

## Математически турнир „Иван Салабашев“, 2013 г.

### Решения на задачите от темата за 10., 11., 12. клас

1. Да се намери лицето на вписан в окръжност четириъгълник с дължини на последователни страни 1, 7, 5, 5.

**Отговор:** 16. Ако  $\theta$  е ъгълът между страните с дължини 1 и 7, то  $1^2 + 7^2 - 2 \cdot 1 \cdot 7 \cos \theta = 5^2 + 5^2 + 2 \cdot 5 \cdot 5 \cos \theta$ . Оттук  $\cos \theta = 0$ , т.e.  $\theta = 90^\circ$ . Следователно  $S = \frac{1.7 + 5.5}{2} = 16$ .

2. По колко начина 3 бели и 10 черни пула могат се разположат на права така, че да няма бял пул със съседи два черни пула?

**Отговор:** 31. Имаме две възможности:

1) белите пулове са един до друг;

2) първият или последният пул е бял, а другите два бели пула са един до друг, но не са съседни на него;

Следователно отговорът е  $11+2 \cdot 10=31$ .

3. Да се намери броя на трицифрените естествени числа, средната цифра на които е средно аритметично на останалите две.

**Отговор:** 45. Търсеният брой е равен на броя на двуцифрените естествени числа с една и съща четност на цифрите, т.e. на  $9 \cdot 5=45$ .

4. Да се намери максималния брой различни естествени числа, ненадминаващи 2013, сумата на всеки три от които се дели на 33.

**Отговор:** 61. Ако  $x, y, z, t$  са четири от тези числа, то 33 дели  $x + y + z$  и  $x + y + t$  и значи 33 дели  $z - t$ . И така, всеки две числа при деление на 33 дават един и същ остатък, а именно  $33:3=11$ . Следователно отговорът е  $2013:33=61$ .

5. Уравнението  $8x^3 - 3x^2 - 3x - 1 = 0$  има реален корен от вида  $\frac{\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b} + 1}{c}$ , където  $a, b, c$  са естествени числа. Да се намери  $a + b + c$ .

**Отговор:** 98. Записваме уравнението във вида  $9x^3 = (x + 1)^3$ , откъдето

$$x = \frac{1}{\sqrt[3]{9} - 1} = \frac{\sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{9} + 1}{8}.$$

6. Да се намери сумата от първите две цифри след десетичната запетая на числото  $\sqrt{1 + \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{1}{99^2} + \frac{1}{100^2}}$ .

**Отговор:** 18. Да забележим, че

$$\sqrt{1 + \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(k+1)^2}} = 1 + \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}.$$

Следователно даденото число е равно на 99,99.

**Задача 1.** Нека  $M$  е точка върху по-малката дъга  $EF$  от описаната окръжност около правилен шестоъгълник  $ABCDEF$ . Да се докаже, че отношението  $\frac{AM + BM + CM + DM}{EM + FM}$  не зависи от  $M$ .

**Решение.** От теоремата на Птолемей имаме, че

$$\frac{MD}{MA+MF} = \frac{AD}{AF} = k = \frac{BC}{BE} = \frac{MC}{MB+ME}.$$

Следователно

$$(*) \quad \frac{AM+BM+CM+DM}{EM+FM} = k + (k+1) \frac{AM+BM}{EM+FM}.$$

Нека  $N$  е средата на по-малката дъга  $AB$ . Пак от теоремата на Птолемей получаваме, че

$$\frac{AM+BM}{SM} = \frac{AB}{AS}, \quad \frac{EM+FM}{SM} = \frac{EF}{ES}.$$

От тези две равенства и  $(*)$  следва твърдението на задачата.

**Оценяване.** 2 т. за  $(*)$  и 3 т. за довършване на решението. При тригонометричен подход 2 т. за тригонометрично равенство, еквивалентно на даденото.

**Задача 2.** Да се намерят всички естествени числа  $a \in [4, 99]$ , за които числото  $\overline{2013}_{(a)}$  е точен квадрат.

**Отговор.** 6.

**Решение.** Имаме, че  $\overline{2013}_{(a)} = 2a^3 + a + 3 = b(2b^2 - 6b + 7)$ , където  $b = a + 1$ . Ако 7 не дели  $b$ , то  $2b^2 - 6b + 7 = \frac{(2b-3)^2 + 5}{2}$  е точен квадрат. Тогава  $x^2 + 5 = 2y^2$ . Понеже  $z^2$  дава остатък 0 или  $\pm 1$  при деление на 5, следва, че 5 дели  $x$  и  $y$ . Значи 25 дели  $2y^2 - x^2 = 5$ , което е противоречие. И така, 7 дели  $b$ . Ако  $b = 7c$ , следва, че  $\overline{2013}_{(a)} = 49c(14c^2 - 6c + 1)$  е точен квадрат. Значи  $c$  и  $14c^2 - 6c + 1$  са точни квадрати. Понеже  $a \leq 99$ , то  $c \leq 14$  и значи  $c = 1, 4, 9$ . За тези  $c$  числото  $14c^2 - 6c + 1$  е точен квадрат само при  $c = 1$ . И така,  $a = 6$  ( $\overline{2013}_{(6)} = 21^2$ ).

**Оценяване.** 1 т. за  $\overline{2013}_{(a)} = b(2b^2 - 6b + 7)$ , 2 т. за случая 7 не дели  $b$  (от които 1 т. за  $x^2 + 5 = 2y^2$ ) и 2 т. за случая 7 дели  $b$ .

Задачите от тази тема са предложени от Николай Николов.