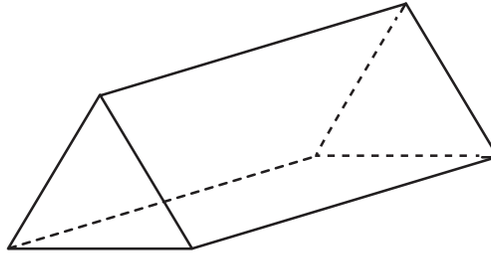




แบบฝึกหัด 7.2

พิจารณารูปแสดงรูปเรขาคณิตสามมิติที่กำหนดให้แล้วตอบคำถามและวาดรูป

1.



1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

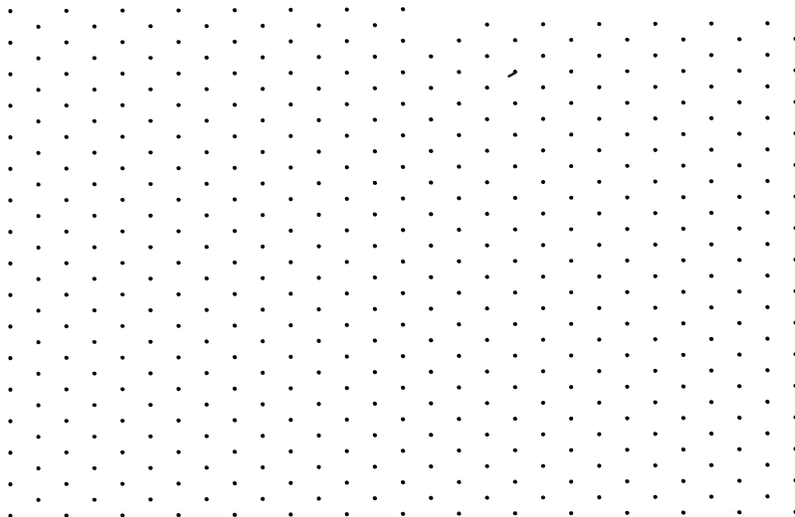
2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

.....

4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน

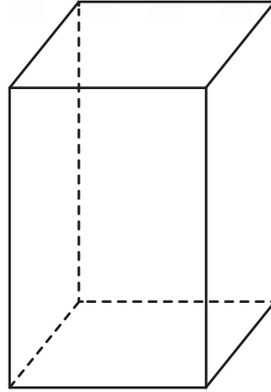


หน่วยที่ ๗ รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก



ผ.๗.๒ / ผ.๒

2.



1) มีฐานที่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

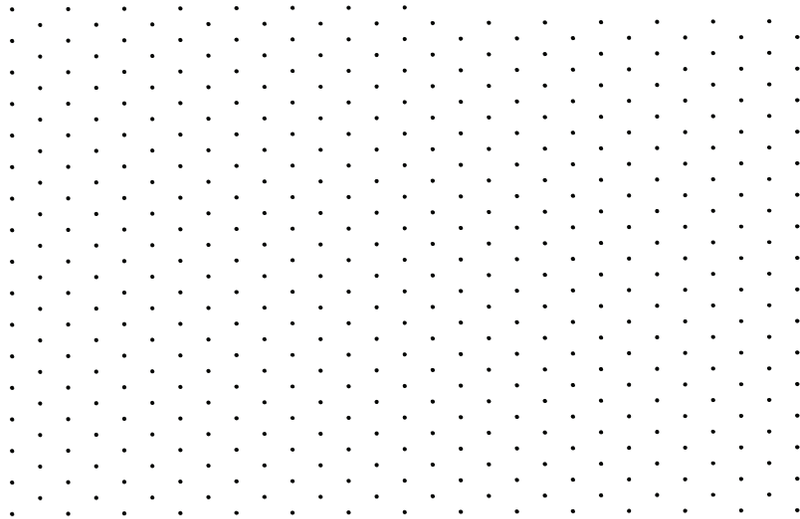
.....

3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

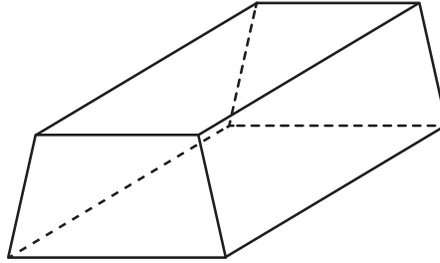
.....

.....

