

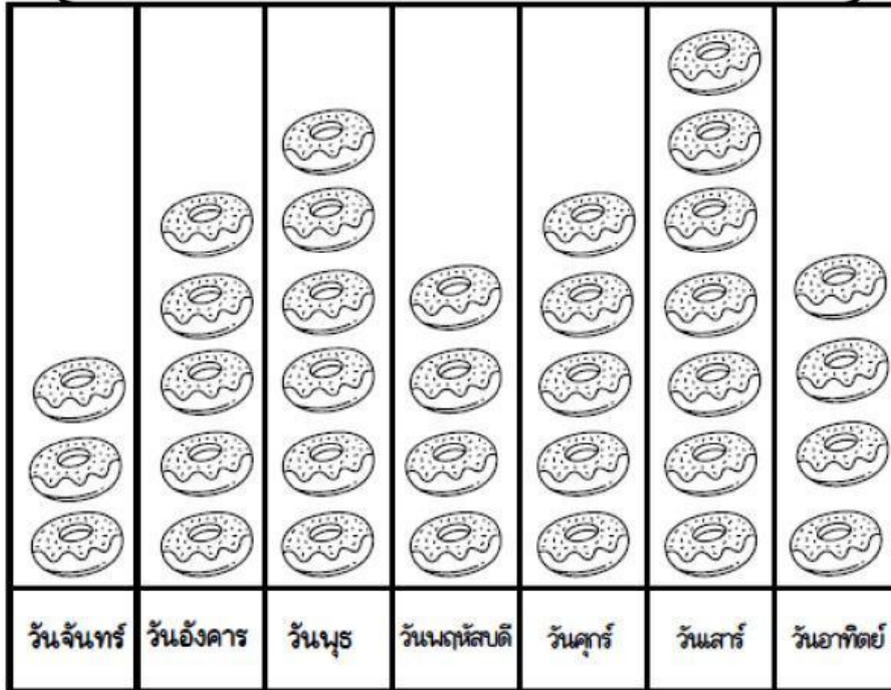
ชื่อ ชั้น เลขที่



การนำเสนอข้อมูล

คำชี้แจง: ให้นักเรียนเติมคำตอบโดยใช้ข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพ

จำนวนโดนัทที่ร้านค้าขายได้ใน 1 สัปดาห์



กำหนดให้  แทนโดนัท 5 ชิ้น

- 1) ร้านค้าขายโดนัทได้มากที่สุดในวัน _____ จำนวน _____ ชิ้น
- 2) ร้านค้าได้โดนัทได้น้อยที่สุดในวัน _____ จำนวน _____ ชิ้น
- 3) จำนวนโดนัทที่ขายได้มากที่สุดต่างจากจำนวนที่ขายได้น้อยที่สุด _____ ชิ้น
- 4) ร้านขายโดนัทในวัน _____ และ วัน _____ จำนวนเท่ากัน
- 5) ร้านขายโดนัทในวันเสาร์ได้มากกว่าวันจันทร์ _____ ชิ้น
- 6) ในวันพุธและวันอาทิตย์ขายโดนัทรวมกันได้ _____ ชิ้น
- 7) วันพฤหัสบดีขายโดนัทได้น้อยกว่าวันอังคาร _____ ชิ้น
- 8) ในสัปดาห์นี้ร้านขายโดนัทได้ทั้งหมด _____ ชิ้น
- 9) ถ้าโดนัทราคาชิ้นละ 10 บาท วันอาทิตย์ขายได้มากกว่าวันจันทร์ _____ บาท
- 10) ถ้าโดนัทชิ้นละ 25 บาท วันศุกร์ขายโดนัทได้ _____ บาท



การนำเสนอข้อมูล

คำชี้แจง: ให้นักเรียนดูตารางและตอบคำถาม



จำนวนไอศกรีมที่ขายได้ใน 1 สัปดาห์

รสชาติไอศกรีม	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	รวม
ช็อกโกแลต	120	80	70	90	110	130	140	740
วานิลลา	100	85	75	80	95	120	150	705
สตอเบอร์รี่	90	60	50	65	70	85	100	520
รวม (โคน)	310	225	195	235	275	335	390	1,965

ราคาขายไอศกรีมโคนละ 20 บาท

- 1) วันอังคารขายไอศกรีมรสช็อกโกแลตได้ _____ โคน
- 2) ในวันเสาร์ขายไอศกรีมรสวานิลลาได้ _____ โคน
- 3) ในวันพฤหัสบดีขายไอศกรีมได้ทั้งหมด _____ โคน
- 3) สัปดาห์นี้ขายไอศกรีมรสสตอเบอร์รี่ได้ทั้งหมด _____ โคน
- 4) สัปดาห์นี้ขายไอศกรีมได้ทั้งหมด _____ โคน และมีรายได้รวม _____ บาท
- 5) วันศุกร์ขายไอศกรีมได้ทั้งหมด _____ บาท
- 6) วันอาทิตย์ขายไอศกรีมรสช็อกโกแลตได้มากกว่ารสสตอเบอร์รี่ _____ โคน
- 7) วันพุธและวันเสาร์ขายไอศกรีมรสวานิลารวมกันได้ _____ โคน
- 8) วันจันทร์ขายไอศกรีมทั้งหมดเป็นเงิน _____ บาท
- 9) สัปดาห์นี้ขายไอศกรีมรสสตอเบอร์รี่ได้น้อยกว่ารสวานิลลา _____ โคน
- 10) วันพุธและวันพฤหัสบดีขายไอศกรีมรสช็อกโกแลตได้ _____ บาท

