

# บทที่ 6

## การจัดลำดับและการจัดหมู่ (Permutation and Combination)

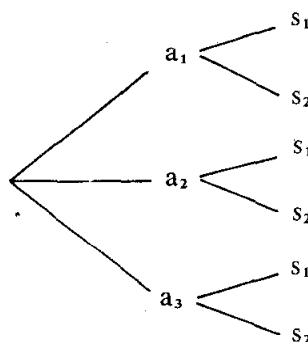
### 6.1 ปัญหาทั่ว ๆ และหลักการขั้นพื้นฐานเกี่ยวกับการนับ

การนับเป็นสิ่งสำคัญขั้นพื้นฐานอย่างหนึ่งของคณิตศาสตร์ การนับในที่นี้ไม่ได้หมายความถึงนับหนึ่ง, สอง, สาม...., แต่หมายถึงจำนวนวิธีทั้งหมดที่เหตุการณ์อย่างใดอย่างหนึ่งจะเป็นไปได้ อันอาจจะเป็นการจัดชุดของสิ่งของต่าง ๆ ก็ได้ เช่น การจัดชุดของคน, การจัดชุดของทีมบาสเกตบอลที่จะเข้าแข่งขัน, การจัดสายการแข่งขันกีฬาต่าง ๆ, การจัดชุดอาหาร เป็นต้น

ตัวอย่างที่ 6.1.1 มหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งจัดชั้นมรมให้นักศึกษาเลือกโดยให้นักศึกษาเลือกชั้นมรมทางวิชาการได้หนึ่งชั้นมรมและชั้นมรมทางกีฬาได้หนึ่งชั้นมรม ถ้ามหาวิทยาลัยมีชั้นมรมทางวิชาการ 3 ชั้นมรม และชั้นมรมทางกีฬา 2 ชั้นมรม นักศึกษาจะมีวิธีเลือกชั้นมรมได้ทั้งหมดกี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีพิจารณา สมมุติให้ชั้นมรมทางวิชาการ 3 ชั้นมรม เป็น  $a_1, a_2, a_3$  และสมมุติให้ชั้นมรมทางกีฬา 2 ชั้นมรม เป็น  $s_1, s_2$

จะเขียนแผนภาพแสดงการเลือกได้เป็น



จะเห็นว่ามีวิธีเลือกชั้นรมได้ทั้งหมด 6 วิธี คือ

(a<sub>1</sub>, s<sub>1</sub>), (a<sub>1</sub>, s<sub>2</sub>), (a<sub>2</sub>, s<sub>1</sub>), (a<sub>2</sub>, s<sub>2</sub>), (a<sub>3</sub>, s<sub>1</sub>), (a<sub>3</sub>, s<sub>2</sub>)

หรืออาจคิดแบบผลคุณค่าที่เขียนก็ได้เป็น

ให้ A เป็นเซ็ตของชั้นรมทางวิชาการ (ชั้นมี 3 ชั้นรม)

$\therefore A = \{ a_1, a_2, a_3 \}$

B เป็นเซ็ตของชั้นรมทางกีฬา (ชั้นมี 2 ชั้นรม)

$\therefore B = \{ s_1, s_2 \}$

ซึ่งจะเห็นว่า จำนวนวิธีการเลือกที่เราพิจารณาเป็นคู่อันดับไว้ข้างบนแล้วนั้น ก็คือ อิสเมเนต์ของเซ็ต  $A \times B$  นั้นเอง

คือจะได้  $A \times B = \{ (a_1, s_1), (a_1, s_2), (a_2, s_1), (a_2, s_2), (a_3, s_1), (a_3, s_2) \}$

ดังนั้น จากโจทย์ข้อนี้อาจสรุปได้ว่า

มีวิธีเลือกชั้นรมทางวิชาการได้ 3 วิธี (เพระมี 3 ชั้นรม) สำหรับแต่ละวิธี ที่เลือกชั้นรมทางวิชาการไปแล้วอาจเลือกชั้นรมทางกีฬาได้อีก 2 วิธีต่าง ๆ กัน