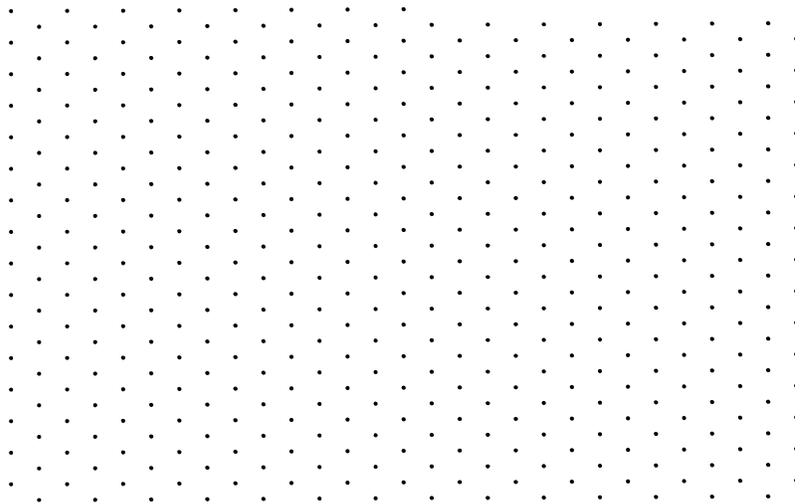
4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน



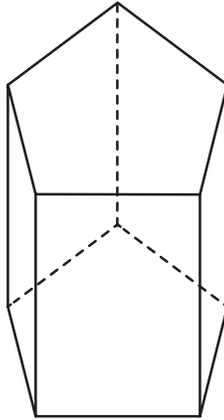
3.



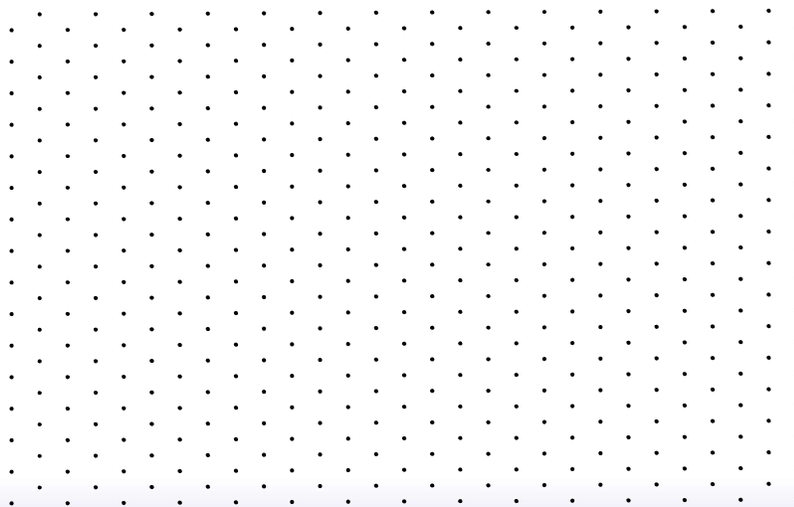
- 1) มีฐานที่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 2) มีหน้าข้างที่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
.....
- 4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน



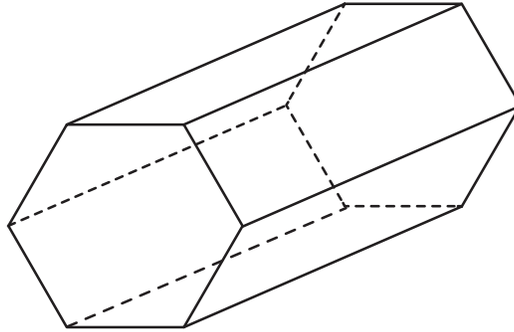
4.



- 1) มีฐานที่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
.....
- 3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
.....
.....
- 4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน



5.



1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

2) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

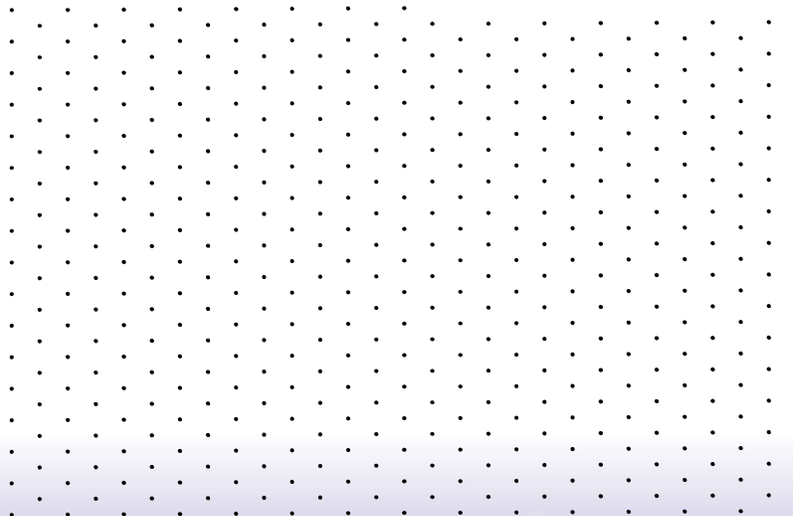
.....

3) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

.....

.....

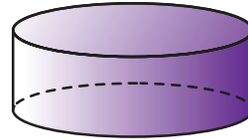
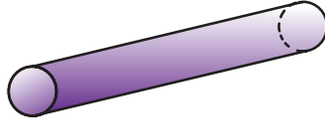
4) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน



หน่วยที่ ๗ รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก

★★★★★ ผ.๗.๒ / ผ.๒

6.



1) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

.....

2) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

.....

.....

3) วาดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน

