

СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ  
СЕКЦИЯ „ИВАН САЛАБАШЕВ“ - СТАРА ЗАГОРА

Математически турнир „Иван Салабашев“

4 декември 2010 г.

Тема за 8-9 клас

(време за работа 120 минути)

След всяка от задачите от 1 до 10 има 4 отговора, само един от които е верен. Отговорът на всяка от задачите от 11 до 15 е число. За верен отговор на всяка от задачите от 1 до 10 се присъждат по 3 точки. За верен отговор на всяка от задачите от 11 до 15 се присъждат по 6 точки. За неверен или непосочен отговор не се присъждат точки. Не се разрешава ползването на калкулатори. Крайното класиране на всички участници в Турнира може да намерите на адрес <http://www.math.bas.bg/salabashev10/>.

Журито Ви пожелава приятна работа.

1. Ако  $0 < y < x < 1$ , то изразът

$$|x-y| + |x-1| + |x-y-1|$$

е равен на:

- A)  $2-x$    B)  $2-y$    C)  $2+x$    D)  $2+y$

2. Нека  $n$  е пай-малкото естествено число, което се дели на 15 и всяка цифра на което е 0 или

8. Числото  $\frac{n}{15}$  е равно на:

- A) 594   B) 592   C) 590   D) 588

3. Произведението на всички стойности на параметъра  $k$ , за които уравнението

$$\frac{x-1}{x-2} = \frac{x-k}{x-3}$$

няма решение е равно на:

- A) 6   B) 8   C) 10   D) 12

4. Нека  $a$  и  $b$  са положителни числа, за които  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = ab - 2$ . Числото  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  е равно на:

- A) 3   B) 2   C) 1   D) не може да се определи

5. Даден е трапец  $ABCD$  ( $AB \parallel CD$ ), в който  $AB = 8$ ,  $BC = 4$ ,  $CD = 6$  и  $\angle BCD = 150^\circ$ . Нека  $O$  е пресечната точка на диагоналите  $AC$  и  $BD$ . Разликата на лицата на триъгълниците  $AOB$  и  $COD$  е равна на:

- A) 2   B) 4   C) 6   D) 8

6. Нека  $a$  и  $b$  са реални числа такива, че

$$\frac{7x-9}{x^2-3x+2} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2}$$

за всяко  $x \neq 1, 2$ . Числото  $ab$  е равно на:

- A) 4   B) 6   C) 8   D) 10

7. Броят на четирицифрените числа с първа цифра 1 и точно две равни цифри е равен на:

- A) 234   B) 243   C) 423   D) 432

8. Нека  $ABC$  е триъгълник, в който  $AB = 2AC$ . Върху страните  $AB$  и  $BC$  са взети съответно точки  $D$  и  $E$ . Ако  $\angle ACD = \angle BAE$  и  $\angle AEC = \angle BCD = 60^\circ$ , то  $\angle ABC$  е равен на:

- A)  $30^\circ$    B)  $45^\circ$    C)  $60^\circ$    D)  $90^\circ$

9. Нека  $a, b, a-b$  и  $a+b$  са прости числа. Тяхната сума е:

- A) кратна на 11   B) кратна на 13  
C) просто число   D) съставно число

10. Ако  $x$  и  $y$  са цели числа, за които

$$y^2 + 3x^2y^2 = 124 + 21x^2,$$

то числото  $3x^2y^2$  е равно на:

- A) 588   B) 432   C) 300   D) 192

- 11.** Върху страните  $BC$  и  $CA$  на  $\triangle ABC$  са взети точки  $D$  и  $E$  и нека  $AD$  и  $BE$  се пресичат в точка  $F$ . Ако лицата на триъгълниците  $AEF$ ,  $ABF$  и  $BDF$  са съответно 2, 3 и 4, да се намери лицето на  $\triangle ABC$ .
- 12.** Нека  $a, b, c, d$  са естествени числа, за които  $a^5 = b^4, c^3 = d^2$  и  $c - a = 19$ . Да се намери  $d - b$ .
- 13.** Да се намери броят на естествените числа  $N$  по-малки от 100, за които уравнението  $x^{[x]} = N$  има положително решение. ( $[x]$  е цялата част на реалното число  $x$ .)
- 14.** За всяко естествено число  $n$  нека  $d_n$  е най-големият общ делител на числата  $2010 + n^2$  и  $2010 + (n + 1)^2$ . Да се намери най-малката стойност на  $d_n$ , която е различна от 1.
- 15.** Да се намери най-голямото естествено число  $n$ , за което  $3^{2011}$  може да се представи като сума на  $n$  последователни естествени числа.