



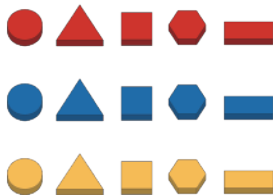
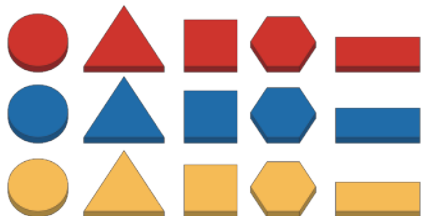
Комплект

1

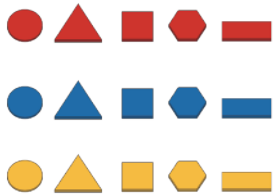
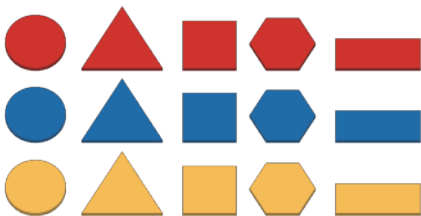
Великий

Малый

Товстый



Тонкий

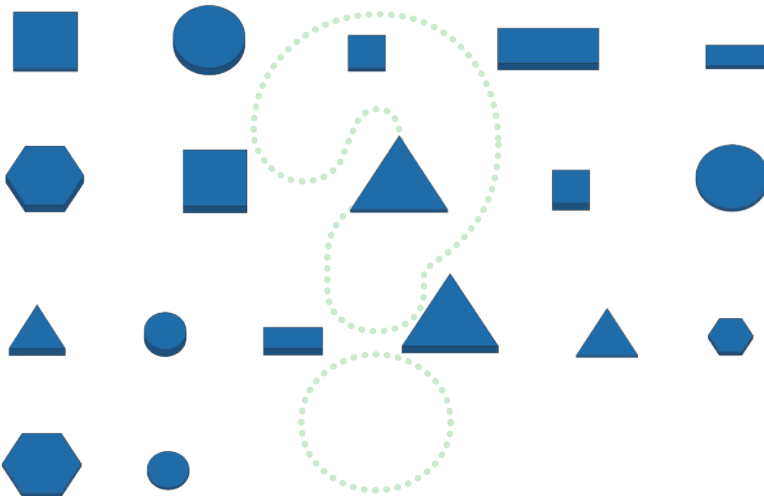




Завдання

2

Які фігури відсутні?

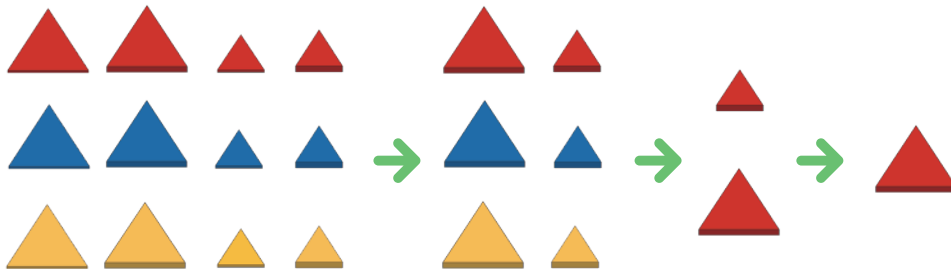




Склади

3

Вибери трикутники у такому порядку:
Найтовщий. Червоного кольору. Найбільшого розміру



Далі вибери трикутники в наступному порядку:
Найтонший, Синього кольору. Найменого розміру.







Визнач

4

  Червона пунктирна лінія показує відповідну характеристику.

  Які характеристики мають ці фігури?

	Великий	Малий	Товстий	Тонкий	Жовтий	Синій	Червоний
	X	✓	✓	X	X	X	✓
	X	✓	✓	X	X	✓	X
	✓	X	X	✓	X	X	✓
	X						



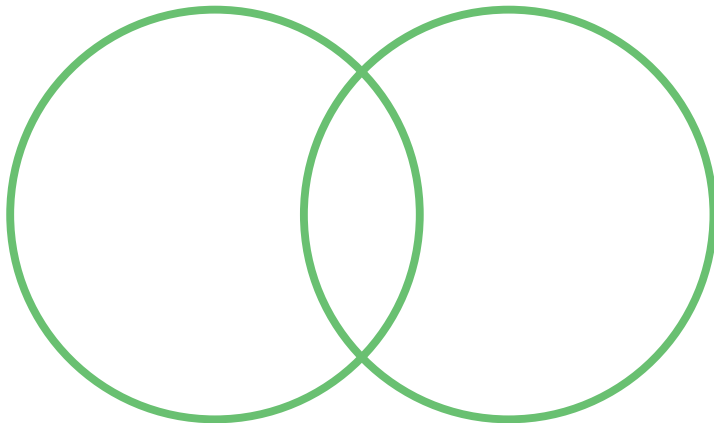
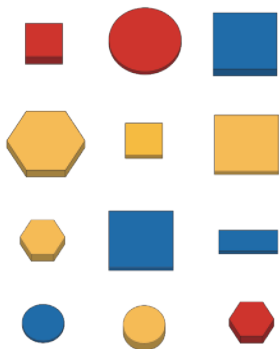
Діаграма Венна

5

Поклади фігури в кола, відповідно до їх характеристик.