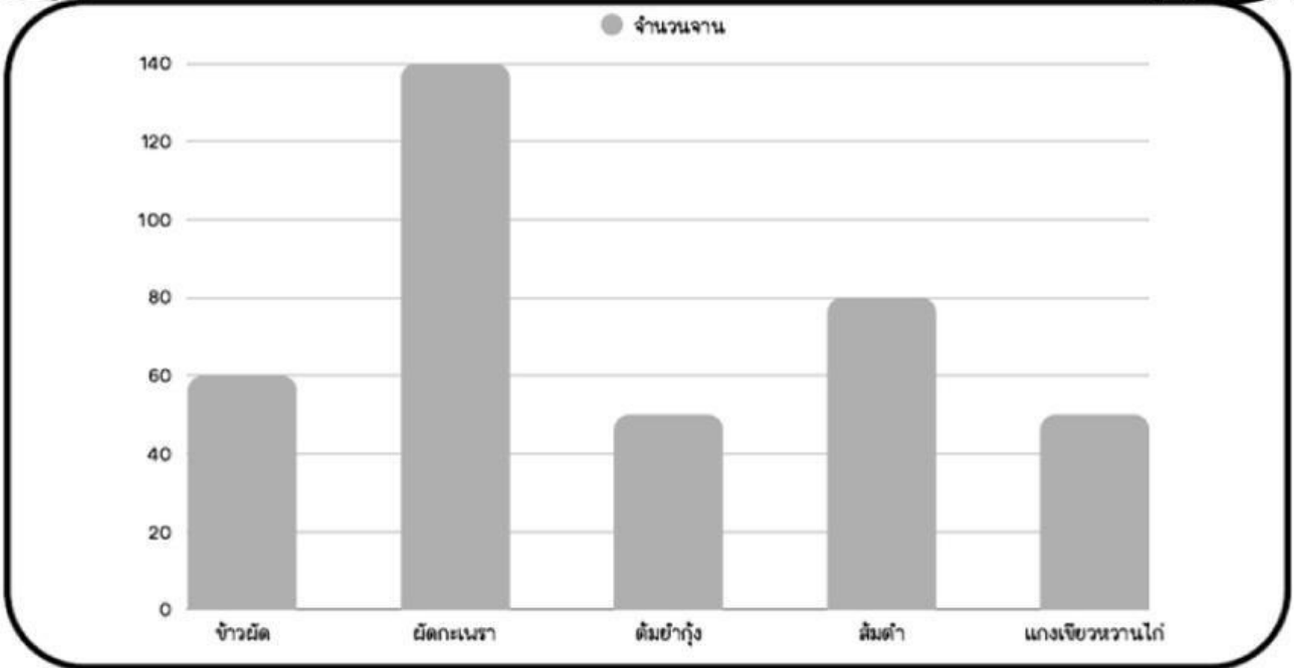
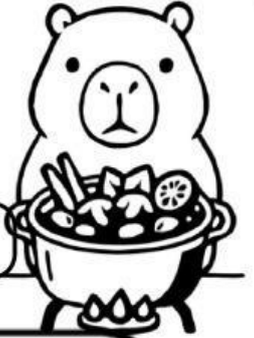


การนำเสนอข้อมูล

คำชี้แจง: ให้นักเรียนดูแผนภูมิแท่งและตอบคำถาม



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนคนที่สั่งอาหารใน 1 สัปดาห์



ราคาต่อจาน : ข้าวผัด 60 บาท ผัดกะเพรา 50 บาท ต้มยำกุ้ง 80 บาท
 ส้มตำ 40 บาท แกงเขียวหวานไก่ 70 บาท

- 1) เมนูที่มีคนสั่งมากที่สุด คือ _____ จำนวน _____ จาน
- 2) เมนูที่มีคนสั่งน้อยที่สุด คือ _____ จำนวน _____ จาน
- 3) รายได้ทั้งหมดจากการขายข้าวผัด คือ _____ บาท
- 4) ขายส้มตำได้มากกว่าข้าวผัด _____ จาน
- 5) ทั้งสัปดาห์ขายอาหารได้ทั้งหมด _____ จาน
- 6) ขายแกงเขียวหวานไก่และผัดกะเพรารวมกันได้ _____ จาน
- 7) เมนูที่มีคนสั่งจำนวนเท่ากัน คือ เมนู _____ และ _____
- 8) ขายข้าวผัดและต้มยำกุ้งรวมกันได้เงิน _____ บาท
- 9) ขายผัดกะเพราได้เงินมากกว่าขายต้มยำกุ้ง _____ บาท
- 10) ถ้ามีเงินอยู่ 100 บาท ต้องการซื้ออาหาร 2 อย่าง โดยไม่เหลือเงิน จะต้องสั่งเมนู _____ และ _____

