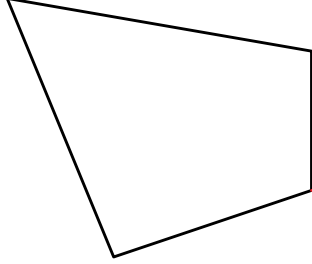
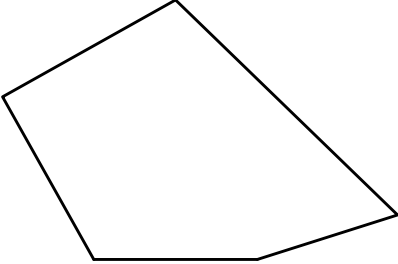
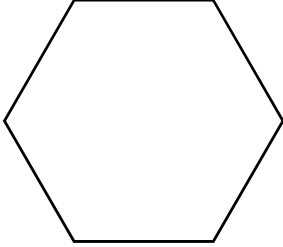
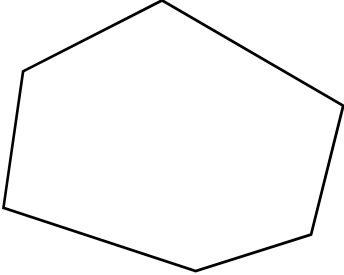
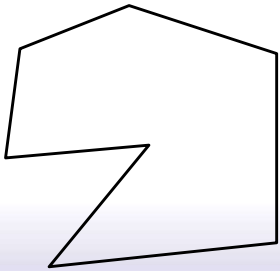
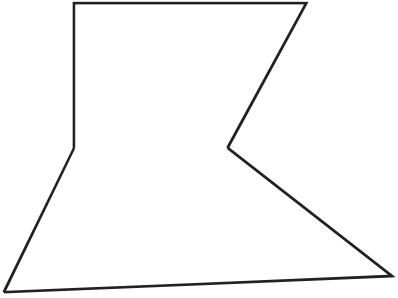
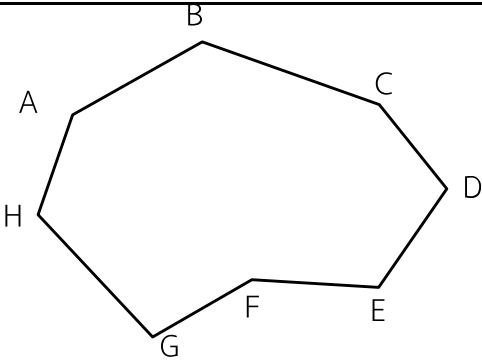
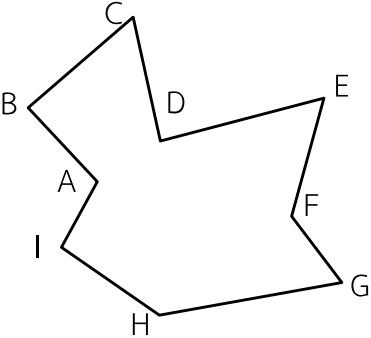
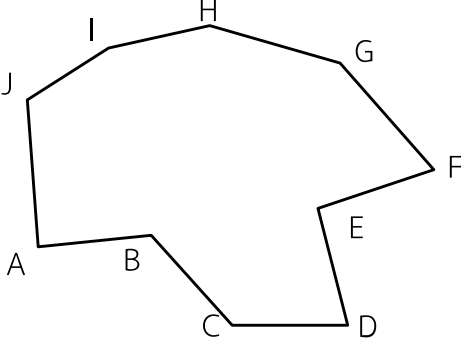
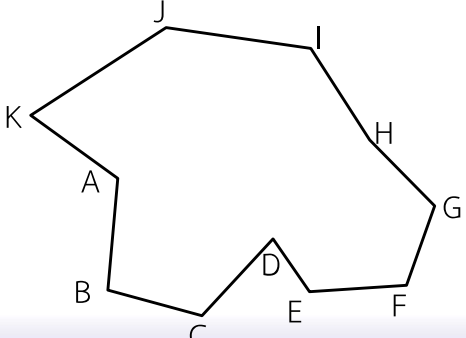




แบบฝึกหัด 6.21

คำชี้แจง หาผลรวมของขนาดของมุมภายในของรูปหลายเหลี่ยม โดยใช้วิธีการแบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยม

<p>1)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>3)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>4)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>5)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

<p>6)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน </p>
<p>7)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน </p>
<p>8)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน </p>
<p>9)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน </p>
<p>10)</p> 	<p>แบ่งเป็นรูปสามเหลี่ยมได้..... ขนาดของมุมภายในรวมกัน </p>