ดังนั้น จำนวนวิธีทั้งหมดที่จะเลือกชั้นรมได้ คือ  $3 \times 2 = 6$  วิธี

การคำนวณเพื่อหาคำตอบสำหรับปัญหาต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้นนี้ ถ้าหากมี จำนวนมาก ๆ ก็คงยุ่งยากสับสน เราจึงต้องมาศึกษาหลักการบางอย่าง ซึ่งอาจจะช่วยให้เราคิดคำนวณได้ง่ายสะดวก และรวดเร็วขึ้น

### หลักการขั้นพื้นฐานที่ 1

สมมุติว่ามีการกระทำการสองอย่างต่อเนื่องกันโดยอาจกระทำอย่างที่หนึ่งได้ m วิธี และในแต่ละวิธีที่เลือกกระทำการอย่างที่หนึ่งลงไปแล้ว อาจกระทำการอย่างที่สองต่อเนื่อง กันไปได้ n วิธี ดังนั้นจำนวนวิธีที่จะเลือกกระทำการทั้งสองอย่างต่อเนื่องกันจะเท่ากับ mn วิธีต่าง ๆ กัน

#### ตัวอย่างที่ 6.1.2

ถ้าตีก ๆ หนึ่งมีประตูทั้งหมด 3 ประตู จงหาจำนวนวิธีทั้งหมดที่นักศึกษาคนหนึ่งจะเข้าไปในตีก ๆ นั้นแล้วกลับออกมายโดยไม่ใช้ประตูซ้ำกัน

**วิธีพิจารณา** เนื่องจากประตุของตึกมีอยู่ 3 ประตุ  
ขาเข้า นักศึกษาจะมีวิธีเลือกเข้าได้ 3 วิธี

ข้ออก นักศึกษาจะต้องไม่ออกทางประตุเดียวกับที่เข้า ฉะนั้น ในแต่ละวิธีของ  
ขาเข้าไปในตึกนักศึกษาจะมีวิธีเลือกประตุออกได้ 2 วิธี คือ

ดังนั้น จำนวนวิธีทั้งหมดที่นักศึกษาจะเข้าไปในตึกนั้นแล้วกลับออกมาก็ได้ไม่  
ใช้ประตุเดิมคือ  $3 \times 2 = 6$  วิธี

หรือจะลองเขียนจำนวนวิธีทั้งหมดดู ก็จะได้ว่า

วิธีที่ 1 เข้าประตุ 1 ออกประตุ 2

วิธีที่ 2 เข้าประตุ 1 ออกประตุ 3

วิธีที่ 3 เข้าประตุ 2 ออกประตุ 1

วิธีที่ 4 เข้าประตุ 2 ออกประตุ 3

วิธีที่ 5 เข้าประตุ 3 ออกประตุ 1

วิธีที่ 6 เข้าประตุ 3 ออกประตุ 2

ซึ่งจะมีทั้งหมด 6 วิธี นั่นเอง

#### ตัวอย่างที่ 8.1.3

ถ้าตึก ๆ หนึ่งมีประตุทั้งหมด 3 ประตุ จงหาจำนวนวิธีที่นักศึกษาคนหนึ่งจะเข้า  
ไปแล้วกลับออกมา โดยใช้ประตุซ้ำกันได้

**วิธีพิจารณา** เนื่องจากประตุตึกมี 3 ประตุ

ขาเข้า นักศึกษาจะมีวิธีเลือกประตุเข้าได้ 3 วิธี

ข้อออก นักศึกษาจะมีวิธีเลือกประตุออกได้ 3 วิธี เพราะเลือกออกประตุเดิมได้  
(ใช้ประตุซ้ำกันได้)

ดังนั้น จำนวนวิธีทั้งหมดที่นักศึกษาจะเข้าไปในตึก ๆ นั้นแล้วกลับออกมาก็โดย  
ใช้ประตุเดิมได้นั้น คือ  $3 \times 3 = 9$  วิธี

