este egală cu 120 cm, atunci diagonala unei fețe are lungimea egală cu
- Numerele naturale de forma $\overline{4xx}$, divizibile cu 5, au suma egală cu
- Dacă un triunghi echilateral are perimetru egal cu 54 cm, atunci apotema triunghiului are lungimea egală cu

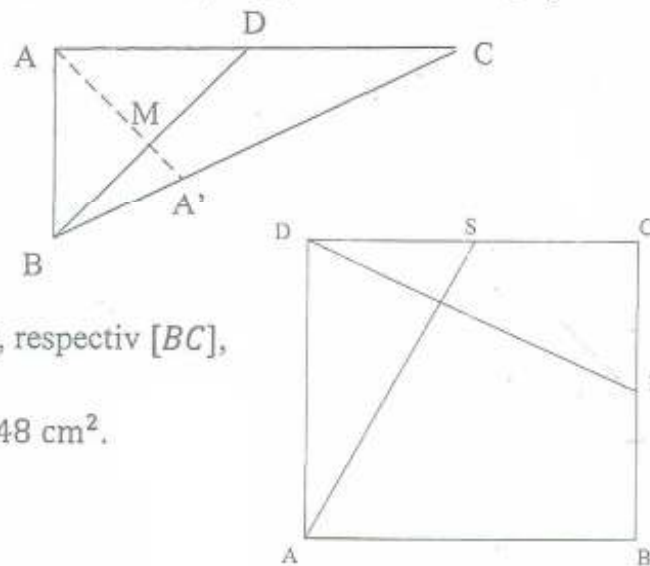
SUBIECTUL II – pe foaia de examen se scriu rezolvările complete (30 puncte)

- Desenați, pe foaia de examen, o prismă triunghiulară regulată $ABCDEF$.
- Fie numărul $x = \sqrt{(-3)^2} - 4 \cdot |1 - \sqrt{27}| + 6(\sqrt{12} - 1)$. Arătați că x este număr natural.
- Fie mulțimile $A = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - 3| \leq 2\}$ și $B = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq \frac{x}{2} + 1 < 3\}$. Aflați câte numere întregi sunt în mulțimea $A \cap B$.
- Fie $x = (a+2)^2 - (a-3)^2 - 10a + 21$. Arătați că numărul x este pătrat perfect, oricare ar fi $a \in \mathbb{R}$.
- Într-o cutie sunt 120 de bile albe, negre și roșii. Numărul bilelor roșii este de 3 ori mai mic decât cel al bilelor albe și negre la un loc, iar numărul bilelor albe este cu 18 mai mare decât al celor negre.
 - Câte bile, de fiecare culoare, sunt în cutie?
 - Care este probabilitatea ca, extrăgând la întâmplare o bilă din cutie, aceasta să fie roșie?

SUBIECTUL III – pe foaia de examen se scriu rezolvările complete (30 puncte)

- Fie un triunghi ΔABC astfel încât $AB = 3$ cm, $AC = 4$ cm, $BC = 5$ cm, iar $[AA'$ este bisectoarea $\angle BAC$, cu $A' \in (BC)$, BD este mediană, unde $D \in (AC)$, și $AA' \cap BD = \{M\}$.

- Arătați că ΔABC este dreptunghic.
- Aflați lungimea medianei BD .
- Aflați lungimea segmentului $[BM]$.



- Fie $ABCD$ pătrat, S și P mijloacele laturilor $[CD]$, respectiv $[BC]$, iar aria ΔADS este egală cu 16 cm^2 .
 - Arătați că aria trapezului $ABCS$ este egală cu 48 cm^2 .
 - Demonstrați că $BPSD$ este trapez isoscel.
 - Arătați că $DP \perp AS$.