

แบบฝึกหัด 3.3

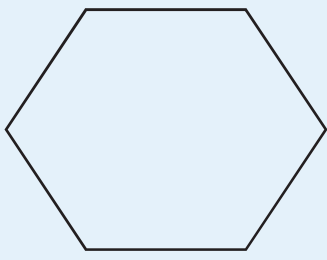
1) เติมจำนวนด้าน จำนวนมุม และชนิดของรูปเรขาคณิตสองมิติ

ตัวอย่าง



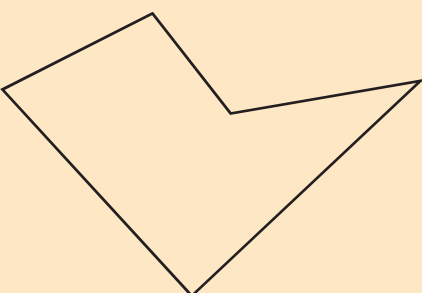
จากรูป มีด้าน4..... ด้าน
 มีมุม4..... มุม
 เรียกว่ารูปสี่เหลี่ยม.....

1)



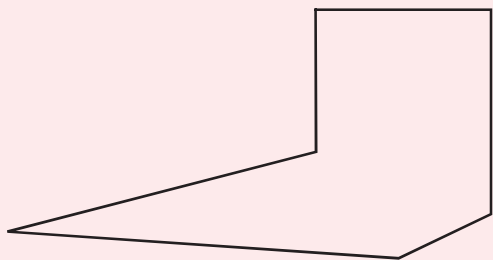
จากรูป มีด้าน..... ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

2)



จากรูป มีด้าน ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

3)



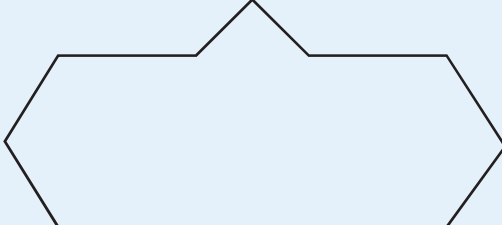
จากรูป มีด้าน ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

4)




จากรูป มีด้าน ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

5)



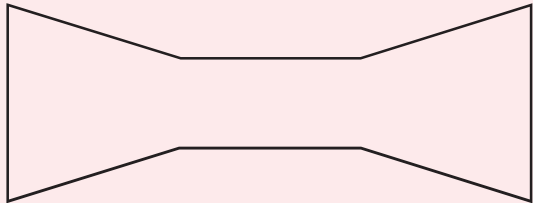
จากรูป มีด้าน ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

6)



จากรูป มีด้าน ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

7)



จากรูป มีด้าน ด้าน
 มีมุม มุม
 เรียกว่า

2 เติมคำตอบ

1) รูปสี่เหลี่ยมเป็นรูปที่มีด้าน ด้าน และมีมุม มุม

2) รูปห้าเหลี่ยมเป็นรูปที่มีด้าน ด้าน และมีมุม มุม

3) รูปยี่สิบเหลี่ยมเป็นรูปที่มีด้าน ด้าน และมีมุม มุม

4) รูปที่มี 15 ด้าน และมีมุม 15 มุม เรียกว่า

5) รูปที่มี 10 ด้าน และมีมุม 10 มุม เรียกว่า

6) รูปที่มี 7 ด้าน และมีมุม 7 มุม เรียกว่า