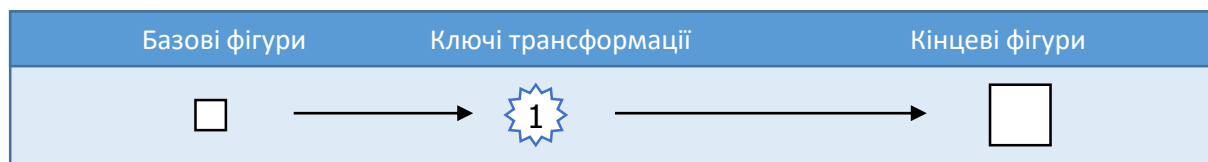


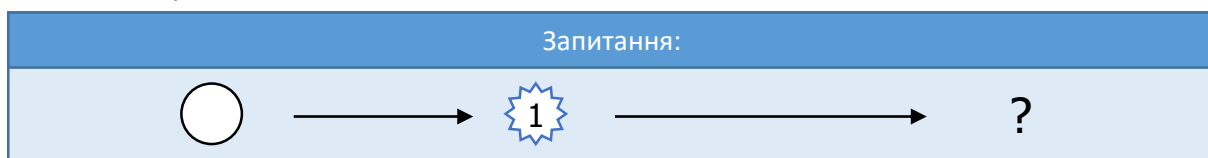
Тест на роботу з абстрактною інформацією

Цей тест проводиться з метою визначення рівня здібностей та навичок роботи з абстрактною інформацією. Також цей тест досліджує здатність знаходити закономірності та відбудовувати причинно-наслідковий зв'язок.

Для проходження цього тесту, вам буде запропоновано ознайомитися з певною графічною інформацією в якій одні графічні фігури (надалі - Базові фігури) перетворюються в інші фігури (надалі – Кінцеві фігури) за певними правилами (надалі – Ключі трансформації).



Вам потрібно знайти закономірність та розшифрувати, яке правило закодовано за кожним Ключем трансформації. У прикладі вище, ключ «1» відповідає за зміну розміру фігури. Потім вам буде запропоновано відповісти, як зміниться інша фігура, якщо до неї буде застосоване таке саме правило.








На одному базовому екрані ключ трансформації виконує лише одну дію.

Ваше завдання – надати максимальну кількість правильних відповідей за відведений для цього час! Перед початком власне тесту, вам буде запропоновані чотири приклади завдань.




Тривалість тесту обмежена – для його проходження відведено 25 хвилин!









Декілька порад:


- Для виконання завдань, ми радимо робити нотатки (на папері) щодо значення різних ключів трансформації
- Зверніть увагу, що коди ключів трансформації не є однаковими впродовж всього тесту, та можуть змінюватися. Тобто ключ «1» на одному екрані та ключ «1» на іншому екрані можуть мати різні значення. Уважно слідкуйте, коли ключі змінюють своє значення (змінювалися Базові фігури).

Базові фігури	Ключі трансформації	Кінцеві фігури
  	    	  

Завдання – ПРИКЛАД 1 з 4

Запитання:		
		

Варіанти відповідей:	
   	   




Правильна відповідь: 

Пояснення:



На цьому базовому екрані:









- Ключ 1 = змінює розмір фігури
- Ключ 2 = змінює колір фігури
- Ключ 3 = додає/прибирає вертикальну лінію




Базові фігури	Ключі трансформації	Кінцеві фігури
  	    	  

Завдання – ПРИКЛАД 2 з 4

Запитання:		
		?

Варіанти відповідей:	
   	   





Правильна відповідь: 

Пояснення:





На цьому базовому екрані:









- Ключ 1 = змінює розмір фігури
- Ключ 2 = змінює колір фігури
- Ключ 3 = додає/прибирає вертикальну лінію




Базові фігури	Ключі трансформації	Кінцеві фігури
  	    	  

Завдання – ПРИКЛАД 3 з 4

Запитання:			
			

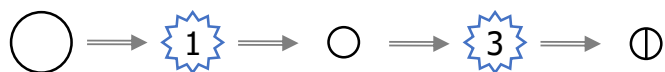
Варіанти відповідей:			
			
			





Правильна відповідь: 

Пояснення:




На цьому базовому екрані:









- Ключ 1 = змінює розмір фігури
- Ключ 2 = змінює колір фігури
- Ключ 3 = додає/прибирає вертикальну лінію




Базові фігури	Ключі трансформації	Кінцеві фігури
  	    	  

Завдання – ПРИКЛАД 4 з 4

Запитання:		
		

Варіанти відповідей:			
			
			

Правильна відповідь: 

Пояснення:

На цьому базовому екрані:

- Ключ 1 = змінює розмір фігури
- Ключ 2 = змінює колір фігури
- Ключ 3 = додає/прибирає вертикальну лінію

