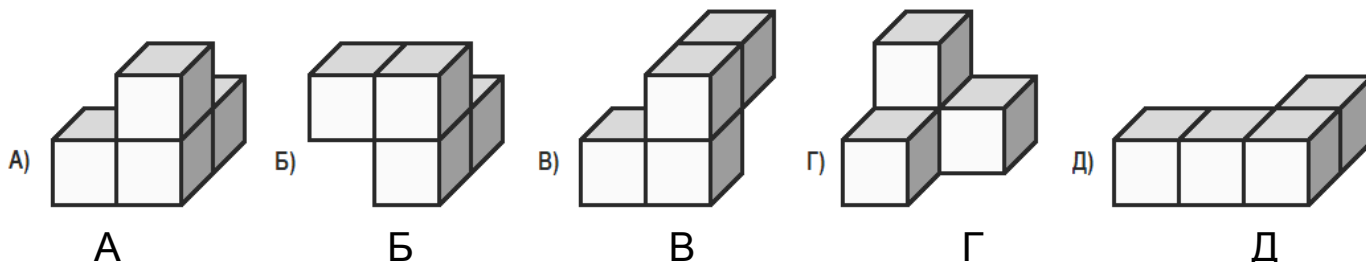


Пажљиво прочитајте текстове задатака. Можете их решавати произвољним редоследом.
Одговоре и решења треба да напишете на листићу за одговоре.

Задатак 1. Обојите четири круга у три боје тако да један до другог стоје кругови различитих боја.

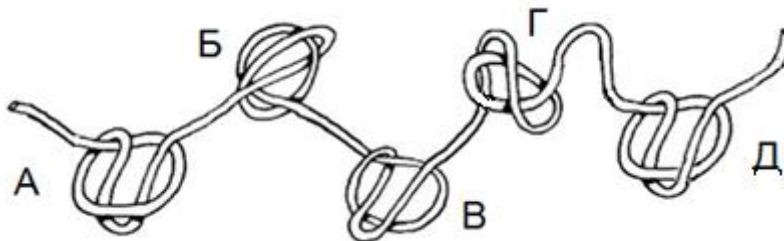


Задатак 2. Које од приказаних фигура које се састоје од 4 коцкице су једнаке.



Задатак 3. Варин тата се зове Никита Андрејевич, а деда – Едуард Васиљевич. Како гласи средње име Варине маме?

Задатак 4. Јунга вежба завезивање чворова. На слици је приказано пет његових покушаја. Који чворови ће се завезати, ако се конопац повуче за крајеве?



Задатак 5. Маша слаже цифре од шибица. Сложила је цифру «5» и сада приноси тој цифри огледало на све могуће начине и гледа са различитих страна.

Које једноцифрене и двоцифрене бројеве може да види на тај начин?

Задатак 6. За игру «Твистер» користи се подлога која је састоји од 12 поља 4 боје: црвене (Ц), жуте (Ж), зелене (З) и плаве (П) (види сл). Маца Мурка легла је на подлогу тако да су остала слободна само 4 поља различитих боја која се не додирују чак ни у једној тачки. Нацртајте преко којих поља је легла Мурка.

Ц	З	П	Ж
П	Ж	Ц	З
Ц	З	П	Ж

Задатак 7. Праслин је посадио 10 жирова. Из свих, осим из три, израсли су храстови. На свим храстовима, осим на два, расту жирови. На свим храстовима са жировима, осим на једном, жирови нису укусни. Колико има храстова са некусним жировима?

Задатак 8. Једном је целе ноћи падао снег. Три аутомобила су стигла те ноћи у различито време и паркирала се поред куће. Одредите којим редом су стигли аутомобили:



