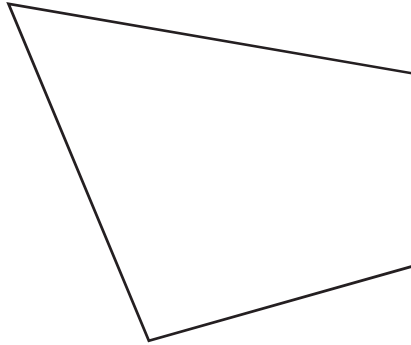




แบบฝึกหัด 6.22

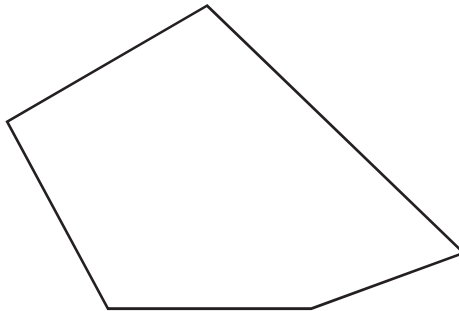
คำชี้แจง หาขนาดของมุมภายในของรูปหลายเหลี่ยมที่กำหนด

1)



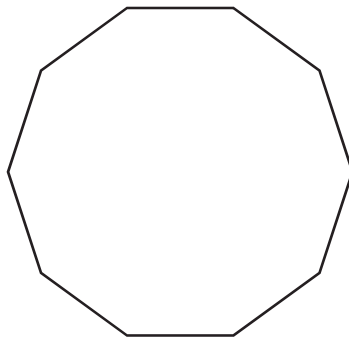
รูปสี่เหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

2)



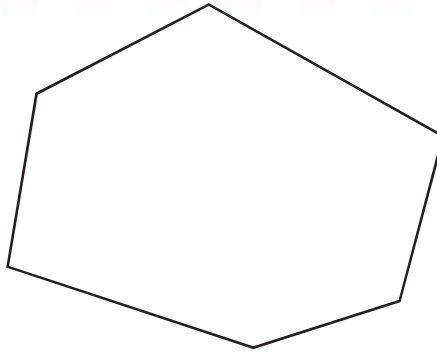
รูปห้าเหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

3)



รูปสิบเหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

4)



รูปหกเหลี่ยมมีผลรวมขนาดของมุมภายใน

5) รูปสามเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\dots \times 180^\circ = \dots \times 180^\circ = \dots$$

6) รูปสี่เหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\dots \times 180^\circ = \dots \times 180^\circ = \dots$$

7) รูปห้าเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\dots \times 180^\circ = \dots \times 180^\circ = \dots$$

8) รูปหกเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\dots \times 180^\circ = \dots \times 180^\circ = \dots$$

9) รูปเจ็ดเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\dots \times 180^\circ = \dots \times 180^\circ = \dots$$

10) รูปแปดเหลี่ยมมีผลรวมของขนาดของมุมภายใน

$$\dots \times 180^\circ = \dots \times 180^\circ = \dots$$

