
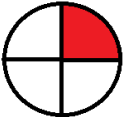


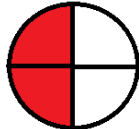


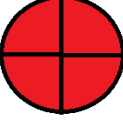

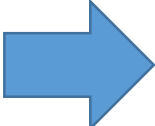
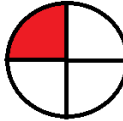

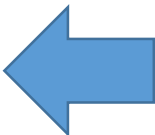
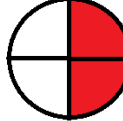


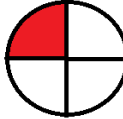



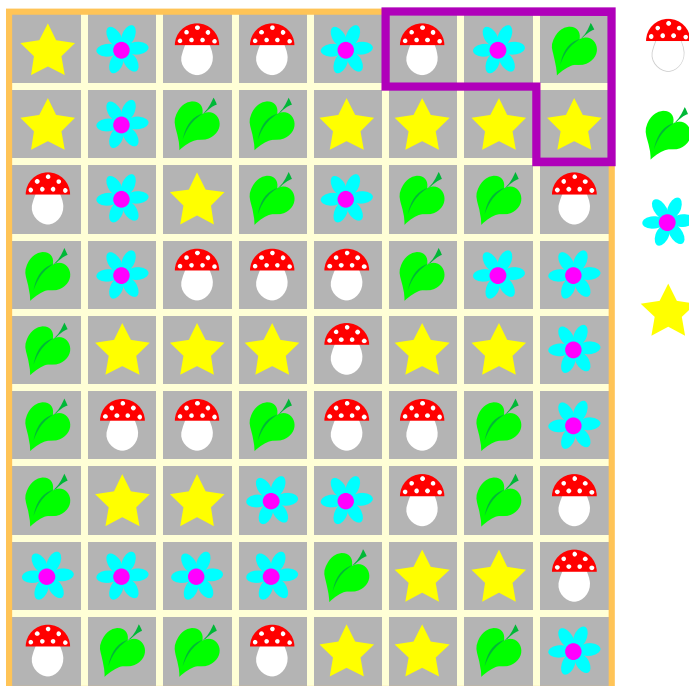
1. Почни со стрелката во колоната „Почеток“. Заврти ја според насоките во втората колона. Нацртај ја во колоната „Крај“.

Почеток	Направи завртување за	Крај
	една четвртина во насока на движење на стрелките на часовникот  	
	половина во насока спротивна на движењето на стрелките на часовникот  	
	цел круг во насока на движење на стрелките на часовникот  	
	една четвртина во насока спротивна на движењето на стрелките на часовникот  	
	половина круг во насока на движење на стрелките на часовникот  	
	една четвртина во насока спротивна на движењето на стрелките на часовникот  	

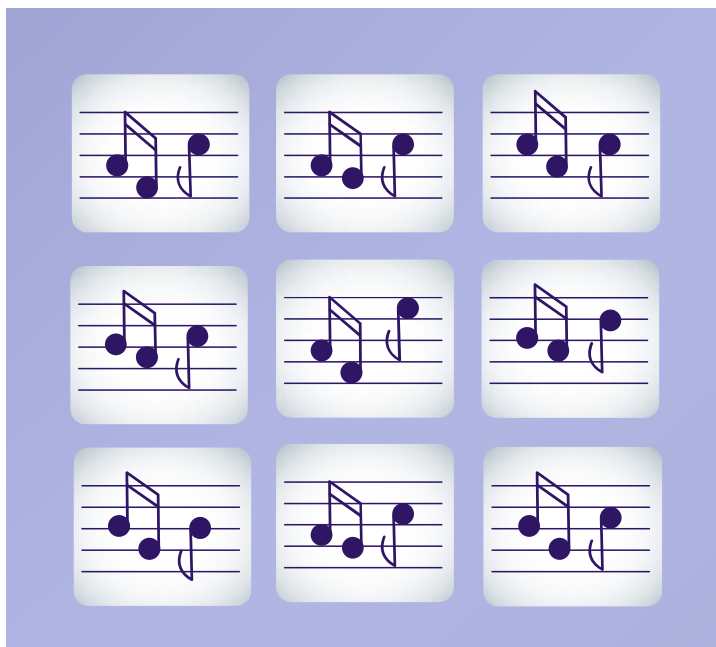


Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 4 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.

2. Пронајди ја групата предмети како што е прикажано на примерот. Секој предмет во групата треба да се појавува само еднаш. Колку пати се повторува групата во целата слика? \_\_\_\_\_ пати



3. Која слика се повторува двапати? Означи ги двете слики со ✓.



Повеќе активности ќе најдете во вежбанката по предметот Работа со компјутер и основи на програмирањето за 4 одделение. Со клик на сликата се овозможува пристап до интернет-страницата за нарачка.