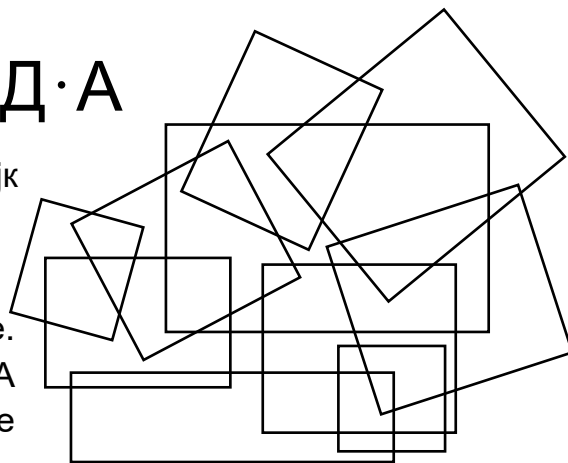


Пажљиво прочитајте текстове задатака. Можете их решавати произвољним редоследом. Одговоре и решења треба да напишете на листићу за одговоре.

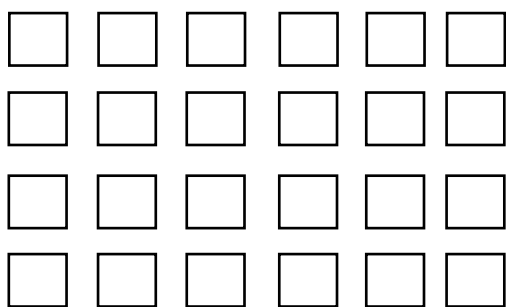
Задатак 1. Замените слова цифрама од 1 до 7 (иста слова – истим цифрама, а различита – различитим) тако да се добију тачне једнакости:

$$О \cdot Л = И + М = П + И + А = Д \cdot А$$

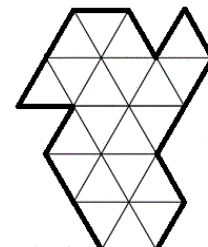
Задатак 2. На поду је лежало 10 листова папира. Мајк је бацио три стрелице тако да су сви листови остали закуцани за под. Где су пале стрелице?



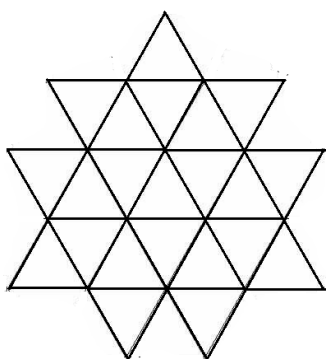
Задатак 3. Карабас-Барабас је вагао новчиће. Показало се да је сребрни новчић тежи од златног. А сребрни и бронзани су тешки као 2 златна. Запишите новчиће у редоследу опадања њихових тежина.



Задатак 4. Пјер је изашао из куће, скренуо удесно и пошао у госте код Малвине. Он је прошао поред 3 куће (не рачунајући своју кућу), скренуо удесно, прошао поред 2 куће, скренуо улево, прошао једну кућу – још јеном улево, а затим прошао поред још 3 куће и пред собом с десне стране угледао Малвинину кућу. У којој кући живи Пјер, а у којој – Малвина?



Задатак 5. Расеците фигуру на слици по линијама мреже на три једнака дела.



Задатак 6. На слици лево упишите у мале троуглове цифре 1, 2, 3, 4 тако да у сваком троуглу облика као на слици десно буду све четири цифре.



број је написао Вини-Пу?

Задатак 7. Вини-Пу је написао на листу папира двоцифрени број. Мудра Сова је погледала на папир и рекла да ако том броју додамо 3 добијамо двоцифрен број, а ако додамо 9 - троцифрен. Затим је Сова приметила да ако цифру десетица поделимо цифром јединица, добијамо једноцифрен број без остатка. Који

Задатак 8. Никита је поређао на сто редом: црвени троугао, плави квадрат, жути круг, жути квадрат, зелени троугао. Затим је склонио две суседне фигуре, а затим две фигуре истог облика. На столу је остала једна фигура. Ког облика је та фигура?