РИО – град Плевен, СМБ – секция Плевен, ОУ "В.Левски " – град Плевен

Математическо състезание – 17. 02. 2007 година

ВТОРИ КЛАС

Време за решаване: 120 минути. Всяка задача има само един верен отговор. Оградете го. Задачи от 1 до 4 се оценяват с по 3 точки, от 5 до 8-c по 5 точки, от 9 до 12-c по 7 точки.

Организатори	те Ви пожелав	am ycnex!					
име:			, училище				
1. Гошо може да запише?	да пише само п	ифрите 0; 2 и	3.Най-много колко двуцифрени	числа то	ой м	оже	•
A) 2	Б) 4	B) 6	Γ) 8				
2. На състезан	ние по бягане на	а финала Иво	изпреварил втория.Той е завърши	іл:			
А) първи	Б) втори	В) трети	Г) четвърти				
3.Копко триъ	ълника има на	чертежа?					
A) 4	Б) 5	B) 6	Γ) 8	<<			
4. Сборът на д	ве едноцифрен	и числа е раве	н на 17. Разликата им е равна на:		_		
A) 1	Б) 2	B) 4	Γ) 5				
5 .Петър има 1	8лв., а Димо с	5лв. повече. К	олко лева имат общо?				
A) 23	Б) 31	B) 41	Γ) 51				
(T)							
		оето да запиш	ием на мястото на * така, че да е	вярно:			
15 +17 + * >							
A) 13	Б) 14	B) 12	Γ) 16				
			е с 4см по-малка от обиколката н 18см, то основата на триъгълник Г) 8 см			ъс	
8 Korato e En	моксеп е 1 паса	P. Codyg e 2 n	таса. Мария се качила на самолета	в Софи	ппр	0 112	ഹാ
			е показвал часовникът на летище				ıca
A) 9 часа	Б) 10 часа	В) 11 часа		ro B Bpro	,100		
		ду тях има 2 у	ли в колона по един. Асен е осми ученика. Колко ученика са били п 18 Г) 14), a	
	•	-	отета. Те минали през един мръсе				
	-		отета най-малко трябва да изкъпе	гя, за да	e		
сигурно, че ня A) 2	якое от тях ще о Б) 4	е окаже ояло: В) 5	Γ) 7				
/		,	2; 3; и 4 така, че на един ред, на				
_			от 4 квадратчета, не може да има	?			
			ия ляв ъгъл на квадрата?			3	4
A) 1	Б) 2	B) 3	Γ) 4		2		_
12 .Иво е подр	едил на рафт д	ва вида тетрад	ки, едните са с по 20 листа, а дру	 гите са (<u> </u> с по	15	

листа. Кое от посочените числа НЕ МОЖЕ да е сбор от листовете на всички подредени

Γ) 80

B) 70

тетрадки? А) 50

Б) 60