

Testare Națională 2008 – sesiune specială

Probă scrisă la Matematică

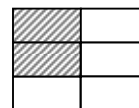
Varianta 94

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

- ◆ Minden tétel kötelező. A megjelenés 10 pont.
- ◆ A munkaidő 2 óra.

I. (32 pont) Írd a helyes eredményt a vizsgalapra a feladat sorszáma után!

1. A $4 + 2 \cdot 5$ művelet sor eredménye
2. Az $A = \{1; 7; 2; n\}$ és $B = \{1; 2; 5; 7\}$ halmazok egyenlők. Az n szám értéke
3. Adott az $E(x) = (x - 2)(x + 2)$ kifejezés. A kifejezés értéke $x = 5$ esetén
4. A mellékelt ábrán a besatírozott rész és az egész ábra arányának megfelelő tört
5. Hat, egy pont körüli szög egymással kongruens. Az egyik szög mértéke ...°.
6. Egy derékszögű háromszögben az egyik befogó hossza 12 cm és az átfogó hossza 13 cm. A másik befogó hossza ... cm.
7. Egy szabályos négyoldalú gúla alapéle 10 cm, magassága pedig 18 cm. A gúla térfogata ... cm³.
8. Egy egyenes csonka körkúp palástfelszíne 80π cm², az alapkörök sugarai pedig 3 cm, illetve 7 cm. A csonka kúp alkotójának hossza ... cm.



II. (12 pont) Írd a helyes eredményt a vizsgalapra a feladat sorszáma után!

Minden feladatnál a négy lehetséges válasz közül csak egy helyes.

9. A 10, 12, 14, ..., 100 sorozat tagjainak száma:
A. 45 B. 50 C. 91 D. 46
10. Az xOy derékszögű koordináta-rendszerben tekintsük az $M(1; 0)$ és $N(4; 4)$ pontokat. Az MN szakasz hossza:
A. $4\sqrt{2}$ egység B. 5 egység C. 3 egység D. $3\sqrt{2}$ egység
11. Egy paralelogramma kerülete 28 cm. Az egyik átló két háromszögre osztja a paralelogrammát. Ezek közül az egyiknek a kerülete 26 cm. Az átló hossza:
A. 2 cm B. 12 cm C. 13 cm D. 14 cm
12. A $\operatorname{tg} 30^\circ - \operatorname{ctg} 60^\circ$ értéke:
A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ C. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ D. 0

III. (46 pont) Írd a vizsgalapra a teljes megoldást!

13. a) Igazold, hogy a $\sqrt{5n+2}$ szám irracionális, bármely $n \in \mathbb{N}$ esetén!
b) Igazold, hogy bármely $n \in \mathbb{N}$ esetén az $\frac{5n+7}{3n+4}$ tört irreducibilis!
14. a) Ha az $a = \sqrt{7} - \sqrt{2}$ és $b = \sqrt{7} + \sqrt{2}$, igazold, hogy az $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ szám a $\left(\frac{4}{5}; \frac{6}{5}\right)$ intervallumban található!
b) Számítsuk ki $(a - b)^2$ értékét.
c) Számítsd ki: $(a - b + 2\sqrt{2})^{2007}$.
15. a) Rajzolj egy kockát!
Az $ABCD A'B'C'D'$ kockában $AB = 18$ cm.
b) Számítsd ki az $A'C'B$ háromszög területét!
c) Számítsd ki a B' pont távolságát az $(A'C'B)$ síktól!
d) Számítsd ki a $DA'B'C'$ szabályos háromoldalú gúla térfogatát!