**ใบงานเรื่อง การนำเสนอข้อมูล**

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

|  |  |
| --- | --- |
| **อ่านแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบ แล้วตอบคำถาม ข้อ 1.-3.**  ***รายได้จากการขายไอศกรีมของเก๋ทั้ง 2 ร้าน***  ***ในรอบ 1 สัปดาห์***  **คำอธิบาย: http://www.myfirstbrain.com/thaidata/image.asp?ID=1442578**  1. วันใดที่ทั้งสองร้านขายไอศกรีมได้เท่ากัน  ก. จันทร์ ข. *อังคาร*  ค. พุธ ง. พฤหัสบดี  2. วันอาทิตย์ทั้งสองร้านขายไอศกรีมได้เงินรวมกันทั้งหมด  กี่บาท  ก. 1,900 ข. *1,950*  ค. 1,800 ง. 1,850  3. วันใดบ้างที่ร้านที่ 1 ขายไอศกรีมได้มากกว่าร้านที่ 2  ก. อังคาร อาทิตย์ ข. *จันทร์ พุธ*  ค. อังคาร พฤหัสบดี ง. *เสาร์ อาทิตย์*  **อ่านกราฟเส้น แล้วตอบคำถาม ข้อ 4.-5.**  ***จำนวนนักเรียนที่มาใช้ห้องศิลปะในแต่ละวัน***  ***ใน 1 สัปดาห์*** | มะม่วงmmmmมะม่วง 4. วันจันทร์มีนักเรียนมาใช้ห้องศิลปะมากกว่าหรือน้อยกว่าวันอังคารกี่คน  ก. มากกว่า 1 คน  ข. มากกว่า *2 คน*  ค. น้อยกว่า 1 คน  ง. น้อยกว่า 2 คน  5. วันใดมีนักเรียนมาใช้ห้องศิลปะมากที่สุด เป็นจำนวนกี่คน  ก. วันจันทร์ 10 คน  ข. วันอังคาร 15 คน  ค. วันพฤหัสบดี 8 คน  ง. วันศุกร์ 15 คน  **อ่านแผนภูมิรูปวงกลม แล้วตอบคำถาม ข้อ 6.-7.**  ***ร้อยละของนักเรียนที่ชอบซื้อขนมสามอันดับแรก***  ผลิตภัณฑ์จากนม  14.2%  ขนมกรุบกรอบ  51.5%  ไอศกรีม  34.3%  *กำหนดให้มีนักเรียนทั้งหมด 260 คน*  6. มีนักเรียนชอบซื้อผลิตภัณฑ์จากนมประมาณกี่คน  ก. 35 คน ข. 37 คน  ค. 39 คน ง. 41 คน  7. มีนักเรียนชอบซื้อขนมกรุบกรอบมากกว่าซื้อไอศกรีมประมาณกี่คน  ก. 41 คน ข. *43 คน*  ค. 45 คน ง. 47 คน  8. มีนักเรียนชอบซื้อขนมกรุบกรอบประมาณกี่คน  ก. 132 คน ข. 134 คน  ค. 136 คน ง. 138 คน |

|  |  |
| --- | --- |
| **ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ ตอบคำถาม ข้อ 9.-10.**  ***เหตุการณ์ที่ 1*** หยิบลูกปิงปองสีเหลือง 2 ลูก จากกล่องที่มีลูกปิงปองสีเหลือง 1 ลูก และลูกปิงปองสีขาว 2 ลูก  ***เหตุการณ์ที่ 2*** โยนเหรียญ 1 เหรียญโอกาสที่เหรียญ  จะออกมาเป็นก้อย  ***เหตุการณ์ที่ 3*** ในกล่องมีลูกบอลสีชมพู 7 ลูก ลูกบอลสีเขียว 3 ลูก และลูกบอลสีส้ม 3 ลูก หยิบลูกบอล ในกล่อง 7 ลูก พบว่าหยิบได้ลูกบอลสีชมพูอย่างน้อย 1 ลูก  ***เหตุการณ์ที่ 4*** หยิบปากกาสีฟ้า 3 แท่ง จากกล่องใบหนึ่ง ที่มีปากกาสีฟ้า 3 แท่ง ปากกาสีเขียว 2 แท่ง และปากกาสีม่วง 2 แท่ง | มะม่วงmmmmมะม่วง 9. เหตุการณ์ใดที่อาจเกิดขึ้นหรือไม่ก็ได้  ก. 1, 2  ข. 1, 3  ค. 2, 3  ง. 2, 4  10. เหตุการณ์ใดเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างแน่นอน  ก. เหตุการณ์ที่ 1  ข. เหตุการณ์ที่ 2  ค. เหตุการณ์ที่ 3  ง. เหตุการณ์ที่ 4 |