"МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ" - 2014 - 2015

ECEH

18-26 октомври 2014 г. ВТОРИ КЛАС

УВАЖАЕМИ УЧЕНИЦИ,

За всеки верен отговор получавате по 1 точка, а за грешен или непосочен отговор – 0 точки. Съветваме ви да прочетете внимателно всяка задача и да запишете правилния отговор в листа за отговори! Класирането се извършва по регламента на турнира.

Време за работа - 60 минути. VCHEVI

JCHEA:		
Задача 1. Сборът 6 + 7	е равен на	
А) сбора на 9 и 3	Б) разликата на 14 и 2	В) сбора на 8 и 5
Задача 2. Ако умаляемо	ото е 9, а умалителят е 3, п	олучаваме
A) сбор 12	Б) разлика 6	В) разлика 12
Задача 3. Аз оцветих 3 Петър оцветихме	картинки, а Петър – с 2	повече от мен. Общо аз и
A) 6 картинки	Б) 5 картинки	В) 8 картинки
Задача 4. Числото 18 е	сбор на	
A) 1 десетица и единици	8 Б) 1 единица и 8 десетици	В В) числото 9 и числото 8
Задача 5. Колко единиц	ци има в числото 38?	
A) 3	Б) 8	B) 38
Задача 6. Кое е най- гол	іямото двуцифрено число	с цифра на единиците 8?
A) 88	Б) 89	B) 98
Задача 7. Колко е най-г	олемият сбор на три разли	ични едноцифрени числа?
A) 24	Б) 26	B) 27
Задача 8. Колко са двуг	цифрените числа с цифра в	на десетиците 9?
A) 9	Б) 10	B) 99
-	3 задачи, Ива – с 3 задачи от Ива. Колко задачи е рег	по-малко от Петьо. Мария пила Мария?
A) 4	Б) 5	B) 6
,	,	,

Задача 10. В тъмна стая в една кошница има 4 жълти и 3 червени ябълки. Колко ябълки най-малко трябва да извадим, за да сме сигурни, че сме взели две червени ябълки?

A) 2 **B)** 6

Задача 11. Колко е броят на възможните сборове, които се получават при събиране на резултатите при хвърлянето на три зара?



Задача 12. Букет от 6 детелини с три или с четири листенца има общо 19 листенца. Колко са трилистните детелини?



Задача 13. Едното събираемо е най-малкото двуцифрено число и е с 1 поголямо от другото събираемо. Колко е сборът?

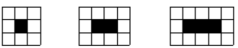
Задача 14. В едно кралско състезание по фехтовка участвали Д'Артанян, Атос, Портос и Арамис. След отчитане на резултатите се оказало, че те са заели първите четири места в класирането. Сборът на местата, които са заели Д'Артанян, Атос и Портос, е 6. На кое място е Арамис?

Задача 15. В една колона са строени по-малко от 20 ученици. Забелязах, че Иван е единадесети от началото, а Алекс е дванадесети от края на колоната. Освен това между Иван и Алекс има двама ученици. Намерете колко ученици са били строени?

Задача 16. Запишете най-малкото двуцифрено число, с цифра на десетиците 2.

Задача 17. Колко са числата между 9 и 102, в записа на които има две цифри 1?

Задача 18. Всяка от фигурите по-долу се получава, като се огради един ред от черни квадратчета с бели квадратчета.



Ако продължим с чертането на фигури, спазвайки посочената закономерност, след няколко фигури броят на белите квадратчета ще е 20. Колко са черните квадратчета на тази фигура?

Задача 19. Колко десетици има числото равно на

$$2-1+3-1+4-1+5-1+6-1+7-1$$
?

Задача 20. Овчар има 17 овце. Всичките, освен 9, продал. Колко овце са му останали?