



หน่วยที่ ๗

เรขาคณิตสองมิติ

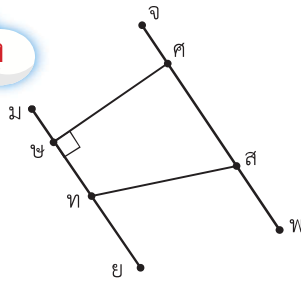


ผ.๗.๒/ผ.๒

แบบฝึกหัด 7.2

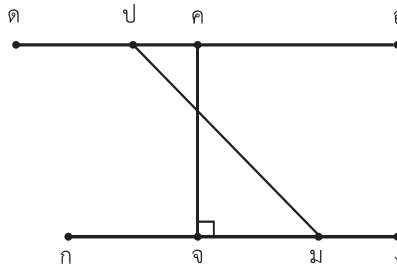
1. เขียนชื่อส่วนของเส้นตรงที่แสดงระยะห่างระหว่างเส้นขนานและวัดระยะห่าง

ตัวอย่าง



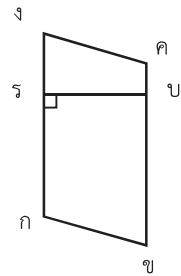
ตอบ ชค ยาว 2.1 เซนติเมตร

1)



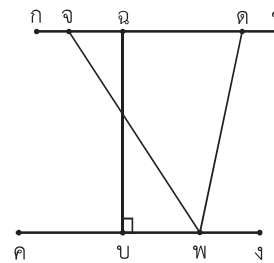
ตอบ

2)



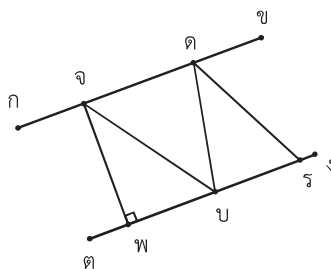
ตอบ

3)



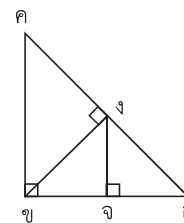
ตอบ

4)



ตอบ

5)



ตอบ



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



หน่วยที่ ๗

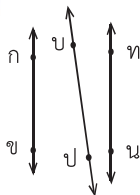
เรขาคณิตสองมิติ



ผ.๗.๒/ผ.๒

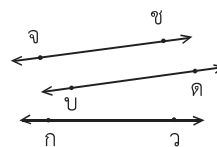
2. เส้นตรงหรือส่วนของเส้นตรงคู่ใดขนานกัน

ตัวอย่าง



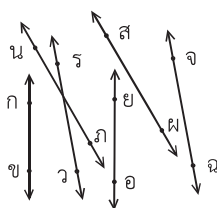
ตอบ กข // ทน

1)



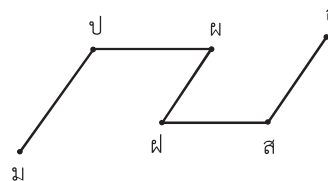
ตอบ

2)



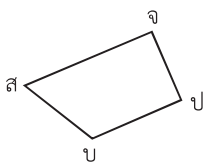
ตอบ

3)



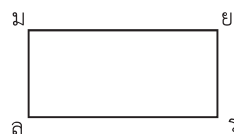
ตอบ

4)



ตอบ

5)



ตอบ

หน่วยที่ ๗ เรขาคณิตสองมิติ



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



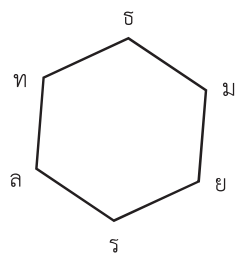
หน่วยที่ ๗

เรขาคณิตสองมิติ



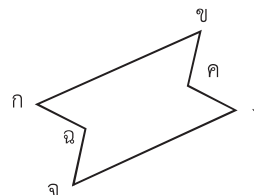
ผ.๗.๒/ผ.๒

6)



ตอบ

7)



ตอบ

3. ลากเส้นขนานตามสิ่งที่กำหนดให้ต่อไปนี้โดยใช้ไม้ฉาก

1) ลาก $\overleftrightarrow{กข}$ และ $\overleftrightarrow{พน}$ ให้ขนานกับ $\overleftrightarrow{คจ}$ ที่กำหนดให้

2) ลาก $\overleftrightarrow{ยว}$ ให้ขนานกับ $\overleftrightarrow{สจ}$ ที่กำหนดให้ และมีระยะห่างจาก $\overleftrightarrow{สจ}$ 3.5 เซนติเมตร



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)



หน่วยที่ ๗

เรขาคณิตสองมิติ



ผ.๗.๒/ผ.๒

3) ลาก $\vec{กข}$ ให้ขนานกับ $\vec{คจ}$ และห่างจาก $\vec{คจ}$ 3 เซนติเมตร

4) ลาก $\vec{มย}$ ยาว 4.5 เซนติเมตร และลาก $\vec{ทนิ}$ ยาว 6 เซนติเมตร ให้ขนานกับ $\vec{มย}$ และห่างจาก $\vec{มย}$ 2.5 เซนติเมตร

หน่วยที่ ๗ เรขาคณิตสองมิติ



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

๑๑๓