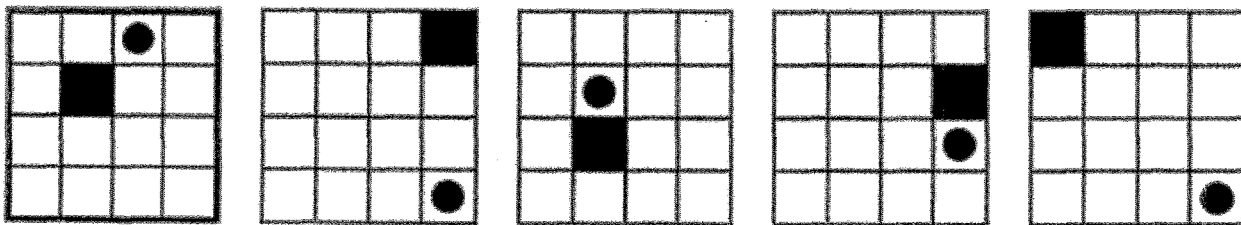
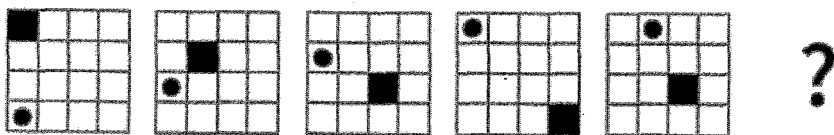


### Приклад завдання 1

В завданнях подібного типу Вам необхідно буде виявити закономірність, згідно з якою чергуються представлені фігури, та завершити їхню послідовність.

Яка з представлених нижче фігур буде наступною в заданій послідовності?



**Правило 1.** З кожним наступним кроком чорний квадрат рухається на 1 клітинку по діагоналі.

**Правило 2.** Коло рухається по периметру квадрата на одну клітинку за годинниковою стрілкою.

Відповідно, правильна відповідь: **фігура №1**

Назад

## Приклад завдання 2

В завданнях подібного типу Вам буде запропоновано **знайти смисловий (логічний) зв'язок** між двома наведеними словами, і, використавши його як приклад-аналогію, вирішити, яке зі запропонованих нижче слів **пов'язане тим самим смислом** із третім словом.

Автомобіль : Двигун = Яхта : ?

Кіль

Корма

Щогла

Плисти

Вітрила

**Рішення:** Правильна відповідь тут — «**ВІТРИЛА**», оскільки саме вітрила виконують ту ж функцію для яхти, що і двигун для автомобіля — забезпечують рух завдяки трансформації енергії. Двигун трансформує в рух енергію горіння палива, а вітрила — енергію вітру.

Назад

Далі