

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

Математически турнир „Иван Салабашев“

2 декември 2017 г.

Тема за 7 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/salabashev/> след 24.12.2017 г.

Журиито Ви пожелава приятна работа.

1. Кое е най-голямото цяло число, което е по-малко от

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{5}{7} - \frac{3}{2} - \frac{5}{3} - \frac{7}{5} ?$$

А) -6      Б) -4      В) -3      Г) -2

2. Ако  $a^2 + 2ab + 4b^2 + 2^{10} = 2^m$ , където  $a = 2^5$  и  $b = 2^4$ , на колко е равно  $m$ ?

А) 10

Б) 11

В) 12

Г) не може да се определи

3. Дадени са два правоъгълника  $ABCD$  и  $BEFD$ , като върхът  $C$  на първия лежи на страната  $EF$  на втория. Известно е, че  $AB = 12$  и  $BC = 5$ . Да се намери лицето на петоъгълника  $ABEFD$ .

А) 90      Б) 100      В) 60      Г) 84

4. Средната възраст на шестима приятели е 13. Ако към тях се добавят още трима, средната възраст на цялата група става 15. Каква е средната възраст на добавените трима?

А) 15      Б) 17      В) 19      Г) 21

5. Колко са четирицифрените числа с четни първа (ненулева) и последна цифра, които нямат делител, по-голям от 2000 и по-малък от 2020?

А) 1944      Б) 1945      В) 1960      Г) 1964

6. Точка  $E$  е вътрешна за квадрата  $ABCD$  и е такава, че  $AB = BE$  и  $\sphericalangle DAE = 27^\circ$ . Правите  $AC$  и  $BE$  се пресичат в точка  $F$ . Да се намери  $\sphericalangle BFA$ .

А)  $81^\circ$       Б)  $80^\circ$       В)  $99^\circ$       Г)  $89^\circ$

7. С  $n!$  се означава произведението  $1.2.3. \dots .n$  (например  $4! = 1.2.3.4 = 24$ ).

Кое е най-голямото  $n$ , за което  $n!$  завършва на точно 100 нули?

А) 405      Б) 409      В) 410      Г) 414

8. В един клас не по-малко от 96.5% и не повече от 97.5% от учениците никога не са получавали двойки. Колко най-малко ученици има в този клас?

А) 20      Б) 26      В) 28      Г) 29

9. На един остров живеят рицари, които винаги казват истината, и лъжци, които винаги лъжат. За говорител на острова се кандидатирали жителите  $A_1, A_2, \dots, A_n$  и всеки от тях се изказал, като  $A_k, k = 1, 2, \dots, n$ , казал: „Без да броите мен, от останалите кандидати лъжците са с  $k$  повече от рицарите“. Колко най-много са кандидатите?

А) 2

Б) 3

В) 4

Г) не може да се определи

10. Колко са трицифрените естествени числа  $x$ , за които съществува естествено число  $y$ , такова, че  $x^2 + y^2$  се дели на 7.

А) 130      Б) 128      В) 127      Г) 129

11. От петцифреното число  $A$  са получени две шестцифрени числа  $P$  и  $Q$  съответно с добавяне на цифрата 1 в началото и в края на  $A$ . Оказало се, че  $Q = 3P$ . Да се намери  $A$ .

12. В някои от клетките на таблица с размери  $20 \times 21$  са поставени пулове така, че във всяка клетка има най-много един пул и във всеки правоъгълник с размери  $2 \times 3$  има точно два пула. Колко пула се съдържат в таблицата?

13. За числото  $M \leq 1000$  е известно, че ако изберем по случаен начин число измежду  $1, 2, \dots, 1000$ , вероятността избраното число да е делител на  $M$  е  $\frac{1}{100}$ . Коя е най-голямата възможна стойност на  $M$ ?

14. В изпъкнал  $n$ -ъгълник,  $n \geq 4$ , са построени всички диагонали. Оказало се, че никои три от тях не се пресичат в една точка и че пресечните точки на диагоналите (без да броим върховете) са 715. Да се намери  $n$ .

15. Да се намери сумата на всички естествени числа  $m$  със следното свойство: съществуват точно 2017 естествени числа  $n$ , за които едновременно са изпълнени неравенствата

$$2 \leq \frac{m}{n} \leq 5.$$