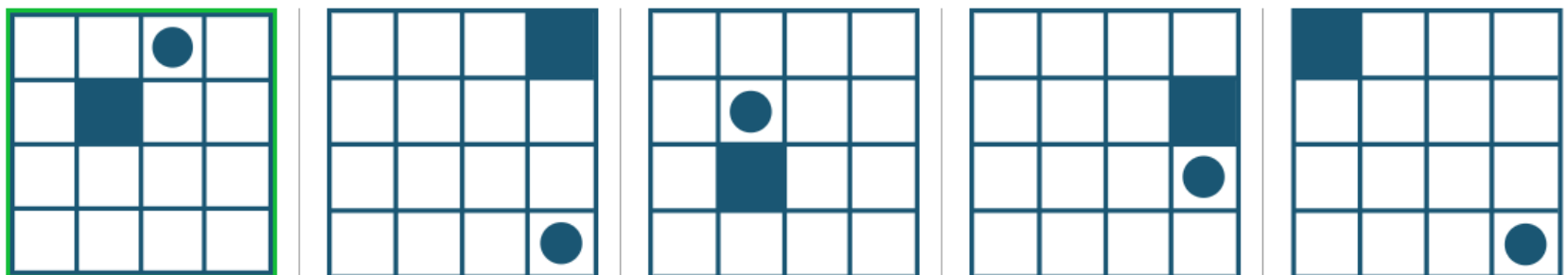
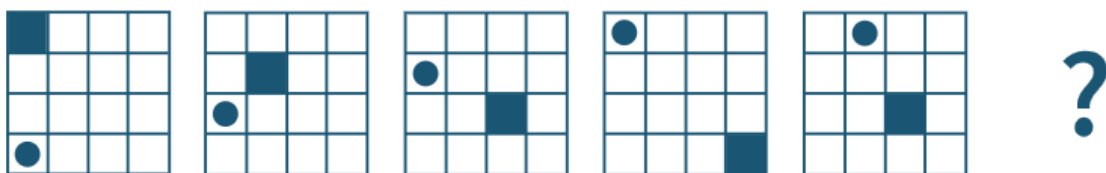


Приклад завдання 1

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

Далі

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

Приклад завдання 3

В завданнях подібного типу Вам необхідно буде підставити в числовий вираз такі знаки арифметичних операцій, щоб звести його до заданого результату.

Підставте у числовий вираз потрібні арифметичні операції:

$$45 \quad \begin{matrix} \oplus \\ - \\ * \\ \div \end{matrix} \quad 5 \quad \begin{matrix} \oplus \\ - \\ * \\ \div \end{matrix} \quad 3 = 12$$

Рішення: $45:5=9$; $9+3=12$. Правильна відповідь: $45 : 5 + 3=12$ Зверніть увагу! Для завдань цього типу правило, за яким у виразі насамперед виконується множення та ділення, не дійсне! Всі операції у числовому виразі треба виконувати в порядку їх слідування. Для розв'язання завдань цього тесту Ви можете користуватись папером, ручкою та калькулятором, щоб проводити попередні розрахунки та фіксувати проміжні результати.