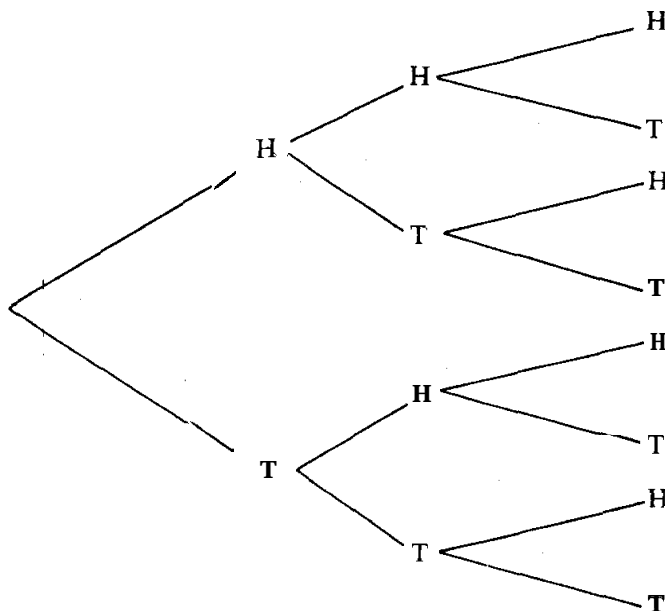
#### ตัวอย่างที่ 8.1.4

ในการโยนเหรียญบาท 3 เหรียญ จะปรากฏผลทั้งหมดกี่วิธี

วิธีพิจารณา ในการโยนเหรียญบาทแต่ละอันเหรียญอาจออกหัว (H) หรือก้อย (T) ดังนั้น ผลที่ได้จากการโยนเหรียญที่ 1 มี 2 วิธี

สำหรับแต่ละวิธีของผลที่ได้จากการโยนเหรียญที่ 1 และการโยนเหรียญที่ 2 อาจได้ผล 2 วิธี คือ หัว (H) กับก้อย (T)

และหลังจากนั้น จำนวนวิธีที่ได้จากการโยนเหรียญที่สามก็มี 2 วิธี เช่นกัน ดังนั้น ผลที่ได้จากการโยนเหรียญ 3 เหรียญ จึงมี  $2 \times 2 \times 2 = 8$  วิธี ซึ่งอาจเขียนแผนภาพแสดงได้เป็น



จะเห็นว่า วิธีทั้งหมดก็คือ  
HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTH, TTT  
ซึ่งมีทั้งหมด 8 วิธี นั้นเอง

ตัวอย่างที่ 6.1.5 ชายหนุ่มคนหนึ่งมีภารกิจ 3 ตัว, เสื้อ 4 ตัว อยากรารบว่าชายหนุ่มคนนี้จะมีวิธีแต่งตัวโดยนุ่งภารกิจและสวมเสื้อเหล่านี้ให้ต่าง ๆ กันได้กี่วิธี

วิธีทำ ชายหนุ่มผู้นี้จะมีวิธีเลือกภารกิจและเสื้อได้ทั้งหมด  $3 \times 4$  วิธี

สำหรับแต่ละวิธีที่เลือกภารกิจตัวใดตัวหนึ่งแล้ว ยังมีวิธีเลือกเสื้อใส่ได้อีก 4 วิธี

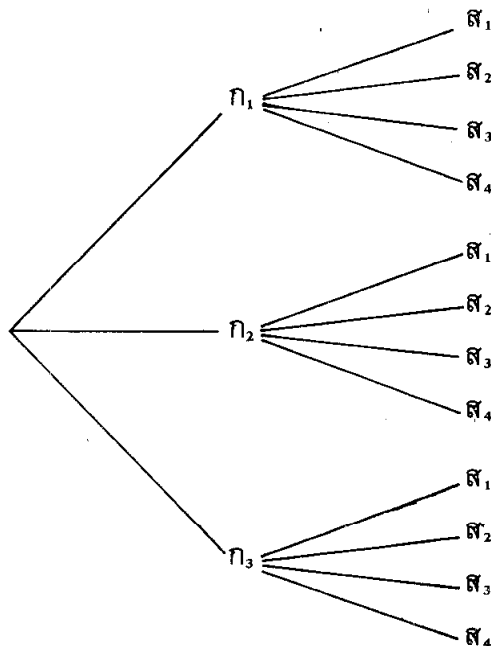
ดังนั้น เข้าจะมีวิธีแต่งตัวทั้งหมด  $= 3 \times 4$  วิธี

