

Име: _____

Училище: _____

Град: _____

ТЕМА: УЛИЦАТА

Мило дете,

Добре дошло на първото национално състезание за претокласници!

Подготвили сме за теб **12** интересни задачи. Прочети внимателно условието на всяка от тях и дай най-доброто от себе си, защото ти знаеш и можеш!

Приятна работа!

Задача 1.

Иван видял на своята улица грешно написана табела. Помогни му да препише вярно текста от нея.

ВНИМАВАИ

ОПАСНОС ОТ ПАДАШТИ ПРЕТМЕТИ!

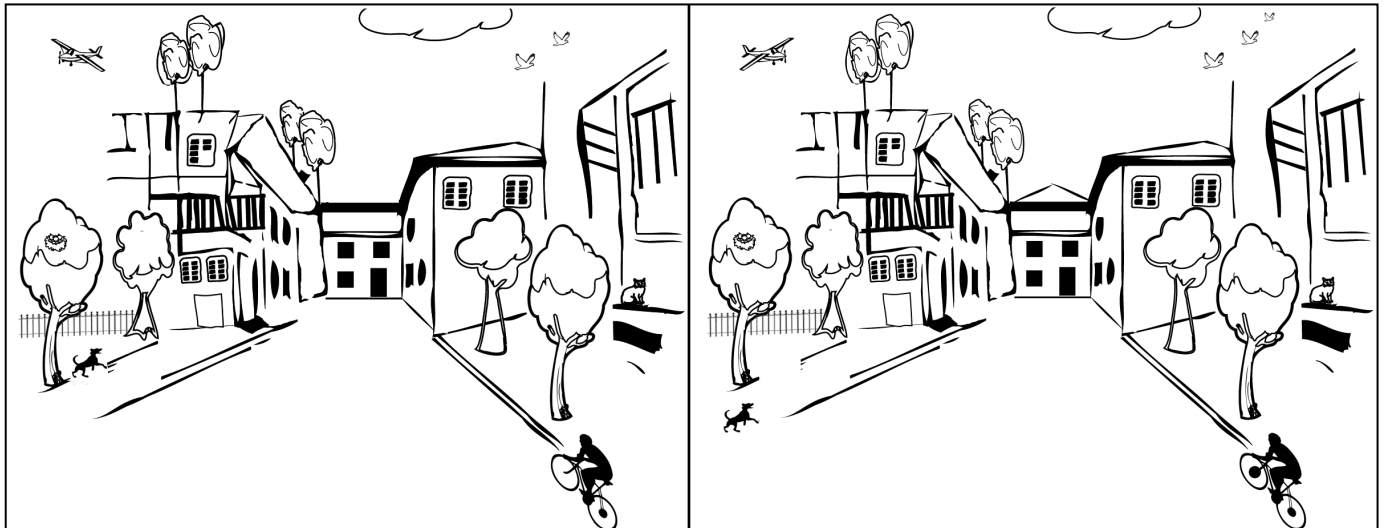
ПРЕМЕНИ НА УТСРЕШНИЯ ТРОТУАРИ!



Blank writing area with four horizontal dashed lines for copying the text from the sign.

Задача 2.

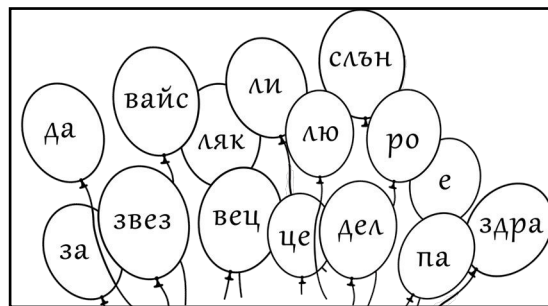
На път за училище Мая снимала два пъти своята улица. Открий и огради с кръгче **5-те** разлики между двете снимки.



Задача 6.

От дадените срички в балоните състави възможно най-много имена на улици.

Всяка сричка може да се използва **само веднъж**.



Задача 7.

Само 2 от съставените в горната задача думи са представители на **неживата** природа. Нарисувай ги.



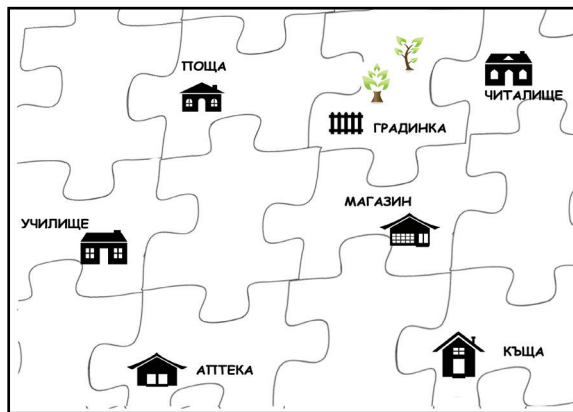
Задача 8.

В твоя град има нова улица. Предложи имена на народни будители и революционери, с които би могла да се нарече тя. Направи възможно най-много предложения.



Задача 9.

Разгледай внимателно картинката и напиши на коя редица и в коя колонка се намира училището.



Задача 10.

Пресметни кой път е ще избереш, ако искаш бързо да се прибереш от училище вкъщи, като знаеш следното: пътят ти може да мине покрай магазина, или покрай аптеката. Улицата между магазина и къщата е дълга 306 м, а разстоянието между аптеката и къщата е 432 м. Трябва да знаеш още, че улицата между магазина и училището е 283 м, а между аптеката и училището е 127 м.

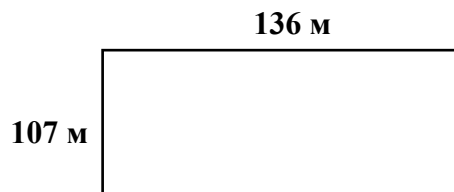
Кой е по-краткия път? Пресметни и напиши отговора си.



Задача 11.

Колко метра е оградата на училищен двор, който е с правоъгълна форма и има дължина 136 м и ширина 107 м.

Училищният двор има три входни врати с обща дължина 7 метра.



Задача 12.

Намери обиколката на фигурата ABCDE, ако страната на квадрата е 32 м.

