

# КОНКУРС ИЗДИРВАНЕ НА ТАЛАНТИ

Изпращайте решенията на задачите на адрес

## математика плюс,

ВУЗФ, ул. "Гусла" № 1, 1618 София

През 2018 г. списанието ще излиза само онлайн. Търсете задачите от конкурса на адрес <a href="http://www.matematika-plus.eu/">http://www.matematika-plus.eu/</a>

#### Задачи за 4 клас

1. Произведението на 4 различни цифри е 0, а сборът им е равен на най-малкото двуцифрено число. Чрез тези цифри да се образуват най-голямото и най-малкото четирицифрени числа и да се определят сборът и разликата на тези от тях, които са:

а) четни:

б) нечетни.

- **2.** Да се определи точният час в момента, ако от 12:00 часа досега са изминали 5 часа и 34 минути повече, отколкото остават до края на денонощието.
- **3.** На колко най-малко части може да се разреже правоъгълник с размери 9 см и 4 см така, че от частите да се състави квадрат със страна 6 см?

### Задачи за 5 клас

- 1. Дължините на страните в сантиметри на два квадрата са последователни четни естествени числа, а сборът от обиколките им е 2 метра. Да се намери сборът S от лицата на квадратите в квадратни сантиметри и да се установи дали има квадрат с лице S и дължина на страната в сантиметри естествено число.
- 2. Четвъртокласникът Стефан купил 650 кг банани при цена 2 лв 80 ст за килограм, 800 кг ябълки при цена 1 лв 60 ст за килограм и два кроасана по 88 ст. Стефан платил с една банкнота и получил три монети ресто. Да се определят видът на банкнотата и на монетите.
- **3.** На дъската са записани числата 24 и 75. Разрешава се да се дописват нови числа, които са равни на сумата, разликата или произведението на две числа, които са вече записани.
  - а) Могат ли по този начин да се запишат числата 2018 и 2019?
- б) Ако вместо 24 и 75 на дъската са записани числата 24 и 72, могат ли по този начин да се запишат числата 2016 и 2017?

#### Задачи за 6 клас

- 1. Сборът на четири числа е равен на най-малкото четирицифрено число с различни цифри. Ако от първото число извадим 5, към второто прибавим 3, а третото разделим на 2, ще получим едно и също число. Четвъртото число е с 4 по-голямо от второто. Да се намерят четирите числа.
  - **2.** Намерете цифрите a, b и c, ако a+b+c=9 и abc.7=b0ca.
- 3. Даден е правоъгълник, който е разделен на четири по-малки правоъгълника A, B, C и D с помощта на успоредни на страните отсечки. Изберете четири числа измежду 27, 44, 52, 64, 125, 176, 208 и 343, които да изразяват лицата на по-малките правоъгълници в квадратни сантиметри.

	Α	В
ı	C	D

#### Задачи за 7 клас

- 1. Намерете петцифрените числа, които са точни квадрати и са с равни две последни цифри.
- **2.** Намерете най-голямото естествено число p така, че  $22^{2017} + 2^{2017}$  да се дели на  $2^p$ .
- 3. Дадени са 11 отсечки, чиито дължини в сантиметри се изразяват с различни цели числа, неналминавани 100
  - а) Да се докаже, че могат да се изберат три от отсечките, с които да се построи триъгълник.
  - б) Остава ли твърдението в а) вярно, ако вместо 11 отсечките са 10?

Срок за изпращане на решения на задачите от І кръг 10 февруари 2018 г.