# TIES WITHOUT BURDERS

## МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ

### 2 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.** Ако 100 – (29 + 37) = — 65, тогава = **A**) 100 **B**) 99 **C**) 98

**Задача 2.** Сред посочените дължини на отсечки най-къса е отсечката с лължина:

**A**) 3 мм **B**) 2 см **C**) 1 дм

**Задача 3.** Aко 2 + 3.5 = 5.5 -, тогава = **C**) 8

**Задача 4.** Намислих число. Размених цифрите на единиците и на десетиците. Полученото число събрах със 19 и получих 24. Кое е намисленото число?

<b>A)</b> 15	<b>B</b> ) 50	<b>C</b> ) 51	
Задача 5. Алия и Даниел имали общо 24 бонбона. Алия си купила 2			
бонбона и вече имала с 12 бонбона повече от Даниел. Колко бонбона има			
Алия сега?			
<b>A</b> ) 18	<b>B</b> ) 19	<b>C</b> ) 20	
Задача 6. Броят на четните числа от 3 до числото □ включително е 20.			
Тогава 🗆 е най-много			
<b>A</b> ) 41	<b>B</b> ) 42	<b>C</b> ) 43	
Задача 7. Кое е най-малко?			
<b>A</b> ) 3 + 2.2	<b>B</b> ) 13 - 3.1	C) $(3+2).2$	
Задача 8. Врабчетата	на всяка елхичка са ко	лкото елхичките. Общо	
врабчетата са 16. Колко са елхичките?			
<b>A)</b> 3	<b>B</b> ) 4	<b>C</b> ) 5	
Задача 9. С 4 различни цифри са записани две двуцифрени числа. Кой сбор			
е възможен?			
4 > 22	D) 0.4	CV 22	

**A)** 22 **B**) 26 **C**) 33

Задача 10. Купих 9 марки по 6 стотинки и заплатих с 6 монети от по 10 стотинки. По колко начина е възможно да ми бъде върнато рестото?

С) 5 начина В) 4 начина **A**) 3 начина

Задача 11. Числата 1, 2, 3, 4 и 6 са записани върху две листчета. Произведението на числата от едното листче е равно на произведението на числата от другото листче. Колко са числата, върху листчето, на което е записано числото 1?

**Задача 12.** В една стая имало 2 баби, 4 майки, 4 дъщери, 2 внучки. Колко е най-малкият възможен брой на хората в стаята?

**Задача 13.** В един втори клас има 22 ученици. Дванадесет имат по по-малко от четири шестици, а 12 — по повече от две шестици. Колко ученици имат точно три шестици?

**Задача 14.** В градината на Роза има 88 неразцъфнали и 8 разцъфнали рози. Всеки ден разцъфват по 4 рози, а разцъфналите рози не прецъфтяват. След колко дни ще има равен брой разцъфнали и неразцъфнали рози?

Задача 15. Поставете две от картичките

вместо усмивките  $\odot \cdot \odot$ , така че да получите най-голямото възможно произведение. Кое е то?

Задача 16. Квадратът е "магически". Кое е числото А?

	21	18
27	15	A
		24

**Задача 17.** Ако 
$$\underbrace{2+2+\cdots+2}_{10 \text{ пъти по 2}} = \underbrace{4+4+\cdots+4}_{\square \text{ пъти по 4}}$$
 , тогава  $\square = \dots$ 

Задача 18. Произведението на пет числа е 5. Колко е сборът им?

**Задача 19.** Съд пълен с вода тежи 20 *кг*, а само водата в него тежи, колкото 4 празни съда. Колко *кг* тежи този съд, когато е празен?

**Задача 20.** 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?