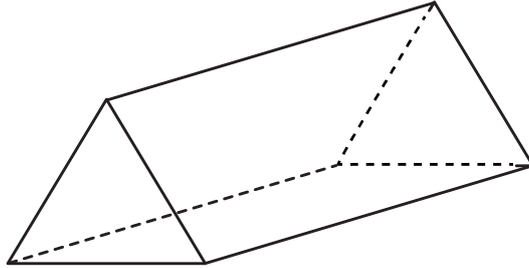




แบบฝึกหัด 7.2

คำชี้แจง พิจารณารูปเรขาคณิตสามมิติที่กำหนดให้ แล้วตอบคำถามและวาดรูป

1.



1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

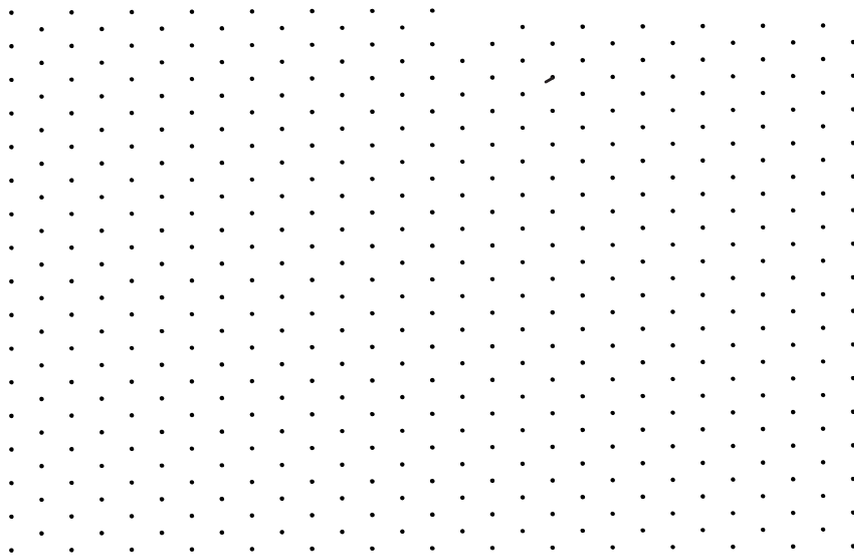
2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

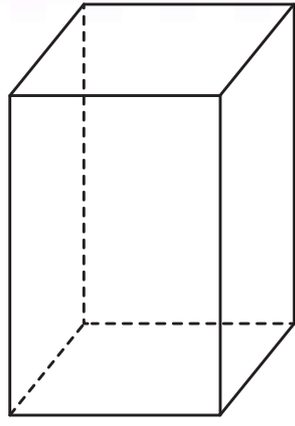
3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

.....

4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกัน ให้มีขนาดต่างกัน



2.



1) มีฐานที่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

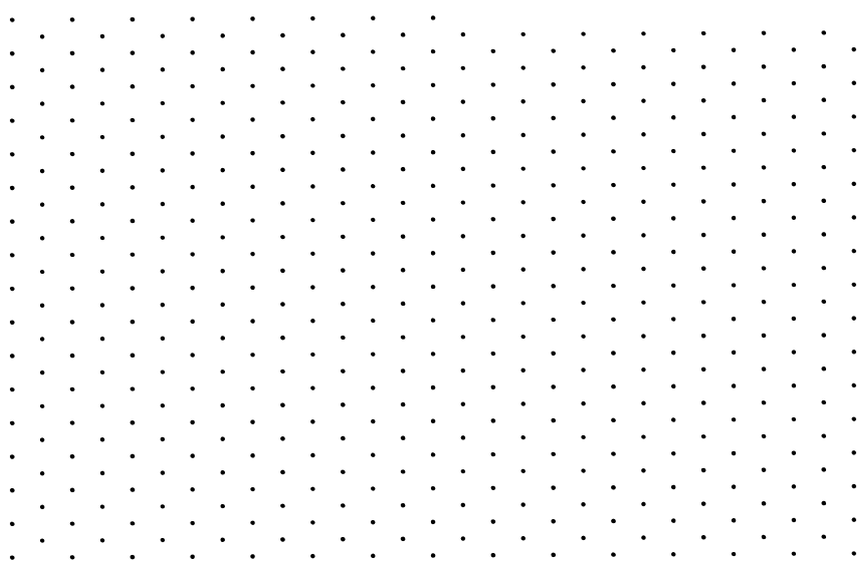
.....

