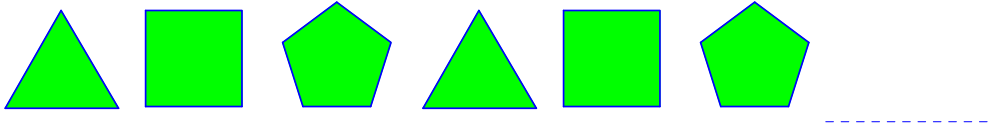


ใบงานที่ 4.1

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จาก รูปร่าง

1. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



- รูปที่ 1 คือรูป สี
 - รูปที่ 2 คือรูป สี
 - รูปที่ 3 คือรูป สี
 - รูปที่ 4 คือรูป สี
 - รูปที่ 5 คือรูป สี
 - รูปที่ 6 คือรูป สี
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
- ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ สี



2. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



รูปต่อไปคือรูปอะไร

- รูปที่ 1 คือรูป สี
- รูปที่ 2 คือรูป สี
- รูปที่ 3 คือรูป สี
- รูปที่ 4 คือรูป สี
- รูปที่ 5 คือรูป สี
- รูปที่ 6 คือรูป สี
- รูปที่ 7 คือรูป สี
- รูปที่ 8 คือรูป สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งเหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ สี



3. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



รูปต่อไปคืออะไร

- รูปที่ 1 คือรูป สี
- รูปที่ 2 คือรูป สี
- รูปที่ 3 คือรูป สี
- รูปที่ 4 คือรูป สี
- รูปที่ 5 คือรูป สี
- รูปที่ 6 คือรูป สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งเหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ สี

สรุป

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จากรูปข้างมีลักษณะที่สำคัญร่วมกันคือ

.....

.....

.....

.....

.....

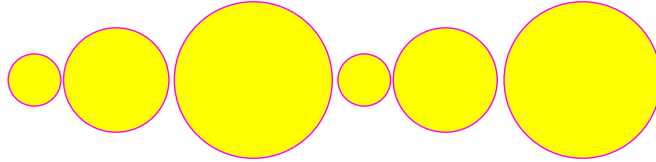
.....



ใบงานที่ 4.2

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จาก ขนาด

1. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้

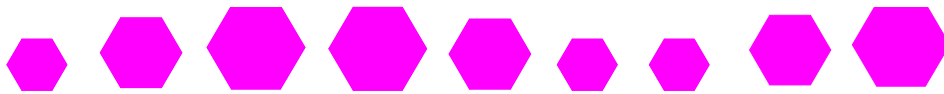


- รูปที่ 1 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 2 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 3 คือรูป..... ขนาด..... สี
- รูปที่ 4 คือรูป..... ขนาด..... สี
- รูปที่ 5 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 6 คือรูป..... ขนาด..... สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งเหมือนกันคือ
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ รูป.....
ขนาด..... สี

2. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



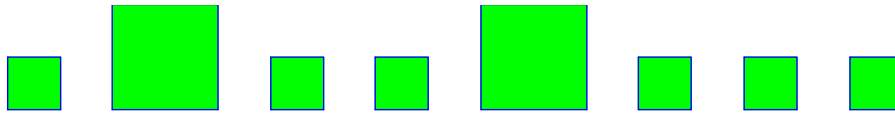
- รูปที่ 1 คือรูป ขนาด..... ลง
- รูปที่ 2 คือรูป ขนาด..... ลง
- รูปที่ 3 คือรูป..... ขนาด..... ลง
- รูปที่ 4 คือรูป..... ขนาด..... ลง
- รูปที่ 5 คือรูป ขนาด..... ลง
- รูปที่ 6 คือรูป..... ขนาด..... ลง
- รูปที่ 7 คือรูป..... ขนาด..... ลง
- รูปที่ 8 คือรูป ขนาด..... ลง
- รูปที่ 9 คือรูป..... ขนาด..... ลง

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งเหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ รูป.....
 ขนาด..... สี



3. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



- รูปที่ 1 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 2 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 3 คือรูป..... ขนาด..... สี
- รูปที่ 4 คือรูป..... ขนาด..... สี
- รูปที่ 5 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 6 คือรูป..... ขนาด..... สี
- รูปที่ 7 คือรูป ขนาด..... สี
- รูปที่ 8 คือรูป..... ขนาด..... สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ รูป.....
 ขนาด..... สี

สรุป

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่มีความสัมพันธ์กันในลักษณะของขนาดมีลักษณะที่สำคัญร่วมกันคือ

.....

.....

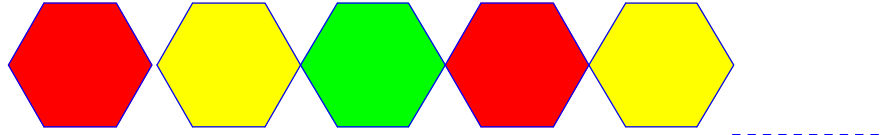
.....



ใบงานที่ 4.3

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จากสี

1. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



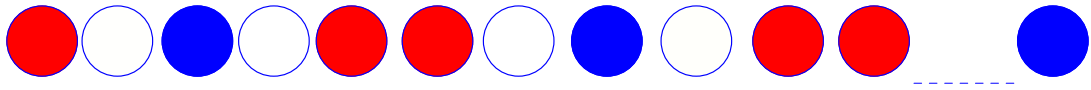
- รูปที่ 1 คือรูป สี
- รูปที่ 2 คือรูป สี
- รูปที่ 3 คือรูป..... สี
- รูปที่ 4 คือรูป..... สี
- รูปที่ 5 คือรูป สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

- ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ รูป..... สี



2. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



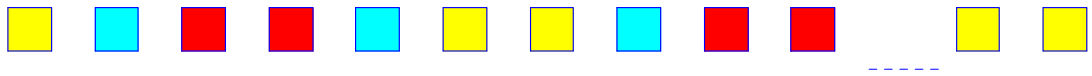
- รูปที่ 1 คือรูป สี
- รูปที่ 2 คือรูป สี
- รูปที่ 3 คือรูป..... สี
- รูปที่ 4 คือรูป..... สี
- รูปที่ 5 คือรูป สี
- รูปที่ 6 คือรูป..... สี
- รูปที่ 7 คือรูป..... สี
- รูปที่ 8 คือรูป..... สี
- รูปที่ 9 คือรูป สี
- รูปที่ 10 คือรูป..... สี
- รูปที่ 11 คือรูป..... สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ รูป..... สี



3. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



- รูปที่ 1 คือรูป สี
- รูปที่ 2 คือรูป สี
- รูปที่ 3 คือรูป..... สี
- รูปที่ 4 คือรูป..... สี
- รูปที่ 5 คือรูป สี
- รูปที่ 6 คือรูป..... สี
- รูปที่ 7 คือรูป สี
- รูปที่ 8 คือรูป..... สี
- รูปที่ 9 คือรูป สี
- รูปที่ 10 คือรูป..... สี

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ รูป..... สี

สรุป

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่มีความสัมพันธ์กันในลักษณะของสีมีลักษณะที่สำคัญร่วมกันคือ

.....

.....

