

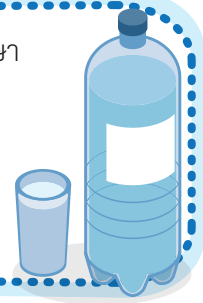


แบบฝึกหัด 5 : การสร้างฮิสโทแกรม

คำชี้แจง ให้นักเรียนเขียนฮิสโทแกรมของข้อมูลที่กำหนดให้ต่อไปนี้

ปริมาณน้ำดื่ม (แก้ว) ในวันหนึ่งของนักเรียนชั้น ม.2/2 โรงเรียนไม่งามศึกษา

9	5	7	10	9	10	8	7	9	8
7	8	9	8	9	7	9	6	8	10
8	9	7	10	6	8	7	8	9	7



ขั้นตอน	สิ่งที่ได้																
1. สร้างตารางแจกแจงความถี่ของข้อมูล	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ปริมาณน้ำดื่ม (แก้ว)</th><th>ความถี่</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	ปริมาณน้ำดื่ม (แก้ว)	ความถี่														
ปริมาณน้ำดื่ม (แก้ว)	ความถี่																
2. เขียนแกนนอนและแกนตั้งพร้อมชื่อแกน																	
3. เขียนแท่งสี่เหลี่ยมมุมฉากบนแกนนอน ณ ตำแหน่งที่แสดงค่าของข้อมูลให้แต่ละแท่งมีความสูงเท่ากับความถี่																	