Квадрат

Маленький











Матриця

6

Поклади фігури в правильне місце в матриці

	Червоний	Жовтий	Синій
Товстий	 		 
Тонкий		 	

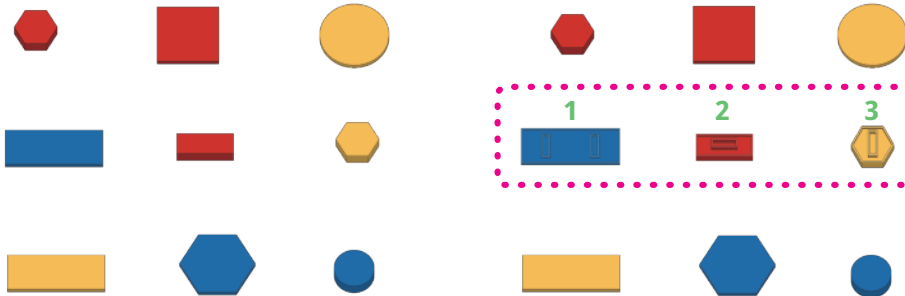


Сітка 3x3 (1 гравець)

7

Зберіть сітку 3 x 3, як показано. Виберіть атрибут блоків, а потім переверніть їх відповідно до кольору, розміру, товщини чи форми. Переверни всі три фігури в одній лінії, щоб виграти!

Наприклад: 1. синій 2. товстий 3. шестикутник

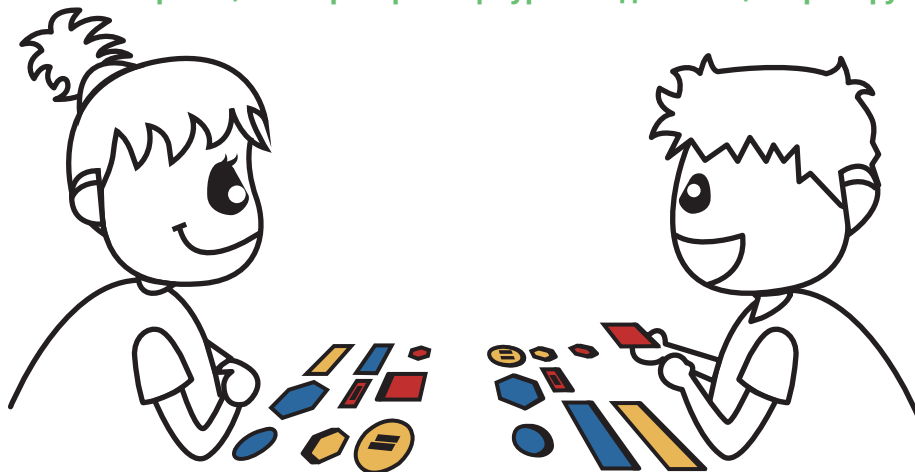




Сітка 3x3 (2 гравці)

8


Дотримуйтесь правил картки 7, але цього разу складіть сітку 3 x 3, випадковим чином призначивши фігури. Перший, хто переверне 3 фігури на одній лінії, виграв гру!

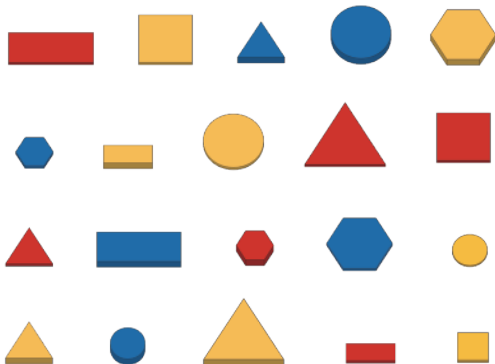




Однакові і різні

9

 Знайдіть ЛОГІЧНИЙ БЛОК, який має лише одну відмінну характеристику від цього жовтого шестикутника.



Розмір



Колір



Форма



Пасьянс

10

Завершіть послідовність, де є лише одна характеристика, відмінна від попередньої.



Грай з друзями! Подивись, хто може зробити найдовший правильний рядок ЛОГІЧНИХ БЛОКІВ!
Будь уважним, якщо ти помилишся, ти програєш!

Переможець

