



ЧАСТНО ЕЗИКОВО УЧИЛИЩЕ "Малкият принц"

С подкрепата на РИО - Варна

РЕГИОНАЛНО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ «МАЛКИЯТ ПРИНЦ» ЗА УЧЕНИЦИ ОТ ПЪРВИ КЛАС

10 май 2008 година

РЕГЛАМЕНТ:

Част – А

Всяка задача от 1 до 11 има само един верен отговор. «Друг отговор» се приема за верен само при отбелязан резултат в празното квадратче. Задачи от 1 до 6 се оценяват с по 5 точки, задачи от 7 до 11 се оценяват с по 7 точки.

Част – В

Задачата на «Малкият принц» се решава и описва подробно. Оценява се с максимум 10 точки.

Максимален брой точки: 75

Име, презиме:.....
(попълва се от ученика)

Училище:.....
(попълва се от ученика)

Получен брой точки:.....
(попълва се от комисията)

Класиране:.....място
(попълва се комисията)

Време за работа: 90 минути

НА ВСИЧКИ УЧАСТНИЦИ ПОЖЕЛАВАМЕ УСПЕХ!

гр. Варна, ж.к. " Чайка" до бл. 19 тел/факс: 302-924, 300-514

E-mail: office@thelittleprinceschool.com, office@it-tlp.com Website: www.thelittleprinceschool.com, www.it-tlp.com

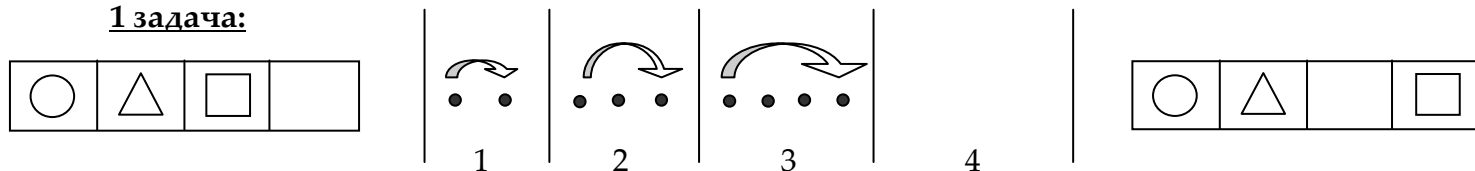


ЧАСТНО ЕЗИКОВО УЧИЛИЩЕ

"Малкият принц"

Част – А

1 задача:



Отначало фигурите били разположени така, както е показано в клетките отляво. После една фигурка била разместена и те се наредили по начин, показан в клетките отдясно.

По какъв начин е била преместена фигурката: на съседна клетка ; през една клетка ; през две клетки или по друг, който не е показан?

Загради цифрата под верния отговор.

2 задача:

Цвете, листо, плод и клонка са поставени така, че във всеки ред и във всяка колона да се срещат само веднъж. Като знаеш това, попълни празните клетки.

		1	
	2	3	4
	5	6	7 ?

Каква фигура трябва да се постави в клетка 7?:

- А) листо Б) цвете В) клонка Г) друг отговор

3 задача:

Пресметни: $8 - 5 + 8 - 5 + 8 - 5$

Колко получи?:

- А) 5 Б) 8 В) 9 Г) друг отговор



ЧАСТНО ЕЗИКОВО УЧИЛИЩЕ "Малкият принц"

4 задача:

Загради буквата пред колонката, в която и двете пропуснати числа са по-малки от 10:

А) $20=9+\square$

Б) $18=\square+9$

В) $3+\square=11$

$15-\square=14-9$

$7+4=20-\square$

$\square-6=12+2$

Г) няма такава колонка

5 задача:

Колко пъти се среща цифрата 1 в записа на числата от 1 до 20:

А) 10 пъти

Б) 11 пъти

В) 12 пъти

Г) друг отговор

6 задача:

Една дума е записана с флумастер, друга – с молив, а трета с химикал.

ПАЛУБА

АБАЖУР

КАТЕР

Думата, записана с химикал се намира по-далеч от думата *ПАЛУБА*, в сравнение с думата, написана с молив. Думата *ПАЛУБА* е записана с флумастер.

Коя дума е записана с молив:

А) *АБАЖУР*

Б) *КАТЕР*

В) *ПАЛУБА*

Г) не може да се прецени

7 задача:

Мими, Ани и Галин четат книги. Книгата на Мими съдържа най-много страници. Тя прочела 5 от тях. Ани прочела с две страници повече от Мими, а Галин – толкова, колкото Мими и Ани заедно.

Според това условие на задачата, на кой въпрос не е възможно да се отговори:

А) Колко страници е прочела Ани;

Б) Колко страници е прочел Галин;

В) Колко страници е книгата на Мими;

Г) Колко страници са прочели тримата общо;



ЧАСТНО ЕЗИКОВО УЧИЛИЩЕ "Малкият принц"

8 задача:

Колко метра плат е имало в един топ, ако от него отрязали 9 метра и останали още 7 метра:

- А) 7 метра Б) 9 метра В) 2 метра Г) друг отговор

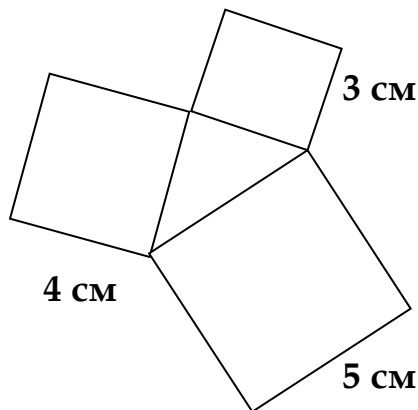
9 задача:

За физкультурен салон закупили с 12 топки повече, отколкото въженца и с 4 обръчи повече от въженцата. С колко топките са повече от обръчите:

- А) не може да се прецени Б) с 16 повече В) с 8 повече Г) друг отговор

10 задача:

Ако квадратите имат страни с посочените на чертежа размери, то обиколката на триъгълника е:



- А) 9 см
Б) 12 см
В) 15 см
Г) друг отговор

11 задача:

Една от стрните на триъгълник е дълга 8 сантиметра. Втората е с 2 сантиметра по-къса. Колко сантиметра е дължината третата страна, ако знаеш, че обиколката му е 19 сантиметра.

- А) 5см Б) 10см В) 14см Г) друг отговор

