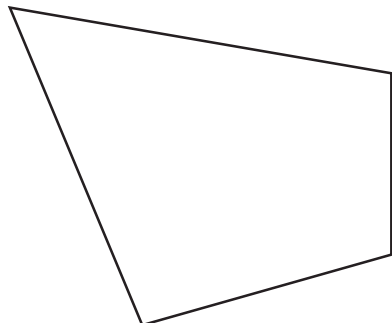




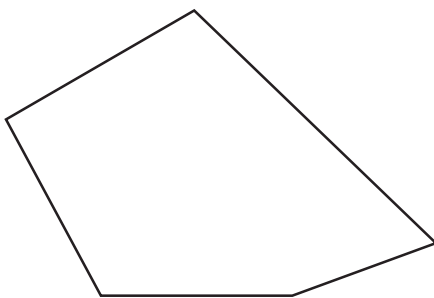
1. หาขนาดของมุมภายในของรูปหลายเหลี่ยมที่กำหนด

1)



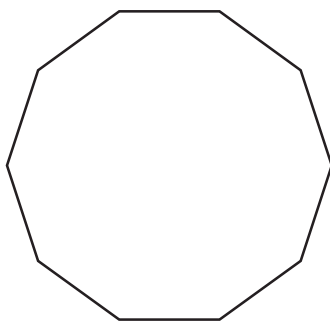
รูปสี่เหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

2)



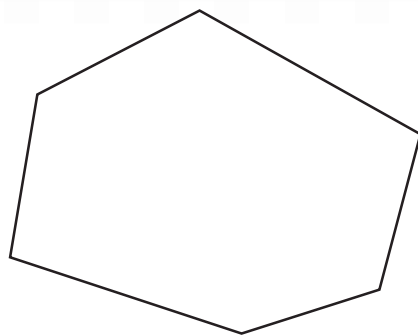
รูปห้าเหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

3)



รูปสิบเหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

4)



รูปหกเหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

5) รูปสามสิบเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\times 180^\circ = \quad \times 180^\circ =$$

6) รูปสี่สิบเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\times 180^\circ = \quad \times 180^\circ =$$

7) รูปห้าสิบเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\times 180^\circ = \quad \times 180^\circ =$$

8) รูปหกสิบเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\times 180^\circ = \quad \times 180^\circ =$$

9) รูปเจ็ดสิบเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\times 180^\circ = \quad \times 180^\circ =$$

10) รูปแปดสิบเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\times 180^\circ = \quad \times 180^\circ =$$



2. เมื่อกำหนดผลรวมของขนาดของมุมภายในให้แสดงวิธีคิดว่าเป็นผลรวมของขนาดของมุมภายในรูปหลายเหลี่ยมชนิดใด

1) รูปหลายเหลี่ยมที่ขนาดของมุมภายใน 900°

2) รูปหลายเหลี่ยมที่ขนาดของมุมภายใน $1,080^\circ$

3) รูปหล่ายเหลี่ยมที่ขนาดของมุ่งภายใน $2,700^{\circ}$

4) รูปหล่ายเหลี่ยมที่ขนาดของมุมภายใน $1,620^\circ$