

# **МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ 2 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.** Пресметнете 2 + 3 + 9 + 21 + 27 + 38. Колко са десетиците в получения сбор?

**Задача 2.** Серена събрала вярно числата 21, 23, 26 и 29. Сестра и Винъс събрала вярно числата 22, 24, 27 и 30. С колко сборът, получен от Серена е по-малък от сбора, получен от Винъс?

**Задача 3.** Аня събрала едно двуцифрено и едно едноцифрено число и получила 27. След това изтрила една цифра в записаното и се получило: 9 + 1 = 27. Коя цифра е изтрила Аня?

**Задача 4.** Колко от числата 4, 5, 6 и 7 могат да се запишат в  $\square$  така, че да е вярно  $\square + 15 > 20$ ?

**Задача 5.** На спортната площадка играят 18 момичета и с 4 повече момчета. Колко общо са децата, които играят на спортната площадка?

**Задача 6.** Във фруктиера има ябълки и банани. Ябълките са 7, от които 4 са жълти. Жълтите плодове са общо 6. Колко общо са плодовете във фруктиерата?

**Задача 7.** Записах 15 числа. Няколко от тях изтрих и записах сбора им. Числата са вече 9. Колко са изтритите числа?

**Задача 8.** Иван записал всички числа, които имат 1 десетица. Кое е найголямото число, което е записал Иван?

# Свалено от Klasirane.com

**Задача 9.** Как с четири цифри 2 и някои от знаците за аритметични действия мога да получа 18? Отговорът запишете в листа за отговори.

**Задача 10.** Алекс, Борис и Катрин имат по един балон с различен цвят — син, зелен и жълт. Балонът на Алек не е нито жълт, нито син. Балонът на Борис не е жълт. Какъв цвят е балонът на Борис?

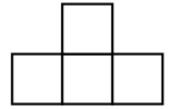
Задача 11. Две от страните на триъгълник са с равни дължини. Всяка от тях е с 1 см по-дълга от третата. Третата страна е 1 дециметър. Колко сантиметра е обиколката на този триъгълник?

**Задача 12.** Четири различни точки A, B, C и D са от една права и такива, че AB = 7 cm, AD = 4 cm, AC = 4 cm. Колко сантиметра е разстоянието между точките B и D?

**Задача 13.** Лента е дълга 36 сантиметра. Ива разрязала лентата на части с различни дължини в сантиметри. Колко най-много части може да се получат?

**Задача 14.** Плувен басейн има дължина 50 м. По дължината му на всеки метър, без началото и края, има табелка, която показва разстоянието от началото на басейна. На колко табелки са записани двуцифрени числа?

Задача 15. Колко са правоъгълниците?



**Задача 16.** За колко двуцифрени числа е изпълнено следното: "След зачеркването на цифрата на десетиците се получава число, по-малко от 2?

**Задача 17.** По-долу виждате два различни по цвят зара. На единият се е паднало числото 4 (четири точки), а на другия – 2 (две точки). Общият сбор точки е 6. По колко начина може да се получи сбор по-голям от 9?



**Задача 18.** По колко начина може да се подредят един зад друг Алекс, Борис, Катрин и Мария, ако Мария трябва да е непосредствено зад Борис?

**Задача 19.** Възстановете записа A + A + A = B, където всяка буква е цифра, при това на еднаквите букви съответстват еднакви цифри, а на различните букви – различни цифри. По колко различни начина можем да възстановим записа?

**Задача 20.** Иван има 6 монети от 1 долар, 2 монети от 2 долара и 1 монета от 5 долара. По колко начина той може да заплати 1 книга, която струва 10 долара, без да се налага да му връщат ресто?