

# **МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ 4 КЛАС ЗИМА 2019**

### **УКАЗАНИЯ**

- 1. Моля не отваряйте теста преди квесторът да е дал разрешение.
- 2. Тестът съдържа 20 задачи със свободен отговор.
- 3. В листа за отговори трябва да запишете отговора.
- **4.** Всеки правилен отговор на задачите се оценява с 2 точки, ако отговорът е непълен с 1 точка, ако отговорът е грешен или не е посочен 0 точки.
- **5.** Забранено е използването на калкулатори, телефони или други електронни устройства, учебници и справочници с формули.
- **6.** Времето за работа по задачите е 60 минути. При равен брой точки по-напред в класирането е този ученик, който е изразходвал по-малко време за решаването на задачите.
- 7. Забранено е изнасянето на тестовете и черновите на състезателите.
- **8.** По време на състезанието не се допуска чужда помощ от квестора или друго лице. Самостоятелната и честна работа е главното изискване на организаторите към участниците в турнира.

#### ЖЕЛАЕМ УСПЕХ!

## **ДЕКЛАРАЦИЯ**

# (Попълва се само от нови участници!)

Доброволно предоставям и давам своето съгласие администраторите на лични данни, обработващи лични данни при фондация "Математика без граници" и "Инвариант М" да обработва личните ми данни/личните данни на детето ми за 6-то издание на турнира през 2018-2019 г.: трите имена, клас, училище, населено място, точки от състезание, награда, като на електронната страница на турнира бъдат публикувани само имената ми, града, класа и наградата. Запознат/а съм с целите на обработване на личните ми данни/личните данни на детето ми.

За ученика:	•••
(Трите имена на ученика)	
Клас:, училище населе	ено място:
Родител:	Подпис:
Родител:	Подпис:

**Задача 1.** Кое е пропуснатото число  $1300 - 1000 \div \circ = 800$ ?

**Задача 2.** Пресметнете сбора 2 + 5 + 8 + ... + 26 + 29.

Задача 3. Делимото е 150, делителят е 12, а частното е 12. Колко е остатъкът?

Задача 4. Кое е най-голямото четирицифрено число, което се дели на 7?

Задача 5. Кое е най-малкото число с различни цифри, сборът на които е 31?

**Задача 6.** Произведението на числата 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11е числото  $\overline{\ldots xy}$ . Пресметнете x + y.

**Задача 7.** Познавам 133 деца родени в една и съща година. Колко от тези деца със сигурност са родени в един и същ месец?

**Задача 8.** Между цифрите на числото 123 453 поставете знаци за аритметични действия, така че след пресмятане да получим 100. Запишете израза в листа за отговори.

**Задача 9.** Разполагаме с 10 ключа и 10 куфара. С колко най-малко проби със сигурност ще открием кой ключ за кой куфар е? (не е задължително да отваряме куфарите)

**Задача 10.** Заменете буквите A, B, B и  $\Gamma$  с цифрите 1, 2, 3 и 5. Буквата B не е нито 1, нито 5; буквата B не е 5, а буквата A е четна цифра. Кое е числото  $ABB\Gamma$ ?

**Задача 11.** Колко сантиметра е обиколката на триъгълник, ако сборовете на всеки две негови страни са съответно 5  $\partial M$ , 34 см и 360 мм?

**Задача 12.** Два бръмбъра се движат по страните на правоъгълник ABCD. Единият бръмбър изминава разстояние от 30 cm от A до C, като първо минава по AB и след това по BC. Другият изминава разстояние от 43 cm от B до A като минава през страните BC, CD и DA. Колко сантиметра е най-краткият път от A до B?

Задача 13. Куб е съставен от 27 малки бели кубчета.



Пет от стените на големия куб са оцветени в син цвят. Колко от малките кубчета имат точно 2 сини стени?

Задача 14. С колко най-малко прави можем да образуваме точно 9 правоъгълника?

**Задача 15.** Отсечката AB е дълга 18 cм. Точката C е от тази отсечка и дължината на отсечката AC е 8 пъти по-голяма от дължината на отсечката CB. Точката M е среда на отсечката AC. Колко сантиметра е дължината на отсечката MB?

**Задача 16.** Колко са трицифрените числа, по-малки от 300 и по-големи от 111, които имат сбор на цифрите 5?

**Задача 17.** С колко броят на нечетните трицифрените числа е по-голям от броя на трицифрените числа, записани с нечетни цифри?

**Задача 18.** Иван има 7 монети от 1 долар, 2 монети по 2 долара и 2 монети от 5 долара. По колко начани може да заплати 1 книга, която струва 10 долара без да се налага да му връщат ресто?

**Задача 19.** От 18 клечки, всяка с дължина 1 *см*, е съставен правоъгълник. Колко са правоъгълниците, които имат различни лица в квадратни сантиметра?

**Задача 20.** В три торбички има бонбони. В първата техният брой е с 4 по-малък, отколкото общият брой на бонбоните в другите две торбички. Във втората броят на бонбоните е с 8 по-малък отколкото общият брой на бонбоните в първата и третата торбичка. Колко са бонбоните в третата торбичка?