

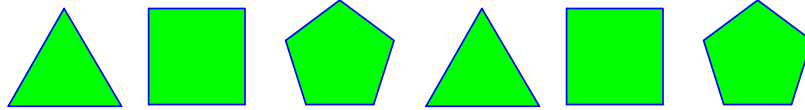
ชื่อ.....

ชั้น..... เลขที่

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
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
.....

ดังนั้นรูปที่อยู่ดังไปในแบบรูปคือ 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

- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
.....

ดังนั้นรูปที่อยู่ถัดไปในแบบรูปคือ สี



3. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



รูปด้านในคือรูปอะไร

- รูปที่ 1 คือรูป สี
 - รูปที่ 2 คือรูป สี
 - รูปที่ 3 คือรูป สี
 - รูปที่ 4 คือรูป สี
 - รูปที่ 5 คือรูป สี
 - รูปที่ 6 คือรูป สี
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
.....
-
- ดังนั้นรูปที่อยู่ด้านในแบบรูปคือ สี

สรุป

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จากปร่างมีลักษณะที่สำคัญ
ร่วมกันคือ

.....

.....

.....

.....

.....

.....



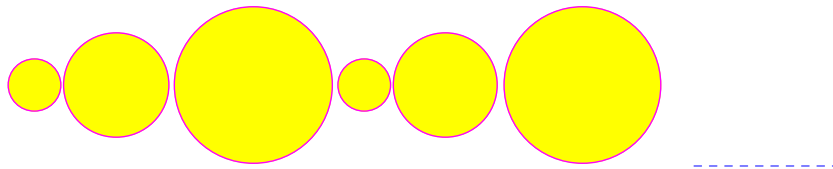
ชื่อ.....

ชั้น..... เลขที่

ใบงานที่ 4.2

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จาก ขนาด

1. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



- รูปที่ 1 กือรูป ขนาด..... สี
 - รูปที่ 2 กือรูป ขนาด..... สี
 - รูปที่ 3 กือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 4 กือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 5 กือรูป ขนาด..... สี
 - รูปที่ 6 กือรูป..... ขนาด..... สี
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่ต่างกันคือ
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
-

ดังนี้รูปที่อยู่ดัดไปในแบบรูปคือ รูป.....

ขนาด..... สี



สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประถมศึกษา
สถานบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้



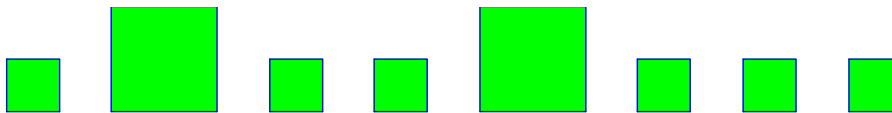
- รูปที่ 1 คือรูป ขนาด..... สี
 - รูปที่ 2 คือรูป ขนาด..... สี
 - รูปที่ 3 คือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 4 คือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 5 คือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 6 คือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 7 คือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 8 คือรูป..... ขนาด..... สี
 - รูปที่ 9 คือรูป..... ขนาด..... สี
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีสิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
 - 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
-
- รูประขาณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
 - รูประขาณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
 - รูประขาณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
.....

ดังนั้นรูปที่อยู่ตัดไปในแบบรูปคือ รูป.....

ขนาด..... สี

สรุป

แบบรูปของรูประขาณิตที่มีความสัมพันธ์กันในลักษณะของขนาดมีลักษณะที่สำคัญร่วมกันคือ

.....

.....

.....



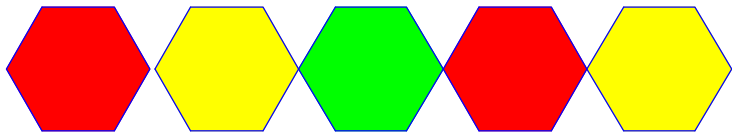
ชื่อ.....

ชั้น..... เลขที่

ใบงานที่ 4.3

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่พิจารณาความสัมพันธ์จากสี

1. จากแบบรูปที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้

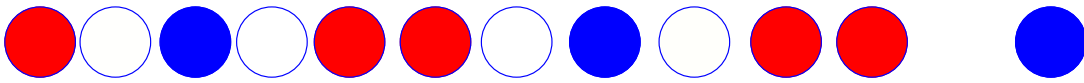


- รูปที่ 1 คือรูป สี
 - รูปที่ 2 คือรูป สี
 - รูปที่ 3 คือรูป สี
 - รูปที่ 4 คือรูป สี
 - รูปที่ 5 คือรูป สี
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
.....

ดังนั้นรูปที่อยู่ตัดไปในแบบรูปคือ 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
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
 - 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
-
- รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่เหมือนกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีลิ่งที่ต่างกันคือ
.....
 - รูปเรขาคณิตที่กำหนดให้มีความสัมพันธ์กันอย่างไร
.....

ดังนั้นรูปที่อยู่ดัดไปในแบบรูปคือ รูป สี

สรุป

แบบรูปของรูปเรขาคณิตที่มีความสัมพันธ์กันในลักษณะของสีมีลักษณะที่สำคัญ

ร่วมกันคือ

.....
.....

