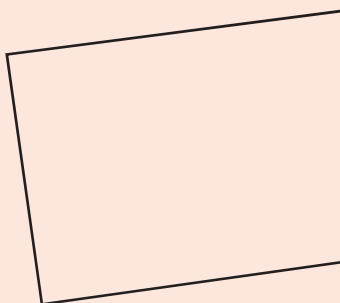


แบบฝึกหัด 3.3

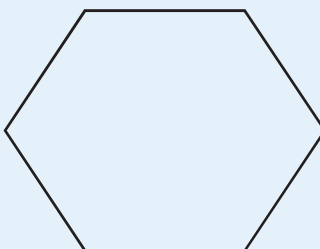
1) เติมจำนวนด้าน จำนวนมุ่ม และชนิดของรูปเรขาคณิตสองมิติ

ตัวอย่าง



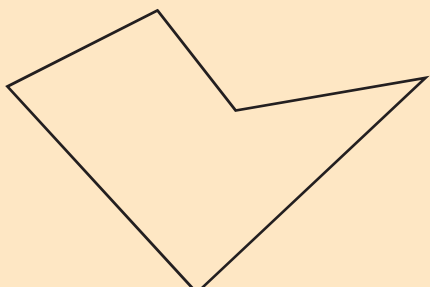
จากรูป มีด้าน 4 ด้าน
มีมุ่ม 4 มุ่ม
เรียกว่า รูปสี่เหลี่ยม.....

1)



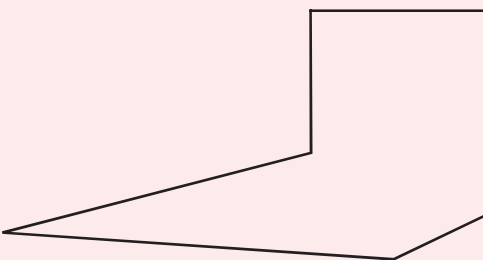
จากรูป มีด้าน 6 ด้าน
มีมุ่ม 6 มุ่ม
เรียกว่า

2)



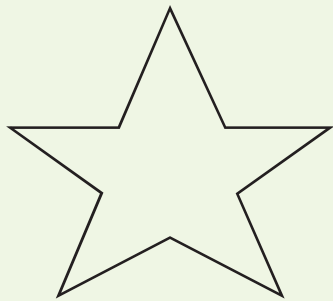
จากรูป มีด้าน 4 ด้าน
มีมุ่ม 4 มุ่ม
เรียกว่า

3)



จากรูป มีด้าน 4 ด้าน
มีมุ่ม 4 มุ่ม
เรียกว่า

4)

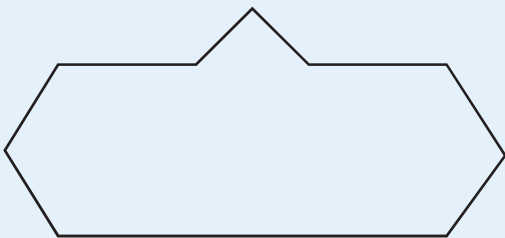


จากรูป มีด้าน ด้าน

มีมุม มุม

เรียกว่า

5)



จากรูป มีด้าน ด้าน

มีมุม มุม

เรียกว่า

6)

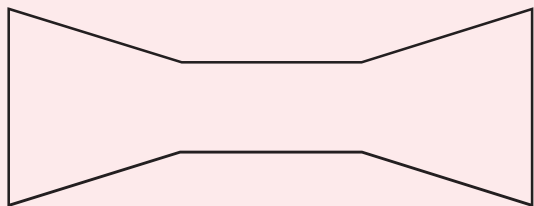


จากรูป มีด้าน ด้าน

มีมุม มุม

เรียกว่า

7)



จากรูป มีด้าน ด้าน

มีมุม มุม

เรียกว่า

2 เติมคำตอบ

1) รูปสิบสองเหลี่ยมเป็นรูปที่มีด้าน ด้าน และมีมุน มุน

2) รูปเก้าเหลี่ยมเป็นรูปที่มีด้าน ด้าน และมีมุน มุน

3) รูปยี่สิบเหลี่ยมเป็นรูปที่มีด้าน ด้าน และมีมุน มุน

4) รูปที่มี 15 ด้าน และมีมุน 15 มุน เรียกว่า

5) รูปที่มี 10 ด้าน และมีมุน 10 มุน เรียกว่า

6) รูปที่มี 7 ด้าน และมีมุน 7 มุน เรียกว่า

