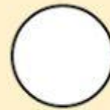
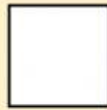
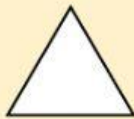




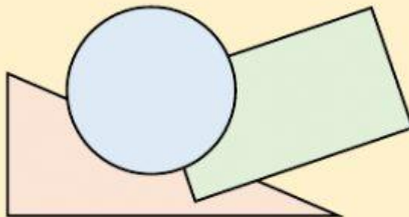
ПРИКЛЮЧЕНИЕ В КОСМОСА

ГЕОМЕТРИЧНИ ФИГУРИ

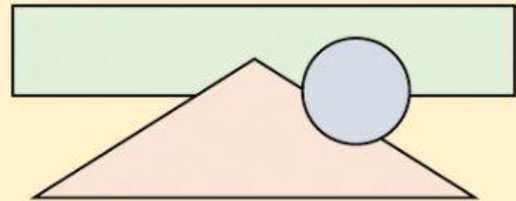
1.



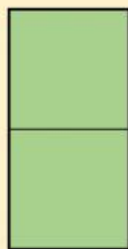
2. Коя фигура се намира отпред?



3. Коя фигура е поставена първа?



4. Джули изрязала от хартия два еднакви квадрата и ги залепила един под друг, както е показано. Каква фигура се е получила?



триъгълник

квадрат

правоъгълник



5. Разгледай таблицата и я попълни, като преместиш пропуснатите елементи.



Фигура	Брой страни	Брой върхове
		3
	0	
	4	4
		4



4

3



0

6. Страните на триъгълника, квадрата и правоъгълника са

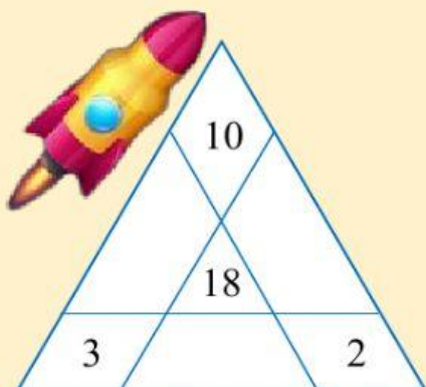
точки.

Върховете на триъгълника, квадрата и правоъгълника са

отсечки.

7. Попълни рамката така, че да стане занимателна.

8. Попълни рамката така, че да стане занимателна.



3		1
	16	
11		2

