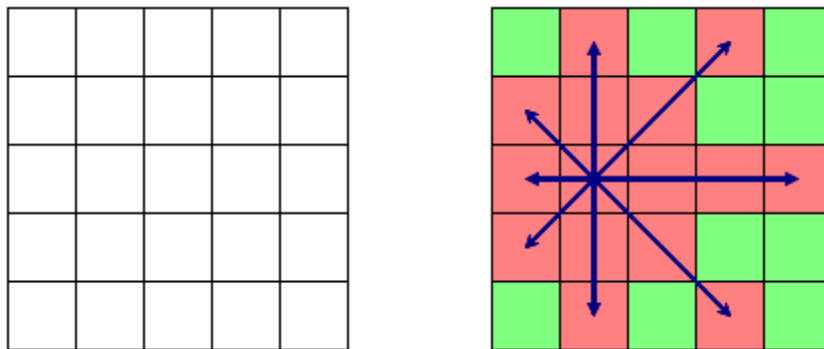


Magiczny kwadrat

Poniżej jest **25 pól**. Z danego pola można patrzeć **w pionie, w poziomie oraz po skosie**. Wpisz po pięć liter **A, B, C, D, E**, jeden w jednym polu, tak aby dwie **takie same** litery **nie widziały się wzajemnie**.

Przykład po prawej stronie ilustruje "widzenie" z pola.



Nieвозможиwy kwadrat

Poniższa figura ma wszystkie boki równe, a zaznaczone kąty są kątami prostymi. Podziel ją dwoma cięciami prostymi (nie krzywe, nie łamane), aby z otrzymanych części złożyć kwadrat.

