



9026, гр. Варна  
ВВМУ "Н.Й. Вапцаров"  
ул. "Васил Друмев" 73  
тел.: 052 300 514;  
тел.: 052 302 924;  
www.it-tlp.com  
www.thelittleprinceschool.com  
office@it-tlp.com

*Създаваме  
личности на успеха!*

## Х Математическо състезание „Малкият принц“

под егидата на РИО-Варна и ВВМУ „Н.Й. Вапцаров“

### ПЪРВИ КЛАС

Време за работа: **90** минути

#### Част А

В част **А** са поместени 10 задачи.

- Някои задачи имат по три посочени отговора. Само един от тях е верен. Загради буквата пред него.
- Други задачи изискват свободен отговор. Запиши го четливо на указаните места.

#### Част Б

Задачата на "Малкият принц" се записва подробно.

**Максимален брой точки от двете части: 60**

Име и фамилия:.....  
(попълва се от ученика)

Училище:.....  
(попълва се от ученика)

Получен брой точки:.....

(попълва се от комисията)









Класиране:.....място

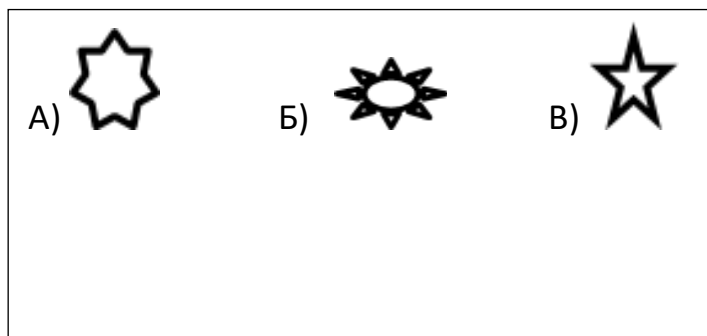
**На всички участници пожелаваме успех!**

**Част А**

**1 задача:**

Коя фигура трябва да се постави в празното правоъгълниче?



**2 задача:**

Авторът на книгата „Малкият принц“ е роден на 29.06.1900 г. Какво означават цифрите в рождената дата?

- А) Датата, на която се е срещал с приятели
- Б) Ден по ред в месеца, месец, година
- В) Не може да се прецени



**3 задача:**

Коя от думите „умаляемо“, „сбор“ и „умалител“ прилича най-малко на останалите две по значение?

- А) умаляемо
- Б) умалител
- В) сбор

**4 задача:**

Малкият принц се спрял под дърво в парка. Пред себе си видял 5 дървета. Обърнал се назад и видял още 5 дървета. Всичко колко дървета има в парка?

- А) 11
- Б) 10
- В) 12



**5 задача:**

В думата трион е скрито числото 3. Каква е сумата от числата, скрити в изречението:

**ПЕТЪР НОСИ ТРИЦИ НА ШЕСТ ПЕТЕЛА.**



- А) 13
- Б) 16
- В) 19

**6 задача:**

Лисицата намислила число. Събрала го с най-голямото едноцифрено число и получила 15. Кой от дадените записи отговаря най-точно на решението на задачата?

- А)  $15 - 6 = 9$
- Б)  $6 + 9 = 15$
- В)  $6 + 9 = 15$

**7 задача:**

Числото „В“ се получава от числото „А“. Кое число трябва да се постави в празното правоъгълниче. Загради буквата пред него:

<b>A</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>B</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	

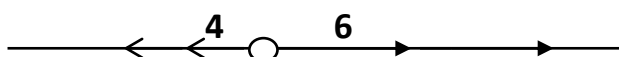
A) 20

Б) 16

B) 13

**8 задача:**

Малкият принц и Лисицата тръгват от едно и също място в различни посоки. Малкият принц се движи със скорост 4 километра в час. Лисицата се движи със скорост 6 километра в час. На какво разстояние един от друг ще бъдат те след 2 часа?



A) на 10 километра

Б) на 20 километра

B) на 12 километра

**9 задача:**

На кой ред изразът има най-голяма стойност?

A)  $5+10-6=$

Б)  $20-17+8=$

B)  $2+18-12=$

**10 задача:**

Кралят си направил розариум. Разгледай графиката и отговори на въпросите:

А) От кой цвят рози има засадени най-голям брой?.....

Б) От кой цвят рози има засадени най-малък брой?.....

В) С колко повече са белите рози от розовите?.....

Г) Какъв е общият брой на белите и розовите рози?.....

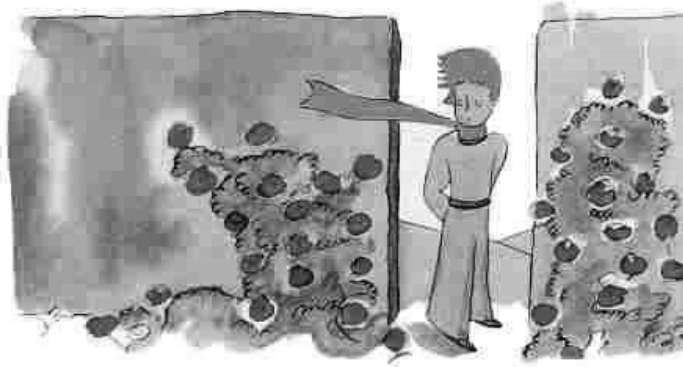
Д) Какъв брой жълти рози трябва още да се засадят, за да станат колкото червените?.....

**Част Б**

**Задача на „Малкият принц“**


Малкият принц има 7 бели рози и с 3 по-малко червени. Колко са червените рози?

**Задача:** Промени условието така, че задачата да се решава с действие събиране и запиши новото условие.

A rectangular sheet of white paper with horizontal blue lines and a vertical red margin line on the left side, intended for writing the answer to the problem.

**Аплодисменти за участието ти!**

## ОТГОВОРИ НА ЗАДАЧИТЕ

№ на задачата	Отговор	Максимален брой точки
1.	Верен отговор: А) 	5 т.
2.	Верен отговор: Б) Ден по ред в месеца, месец, година	5 т.
3.	Верен отговор: В) сбор	5 т.
4.	Верен отговор: А) 11 дървета	5 т.
5.	Верен отговор: В) 19 (Бър носи 3ци на 6 Бела)	5 т.
6.	Верен отговор: В) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span> + 9=15	5 т.
7.	Верен отговор: А) 20	5 т.
8.	Верен отговор: Б) на 20 километра	5 т.
9.	Верен отговор: Б) 11	5 т.
10.	А) червени рози; Б) розови; В) с 6 повече; Г) 18; Д) 6	5 т.
Задача на „Малкият принц“	За правилно съставено условие на текстова задача с действие събиране.	10 т.
<b>Общ брой точки:</b>		<b>60 т.</b>