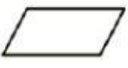
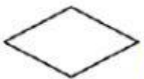
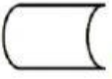
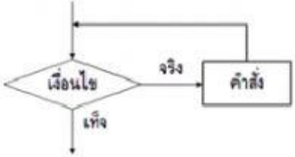


แบบทดสอบวิทยาการคำนวณ ม.4 หลังกลางภาค2

1.	ขั้นตอนการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์มีกี่ขั้นตอน	
2.	ข้อใดเรียงลำดับขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหาได้ถูกต้อง	
3.	ข้อใดไม่ใช่ขั้นตอนการแก้ปัญหา	
4.	ข้อใดไม่ได้อยู่ในหลักเกณฑ์ที่ต้องดำเนินการวิเคราะห์ปัญหา	
5.	การเขียน Flowchart มีความหมายตรงกับข้อใด	
6.	ข้อใดคือการจำลองขั้นตอนวิธีการแก้ปัญหาในรูปของคำบรรยาย	
7.	สัญลักษณ์ที่นิยมในการเขียน Flowchart แบ่งออกเป็นกี่กลุ่ม	
8.	 สัญลักษณ์นี้มีความหมายตรงกับข้อใด	
9.	 สัญลักษณ์นี้มีความหมายตรงกับข้อใด	
10.	 สัญลักษณ์นี้มีความหมายตรงกับข้อใด	
11.	 คือสัญลักษณ์ใดในเขียน Flowchart	
12.	คำสั่ง if, if...else, switch, case อยู่ในลักษณะโครงสร้างใด	
13.	 จากภาพคือลักษณะโครงสร้างใด	
14.	การระบุข้อมูลเข้าข้อมูลออกอยู่ในกระบวนการใดของการแก้ปัญหา	
15.	หากนักเรียนต้องการหาคะแนนเฉลี่ยวิชาคอมพิวเตอร์ของนักเรียน 30 คน ข้อมูลนำเข้าคือข้อใด	
16.	ข้อใด ไม่ใช่ สิ่งที่ได้จากการวิเคราะห์และกำหนดรายละเอียดของปัญหา	
17.	นิลนต้องการหาค่าเฉลี่ยของจำนวนเต็ม 3 จำนวน 2 7 9 สิ่งแรกที่ต้องทำคือข้อใด	
18.	โปรแกรมสำเร็จรูปหรือภาษาคอมพิวเตอร์มักถูกนำมาช่วยในขั้นตอนใดของการแก้ปัญหา	
19.	การพิจารณาเป้าหมายหรือสิ่งที่ต้องหาคำตอบ เรียกว่าอะไร	
20.	การพิจารณาข้อมูลและเงื่อนไขที่กำหนดมาในปัญหาคือข้อใด	

