ขิ้ใช้สมบัติการลับที่ของการบวกในการหาผลบวกของ (3+5) + 2 ( ค.1.4, ป.6/1, พ.ศ. )

 1. (3+2) + 5 = 10

 2. 3 + (5+2) = 10

 3. 2 + (3+5) = 10

 4. ( 2+5) + 3 = 10

การแสดงแสงสีของสวนสนุกแห่งหนึ่งประกอบด้วยเครื่องฉายแสงสีอัตโนมัติ จำนวน 3 เครื่อง ( ค.1.4, ป.6/1, พ.ศ. )

 เครื่องที่ 1 ฉายแสงสีทุก 4 วินาที

 เครื่องที่ 2 ฉายแสงสีทุก 9 วินาที

 เครื่องที่ 3 ฉายแสงสีทุก 12 วินาที

ถ้าเครื่องทั้งสามเริ่มฉายแสงสีพร้อมกันเวลา 19.00 น. เวลาผ่านไปกี่วินาทีเครื่องทั้งสามจึงจะฉายแสงสีพร้อมกันอีกครั้งหนึ่ง ( ค.1.4, ป.6/2, พ.ศ. )

นักเรียน 3 คน นำเงินไปฝากธนาคารออมสินในเวลาต่างๆ กัน ดังนี้ ชนิตาฝากเงินทุก 4 วัน พรนภาฝากเงินทุก 6 วัน วรรัตน์ฝากเงินทุก 8 วัน ทั้งสามคนฝากเงินครั้งแรพร้อมกันในวันที่ 1 เมษายน เป็นเวลากี่วันจะฝากเงินพร้อมกันอีกครั้ง ( ค.1.4, ป.6/2, พ.ศ. )

เครื่องรดน้ำอัตโนมัติจำนวน 3 เครื่อง เครื่องที่ 1 จะทำงานทุกๆ 3 ชั่วโมง เครื่องที่ 2 จะทำงานทุกๆ 4 ชั่วโมง และเครื่องที่ 3 จะทำงานทุกๆ 6 ชั่วโมง ถ้าเริ่มเปิดเครื่องทำงานพร้อมกันเวลา 7.00 น. เป็นเวลากี่ชั่วโมงที่เครื่งทั้ง 3 จะทำงานพร้อมกันอีกครั้ง ( ค.1.4, ป.6/2, พ.ศ. )

ไฟกะพริบอัตโนมัติประดับอาคารมี 3 สี สีแดงกะพริบทุกๆ 5 วินาที สีน้ำเงินกะพริบทุกๆ 10 วินาที สีเหลืองกะพริบทุกๆ 15 วินาที ถ้าเริ่มเปิดไฟกะพริบพร้อมกันเวลา 16.30 น. เป็นเวลากี่วินาทีที่ไฟจะกะพริบพร้อมกันทั้ง 3 สีอีกครั้ง ( ค.1.4, ป.6/2, พ.ศ. )

พ่อค้าขายผลไม้ 2 ชริด ขายมะม่วง 8 ล ส้ม 12 ผล ต้องการบรรจุใส่กล่องๆ ละเท่าๆ กัน โดยแยกชนิดกันไม่ปะปนกันและไม่เหลือผลไม้ จะบรรจุผลไม้ได้มากที่สุดกล่องละกี่ผล ( ค.1.4, ป.6/2, พ.ศ. )

 1. 2

 2. 3

 3. 4

 4. 10

ในการหาคำตอบของ (179+58) + 42 ใครใช้สมบัติการเปลี่ยนหมู่ของการบวกในการหาคำตอบ ( ค.1.4, ป.6/1, พ.ศ. )

 อ้อ...(179+58)+42 = 237+42 =279

 อั้ม...(179+58)+42 = 179+(58+42) = 279

 นิด...(179+58)+42 = (58+179)+42 = 279

 หน่อย...(179+58)+42 = 42+(179+58) = 279

 1. อ้อ

 2. อั้ม

 3. นิด

 4. หน่อย

ข้อใดใช้สมบัติการสลับที่ของการคูณในการหาผลคูณของ (15 x 3) x 4 ( ค.1.4, ป.6/1, พ.ศ. )

 1. (3 x 4) x 5 = 60

 2. 4 x (5 x 3) = 60

 3. 3 x (5 x 4 ) = 60

 4. (5 x 4) x 3 = 60