






18

แผนภูมิรูปภาพ

เติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

จำนวนนักเรียนที่ชอบของเล่นประเภทต่าง ๆ

			
ตุ๊กตาหมี	ลูกบอล	รถของเล่น	หุ่นยนต์
 แทนจำนวนนักเรียน 1 คน			

ตัวอย่าง นักเรียนชอบรถของเล่น 5 คน

- (1) นักเรียนชอบตุ๊กตาหมี _____ คน
- (2) นักเรียนชอบหุ่นยนต์ _____ คน
- (3) เรียงลำดับของที่นักเรียนชอบจากมากที่สุดไปน้อยที่สุด

จำนวนหนังสือประเภทต่าง ๆ ที่สั่งซื้อในงานสัปดาห์หนังสือ







หนังสือนิทาน	
หนังสือวาดรูป	
หนังสือระบายสี	
หนังสือการ์ตูน	
 แทนจำนวนหนังสือ 2 เล่ม	

ตัวอย่าง สั่งซื้อหนังสือนิทาน 18 เล่ม

- (1) สั่งซื้อหนังสือวาดรูป _____ เล่ม
- (2) สั่งซื้อหนังสือระบายสี _____ เล่ม
- (3) สั่งซื้อหนังสือการ์ตูน _____ เล่ม
- (4) สั่งซื้อหนังสือนิทานมากกว่าหนังสือวาดรูป _____ เล่ม
- (5) สั่งซื้อหนังสือระบายสีน้อยกว่าหนังสือการ์ตูน _____ เล่ม



จำนวนแสตมป์ของเด็ก 5 คน

แจ๊ค	
ทอม	
เจอร์รี่	
เบน	
เจค	
 แทนจำนวนแสตมป์ 5 ดวง	

ตัวอย่าง เจอร์รี่ มีแสตมป์มากที่สุด

- (1) _____ มีแสตมป์น้อยที่สุด
- (2) เจอร์รี่มีแสตมป์มากกว่าแจ๊ค _____ ดวง
- (3) ทอมมีแสตมป์น้อยกว่าเจค _____ ดวง
- (4) แจ๊คและเบนมีแสตมป์รวมกัน _____ ดวง
- (5) ถ้าเจอร์รี่ให้แสตมป์แจ๊ค _____ ดวง เจอร์รี่จะเหลือแสตมป์ 5 ดวง

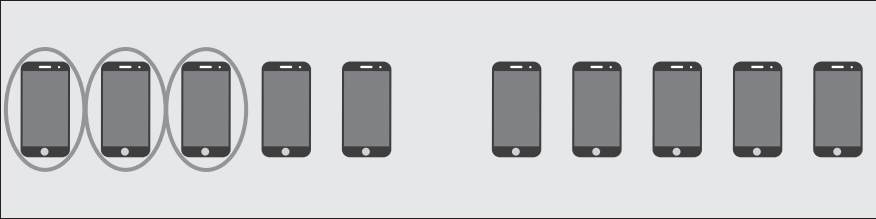
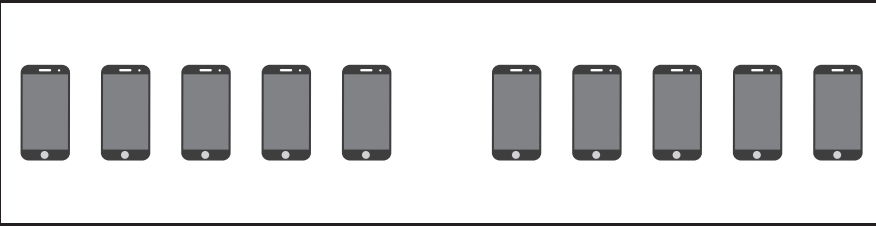
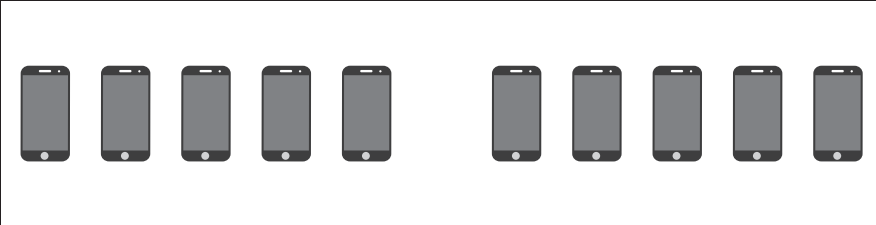
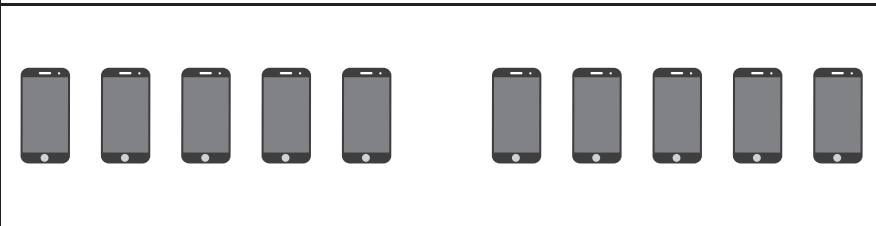

วงล้อมรอบโทรศัพท์มือถือในแผนภูมิรูปภาพจากข้อความที่กำหนดให้

วันพฤหัสบดีขายโทรศัพท์มือถือได้ 3 เครื่อง

วันศุกร์ขายโทรศัพท์มือถือได้ 6 เครื่อง

วันเสาร์ขายโทรศัพท์มือถือได้มากกว่าวันศุกร์ 3 เครื่อง

วันอาทิตย์ขายโทรศัพท์มือถือได้น้อยกว่าวันเสาร์ 2 เครื่อง

ตัวอย่าง	วันพฤหัสบดี	
(1)	วันศุกร์	
(2)	วันเสาร์	
(3)	วันอาทิตย์	
		 แทนจำนวนโทรศัพท์มือถือ 1 เครื่อง



วาดรูป 😊 ลงในแผนภูมิรูปภาพจากข้อความที่กำหนดให้

นักเรียนว่ายน้ำ 12 คน

นักเรียนเล่นฟุตบอล 16 คน

นักเรียนเล่นเทนนิสน้อยกว่าฟุตบอล 8 คน

นักเรียนว่ายน้ำเท่ากับเล่นแบดมินตัน

นักเรียนเล่นปิงปองมากกว่าแบดมินตัน 6 คน

ตัวอย่าง	ว่ายน้ำ	😊😊😊😊😊😊
(1)	ฟุตบอล	
(2)	เทนนิส	
(3)	แบดมินตัน	
(4)	ปิงปอง	
		😊 แทนจำนวนนักเรียน 2 คน