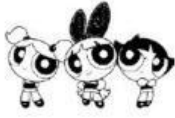
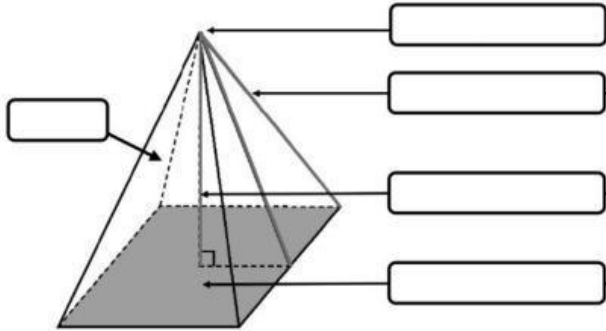


## แบบทดสอบ ครั้งที่ 1



ในทางคณิตศาสตร์ รูปเรขาคณิตสามมิติที่มีฐานเป็นรูปเหลี่ยมใด ๆ มียอดแหลมที่ไม่อยู่บนระนาบเดียวกับกับฐาน และหน้าทุกหน้าเป็นรูปสามเหลี่ยมที่มีจุดยอดร่วมกันที่ยอดแหลมนั้น เรียกว่า.....

คำชี้แจง 1. ให้นักเรียนบอกส่วนประกอบของพีระมิด



พีระมิดที่มีส่วนสูงตั้งฉากกับฐานที่จุดศูนย์กลางของฐานรูปหลายเหลี่ยมนั้น ๆ เรียกจุดนั้นว่า.....  
และพีระมิดตรงที่มีฐานเป็นรูปหลายเหลี่ยมด้านเท่ามุมเท่า และมีเส้นทุกเส้นยาวเท่ากันเสมอ เรียกว่า.....

คำชี้แจง 2. ให้นักเรียนระบายสีฐานของพีระมิด พร้อมทั้งบอกชื่อพีระมิดที่กำหนดให้ต่อไปนี้

<p>1)</p>	<p>2)</p>	<p>3)</p>
ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ

คำชี้แจง 3. รูปคลี่ที่กำหนดให้ต่อไปนี้ เป็นรูปคลี่ของพีระมิดชนิดใด

<p>1)</p>	<p>2)</p>
ตอบ	ตอบ