3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

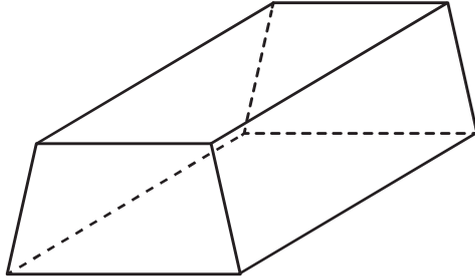
.....

.....

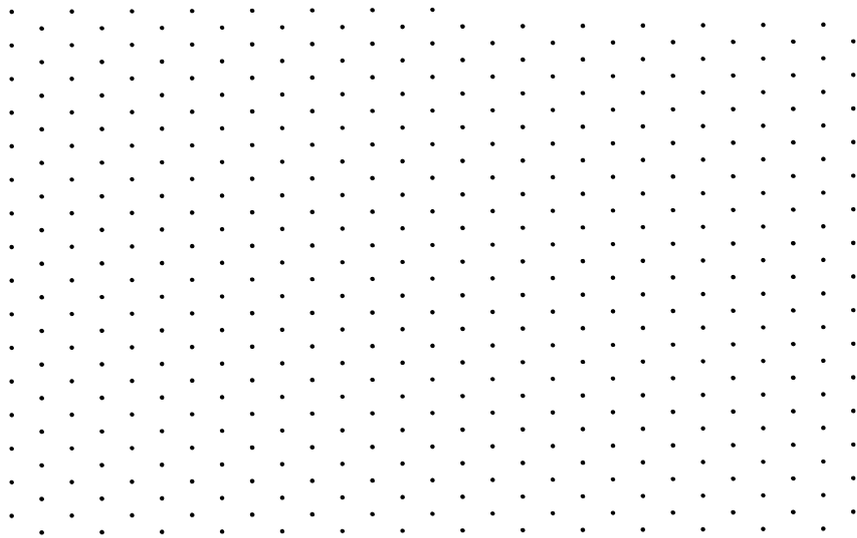
4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกัน ให้มีขนาดต่างกัน



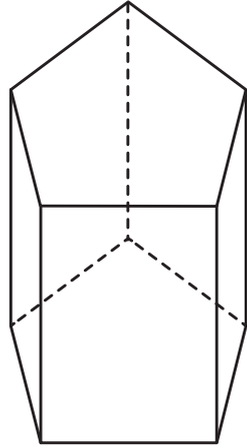
3.



- 1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
.....
- 4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกัน ให้มีขนาดต่างกัน



4.



