# TIES WITHOUT BURDERS

## МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ

### 5 КЛАС

### ПРОЛЕТ 2016

# УВАЖАЕМИ УЧЕНИЦИ,

Времето за работа по задачите е 60 минути.

За задачите с посочен отговор в листа за отговори посочвате буквата на верния отговор, а за задачите със свободен отговор – посочвате отговора.

Забранено е използването на учебници, калкулатори, мобилни телефони и справочници с формули.

За всеки правилен отговор се присъжда по 1 точка.

Самостоятелната и честна работа е главното изискване на организаторите към участниците в турнира.

Желаем успех!

**Задача 1.** В едно число A разменили местата на цифрите на десетиците и стотните и получили числото 20,16. Кое е числото A?

**A)** 60,12

**B**) 61, 02

**C**) 20, 61

**D**) 10, 26

**Задача 2.** Едно число вместо да го намалят 10 пъти, го увеличили 10 пъти и получили 20,16. Числото, което е трябвало да получат, е:

**A)** 201,6

**B**) 2.016

**C**) 0,2016

**D**) друг отговор

**Задача 3.** Числото A е най-малкото естествено число, което при делението на 9 дава остатък 6. Остатъкът при делението на A на 4, е:

**A**) 0

**B**) 1

**C**) 2

**D**) 3

**Задача 4.** Скоростта на лодка по течението е 18  $\kappa m/4$ , а срещу течението е 12  $\kappa m/4$ . Скоростта на лодката в спокойна вода е:

**A)**  $13 \, \kappa m/q$ 

**B**) 14 κм/ч

**C**) 15 км/ч

**D**) 16 κм/ч

Задача 5. Стойността на израза

$$\frac{-2}{2.4} + \frac{6-}{.6} + \frac{8-6}{6.8}$$
 e

**A)** 0,375

**B**) 0,275

**C**) 0,125

**D**) 0,1

**Задача 6.** Броят на естествените числа от 1 до 2016, които не се делят нито на 2, нито на 5, е:

**A)** 1210

**B**) 1008

**C**) 202

**D**) 806

**Задача 7.** Колко са правилните несъкратими дроби със знаменател едноцифрено число, а числител – цяло число, различно от 0?

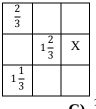
**A)** 25

**B)** 27

**C**) 30

**D**) 35

**Задача 8.** Ако квадратът е магически, определете числото X.



**A**)  $\frac{1}{3}$ 

**B**)  $\frac{3}{12}$ 

C)  $\frac{1}{5}$ 

**D**)  $\frac{12}{15}$ 

**Задача 9.** Числото  $\overline{12a34a56a78a}$  се състои от 12 цифри (1, 2, 3,..., 8 и 4 пъти цифрата a) и се дели на 3, и на 5. Коя е цифрата a?

**A**) 0

**B**) 3

**C**) 5

**D**) 9

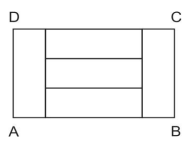
**Задача 10.** Правоъгълникът *ABCD* се състои от пет еднакви правоъгълника. Колко квадратни сантиметра е лицето на правоъгълника *ABCD*, ако  $BC = 1,5 \ cm$ ?

**A)** 3,75

**B**) 4,75

**C**) 3,5

**D**) 3



**Задача 11.** Ако 1 + 12 + 123 + 1 234 + ... + 12 345 678 + 123 456 789 =  $\overline{....abc}$ , тогава  $\overline{abc}$  = ...

**Задача 12.** С колко най-малко разрязвания на всеки шоколад можем да разделим 5 еднакви шоколада, всеки съставен от по 28 парченца, поравно между 7 деца?



**Задача 13.** Естественото число A има 3 делителя естествени числа (включително 1 и самото число), естественото число B има 2 делителя естествени числа (включително 1 и

самото число), а най-малкото общо кратно на двете числа е 9. Колко са естествените числа, делители на числото, равно на A + B (включително 1 и самото число)?

**Задача 14.** Записани са всички четирицифрени числа с 4-те цифри 0, 1, 2 и 6. Сред тези числа с колко числата по-големи от 2016 са повече от числата по-малки от 2 016?

**Задача 15.** Една книга номерирали така - на първия й лист страниците са номерирани с числата 1 и 2, на втория – с 3 и 4, и така нататък - последният лист - с номера на страниците 227 и 228. Колко са възможните двуцифрени числа, които са произведение на числата, с които са номерирани страниците, на които съм отворил книгата?

**Задача 16.** Срещнали се 4 деца: Адам, Боби, Чарли и Даниел. Адам се ръкувал с 3 от тези деца, Боби - с 2, а Чарли – с 1. С колко деца се е ръкувал Даниел?

**Задача 17.** В спортен клуб има 12 златни, 14 сребърни и 13 бронзови медалисти. В клуба медалистите са общо 30 души и всеки има поне един медал. Никой от златните медалисти не е получил сребърен медал, но 5 имат и бронзови медали Колко от бронзовите медалисти имат и сребърни медали?

**Задача 18.** Ани има вълшебна огърлица. Всичките мъниста на тази огърлица са номерирани с последователните числа 1, 2, 3, 4 и така нататък до номериране на последното мънисто. Ако между мънистата с номера 5 и 15 има един и същ брой мъниста, колко са всичките мъниста на огърлицата на Ани?



**Задача 19.** Точно едно от участващите в израза 6:2+4.3-1.10 числа заменете с друго число така, че първоначалната стойност на израза да се увеличи с 1. По колко начина можем да направим това?

**Задача 20.** Разполагаме с 9 монети, едната от които е фалшива и е по-лека. С колко наймалко претегляния на везни може да се открие фалшивата монета?

