



แบบฝึกหัด 6.25

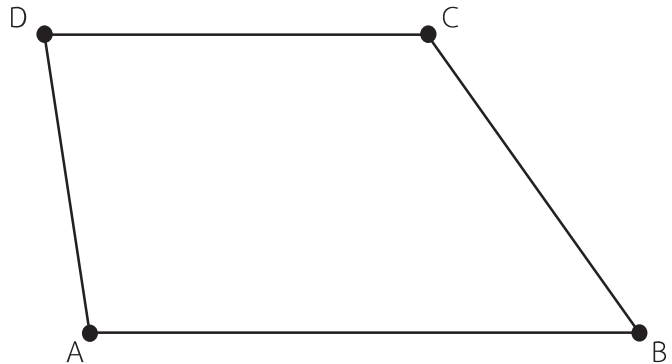
หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู

1.

กำหนดให้ $DC = 9$ เซนติเมตร

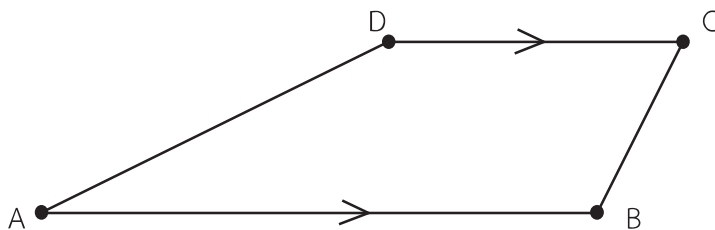
$AB = 13$ เซนติเมตร

ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 8 เซนติเมตร



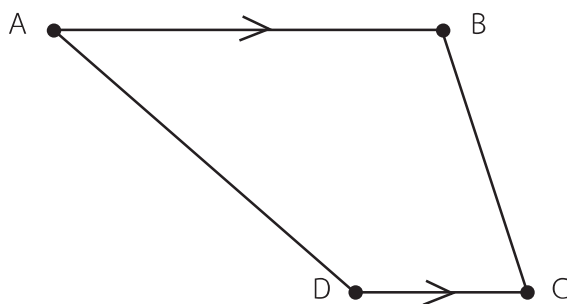
- 1) $\square ABCD$ มีความสูง
- 2) ผลบวกของความยาวของด้านคู่ขนานเท่ากับ
- 3) หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

2. กำหนดให้ $DC = 7$ เซนติเมตร $AB = 15$ เซนติเมตร
ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 5 เซนติเมตร



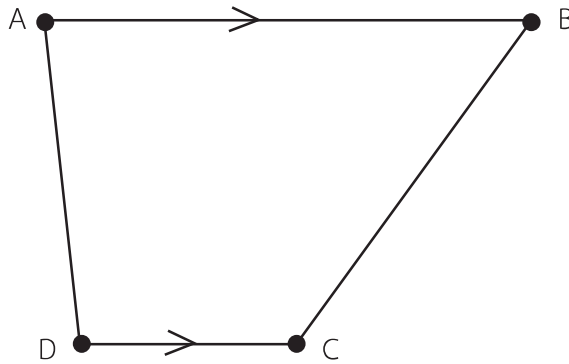
- 1) $\square ABCD$ มีความสูง
- 2) ผลบวกของความยาวของด้านคู่ขนานเท่ากับ
- 3) หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

3. กำหนดให้ $DC = 4$ หน่วย $AB = 9$ หน่วย ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 6 หน่วย



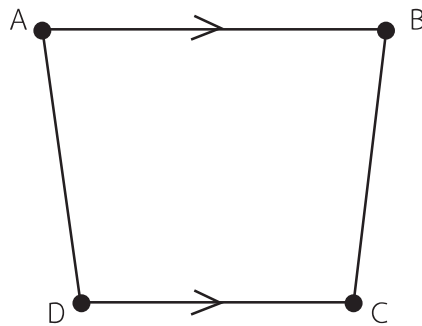
- 1) $\square ABCD$ มีความสูง
- 2) ผลบวกของความยาวของด้านคู่ขนานเท่ากับ
- 3) หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

4. กำหนดให้ $DC = 3$ เมตร $AB = 8$ เมตร ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 5 เมตร



หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

5. กำหนดให้ $DC = 4$ วา $AB = 5$ วา มีระยะห่างระหว่างด้านคู่ขนาน 4 วา

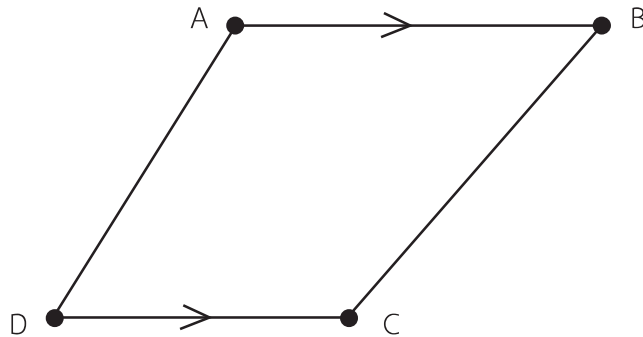


หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

หน่วยที่ ๖ เรขาคณิตสองมิติ

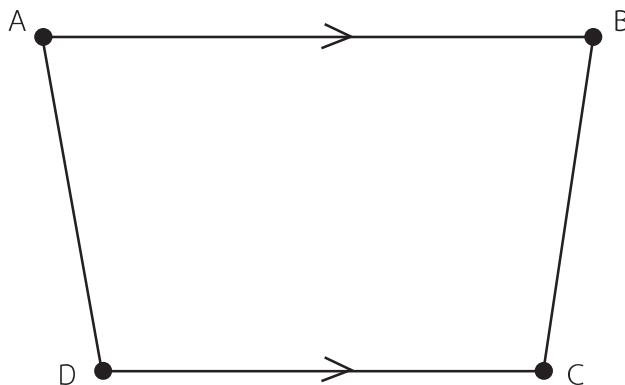
★★★★ ฝ.๖.๒๕ / ผ.๒๕

6. กำหนดให้ $DC = 3$ เซนติเมตร $AB = 4$ เซนติเมตร มีระยะห่างระหว่างด้านคู่ขนาน 5 เซนติเมตร



หาพื้นที่ของ □ABCD

7. กำหนดให้ $DC = 4$ เซนติเมตร $AB = 5$ เซนติเมตร มีระยะห่างระหว่างด้านคู่ขนาน 3 เซนติเมตร



หาพื้นที่ของ □ABCD