1) มีฐานก็ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

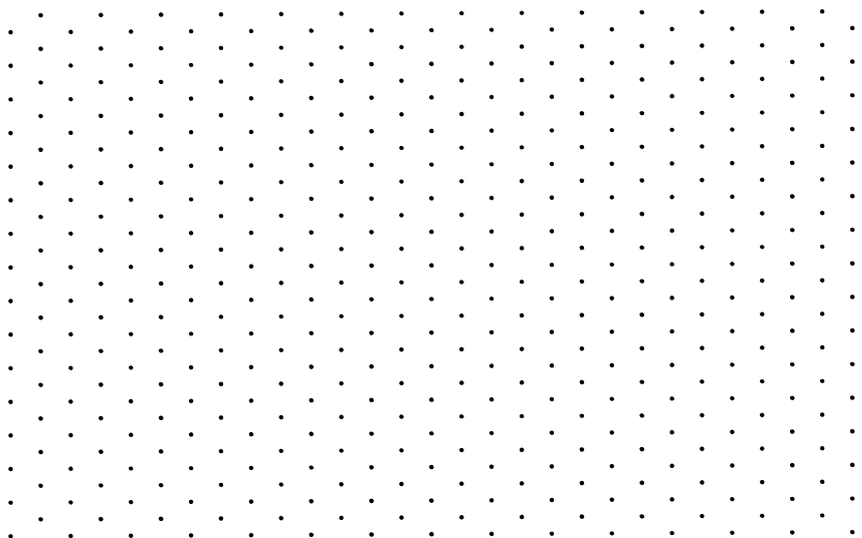
2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

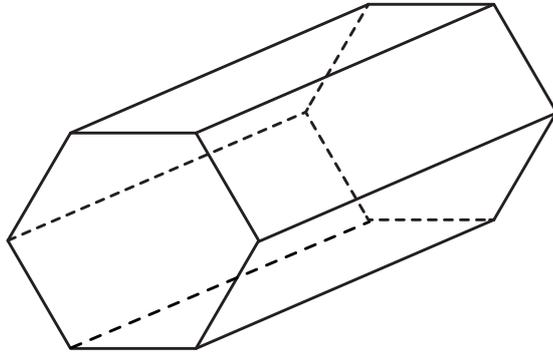
3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

.....

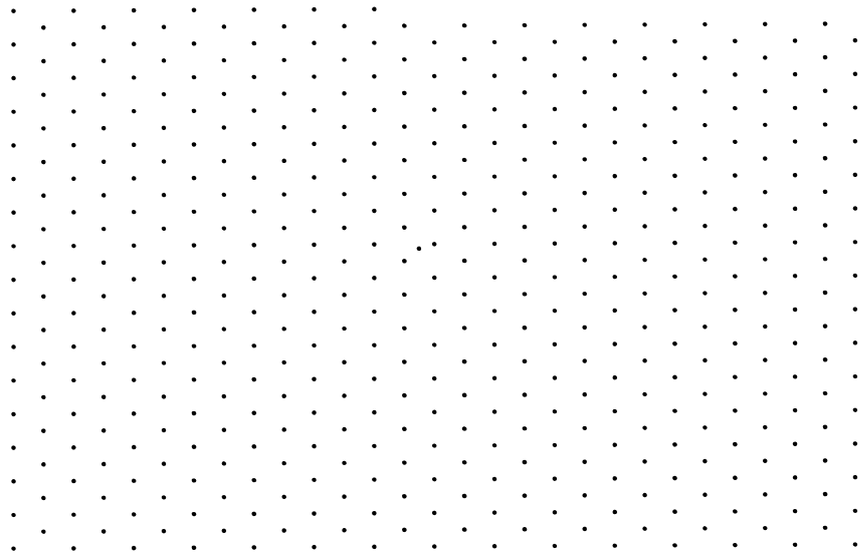
4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกัน ให้มีขนาดต่างกัน



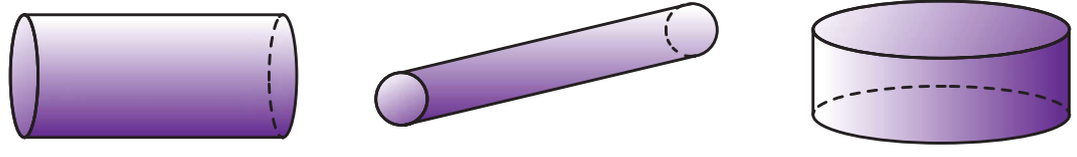
5.



- 1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
.....
.....
- 4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกัน ให้มีขนาดต่างกัน



6.



1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

2) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

.....

.....

3) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกัน ให้มีขนาดต่างกัน

