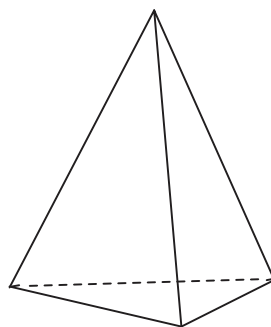




แบบฝึกหัด 7.3

## พิจารณาฐานรากของคณิตศาสตร์ที่กำหนดให้แล้วตอบคำถามและวัดรูป

1.



- 1) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

---

2) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

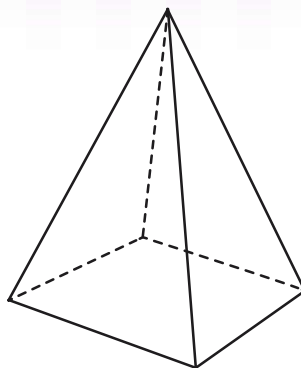
---

3) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

---

4) ว่าด้วยรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน

2.



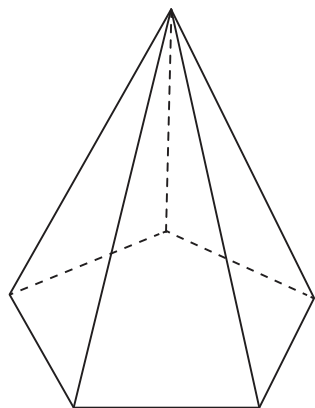
- 1) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
- 

- 2) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
- 

- 3) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
- 

- 4) ว่ารูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน
-

3.



- 1) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
  
  - 2) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
  
  - 3) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
  
  - 4) ว่าด้วยรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน

÷

5

7

-

4

3

+

6

%

8

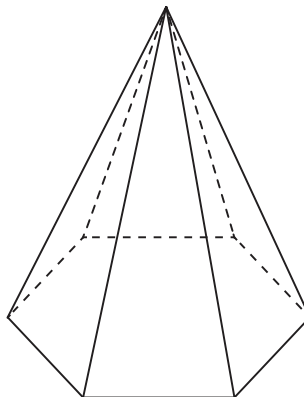
1

หน่วยที่ ๗ รูปเรขาคณิตสามมิติและปริมาตรของทรงลีโอเนนกุมจาก



ผ.๗.๓ / ผ.๓

4.



- 1) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

---

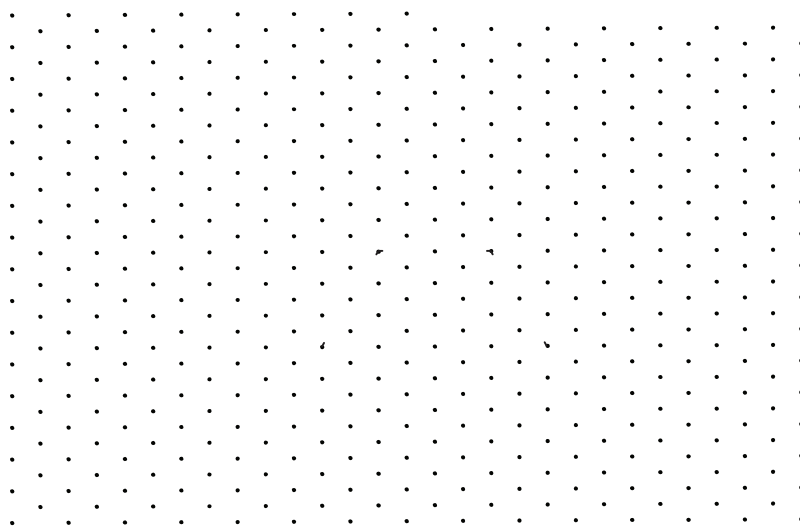
- 2) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

---

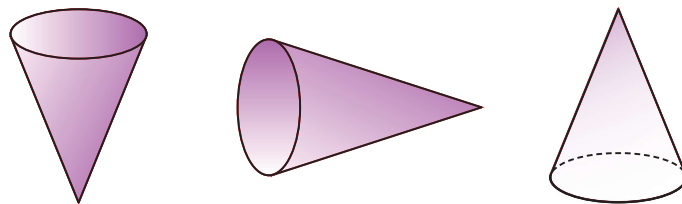
- 3) มีหน้าข้างกี่หน้า หน้าข้างเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด

---

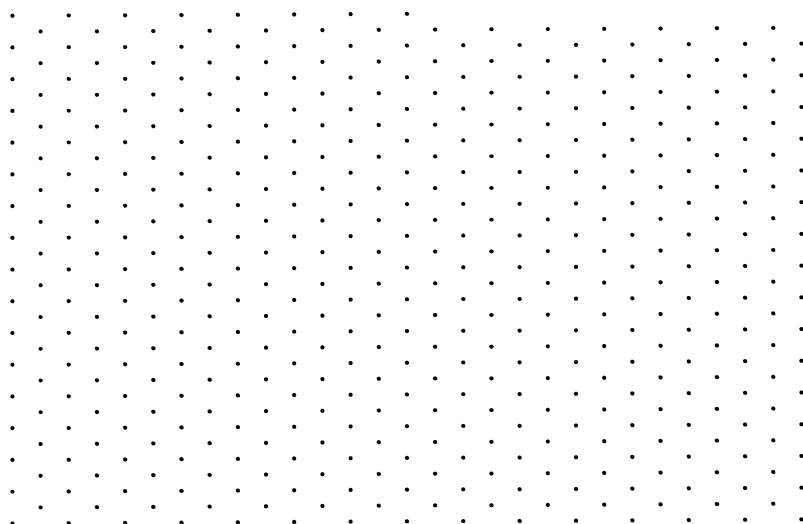
- 4) ว่าด้วยรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน



5.



- 1) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด
  - 2) มีฐานกี่ฐาน ฐานเป็นรูปเรขาคณิตสองมิติชนิดใด
  - 3) ว่าด้วยรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดความยาวฐานต่างกัน



÷

5

7

-

4

3

+

6

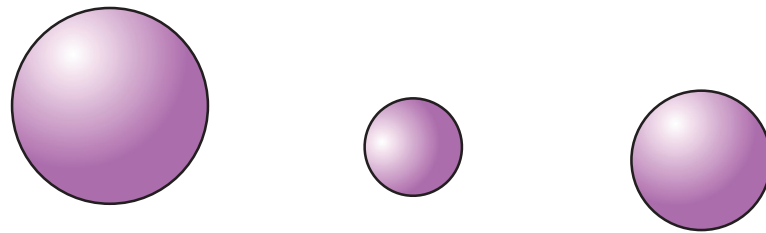
%

8

1



6.



- 1) เป็นรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดใด เพราะเหตุใด

---

- 2) วัดรูปเรขาคณิตสามมิติชนิดเดียวกันให้มีขนาดต่างกัน

