



แบบฝึกหัด 6.25

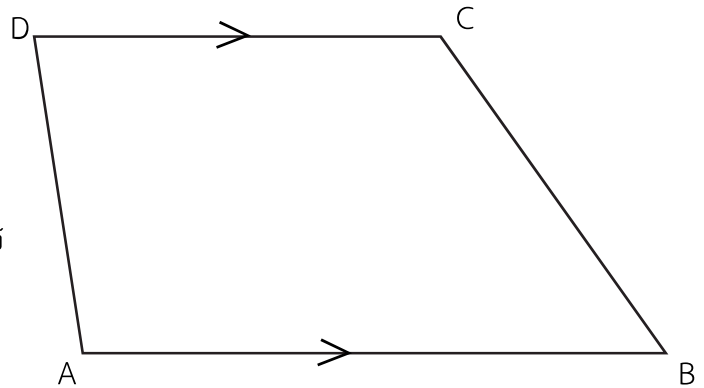
คำชี้แจง หาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมคางหมู

1.

กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 9 เซนติเมตร

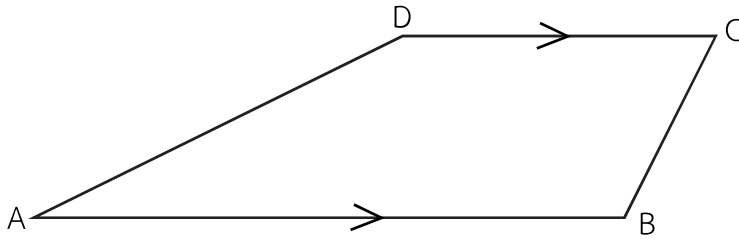
\overline{AB} ยาว 13 เซนติเมตร

ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 8 เซนติเมตร



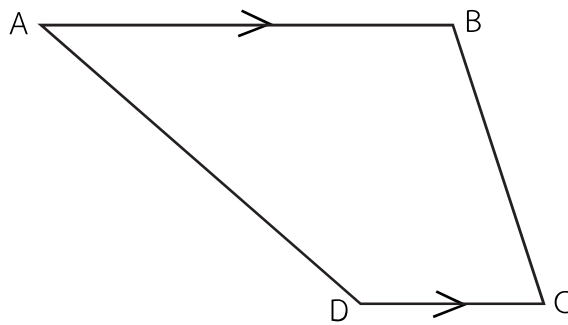
- 1) \square ABCD มีความสูง.....
- 2) ผลบวกของความยาวของด้านคู่ขนานเท่ากับ.....
- 3) หาพื้นที่ของ \square ABCD

2. กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 7 เซนติเมตร \overline{AB} ยาว 15 เซนติเมตร
ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 5 เซนติเมตร



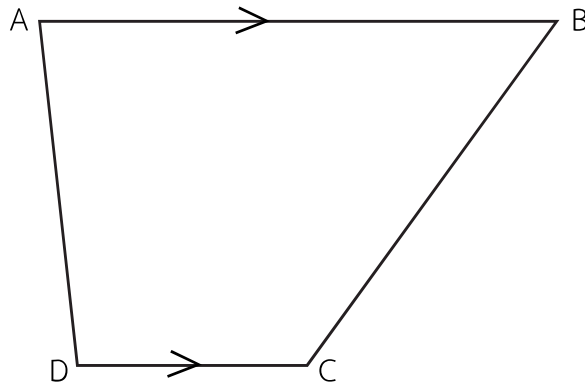
- 1) □ ABCD มีความสูง
- 2) ผลบวกของความยาวของด้านคู่ขนานเท่ากับ
- 3) หาพื้นที่ของ □ ABCD

3. กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 4 หน่วย \overline{AB} ยาว 9 หน่วย ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 6 หน่วย



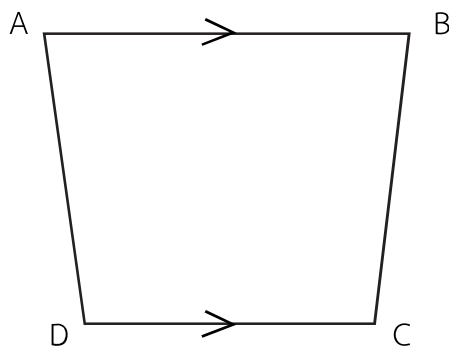
- 1) □ ABCD มีความสูง
- 2) ผลบวกของความยาวของด้านคู่ขนานเท่ากับ
- 3) หาพื้นที่ของ □ ABCD

4. กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 3 เมตร \overline{AB} ยาว 8 เมตร ด้านคู่ขนานมีระยะห่าง 5 เมตร



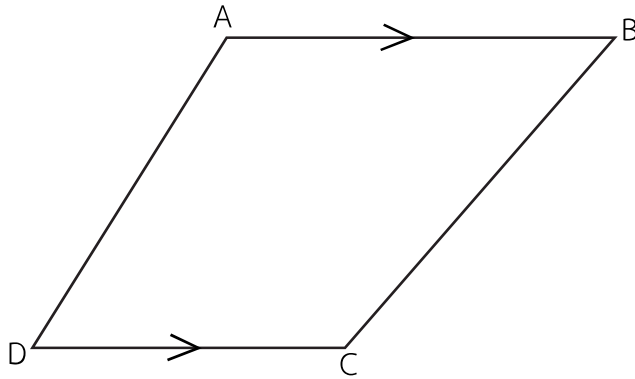
หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

5. กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 4 วา \overline{AB} ยาว 5 วา มีระยะห่างระหว่างด้านคู่ขนาน 4 วา



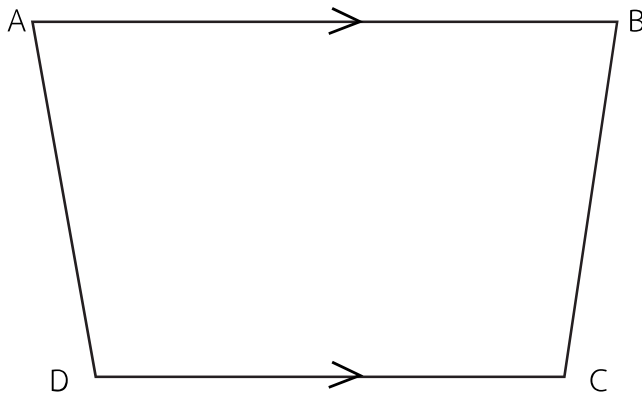
หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

6. กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 3 เซนติเมตร \overline{AB} ยาว 4 เซนติเมตร มีระยะห่างระหว่างด้านคู่ขนาน 5 เซนติเมตร



หาพื้นที่ของ $\square ABCD$

7. กำหนดให้ \overline{DC} ยาว 4 เซนติเมตร \overline{AB} ยาว 5 เซนติเมตร มีระยะห่างระหว่างด้านคู่ขนาน 3 เซนติเมตร



หาพื้นที่ของ $\square ABCD$