หรือเขียนเป็นแผนภาพได้ดังนี้

สมมุติให้ภารกิจทั้ง 3 ตัว คือ  $g_1, g_2, g_3$

และ เสื้อ 4 ตัว คือ  $s_1, s_2, s_3, s_4$

ดังนั้น จะได้



นั่นคือ จำนวนวิธีเลือกทั้ง 12 วิธี มีดังนี้

$g_1s_1, g_1s_2, g_1s_3, g_1s_4, g_2s_1, g_2s_2, g_2s_3, g_2s_4, g_3s_1, g_3s_2, g_3s_3, g_3s_4$

## หลักการขั้นพื้นฐานที่ 2

ถ้ามีการกระทำหลาย ๆ อายุ่งต่อเนื่องกันและสามารถเลือกกระทำอย่างที่ 1 ได้  $m_1$  วิธี

สำหรับแต่ละวิธีที่เลือกกระทำอย่างที่ 1 และ มีวิธีที่จะเลือกกระทำอย่างที่ 2 ได้  $m_2$  วิธี

สำหรับแต่ละวิธีที่เลือกกระทำอย่างที่ 2 และ มีวิธีที่จะเลือกกระทำอย่างที่ 3 ได้  $m_3$  วิธี

สำหรับแต่ละวิธีที่เลือกกระทำอย่างที่  $n - 1$  และ มีวิธีที่จะเลือกกระทำอย่างที่  $n$  ได้  $m_n$  วิธี

ดังนั้น จะมีวิธีทั้งหมดที่จะเลือกกระทำเท่ากับ  $m_1 \cdot m_2 \cdot m_3 \dots m_n$  วิธี

ตัวอย่างที่ 6.1.6 ถ้าเมือง A, B, C, D มีถนนติดต่อกันเป็นดังนี้

เมือง A กับเมือง B มีถนนติดต่อกัน 2 สาย

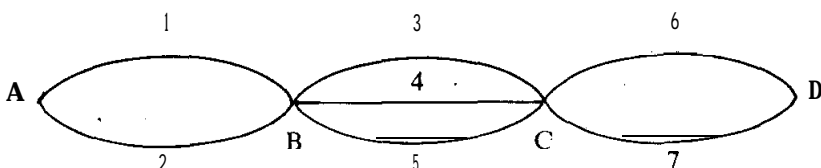
เมือง B กับเมือง C มีถนนติดต่อกัน 3 สาย

เมือง C กับเมือง D มีถนนติดต่อกัน 2 สาย

นายแดงต้องการเดินทางออกจากเมือง A เพื่อที่จะไปเมือง D โดยผ่านเมือง B และ C ดังนั้น จงหาว่า นายแดงจะมีวิธีเลือกเดินทางต่าง ๆ กันได้ทั้งหมดกี่วิธี

วิธีที่ 1 นายแดงจะมีวิธีเลือกเดินทางจากเมือง A ไปเมือง B ได้ทั้งหมด 2 วิธี สำหรับแต่ละวิธีที่เลือกเดินทางจาก A ไป B และนั้น จะมีวิธีเลือกเดินทางจาก B ไปยัง C ได้ทั้งหมด 3 วิธี และหลังจากนั้นแล้วก็จะเลือกเดินทางจากเมือง C ไปยังเมือง D ได้อีก 2 วิธี

ดังนั้น นายแดงจะมีวิธีเลือกเดินทางทั้งหมดได้  $2 \times 3 \times 2 = 12$  วิธี ซึ่งสามารถเขียนภาพประกอบได้เป็น



นั่นคือ นายแดงอาจเลือกเดินทางด้วยวิธีต่าง ๆ ดังนี้ คือ<sup>136, 137, 146, 147, 156, 157, 236, 237, 246, 247, 256, 257</sup>  
แสดงว่านายแดงมีวิธีเลือกเดินทางต่าง ๆ กันได้ 12 วิธีนั่นเอง

ตัวอย่างที่ 6.1.7 จะมีจำนวนเลขสามหลัก (หลักร้อย) ทั้งหมดกี่จำนวนที่ประกอบด้วยเลข 1, 2, 3, 4

วิธีทำ สมมุติให้เลขสามหลักนั้น คือ  $\boxed{x_1 \quad x_2 \quad x_3}$

คือ มี  $x_1$  เป็นหลักหน่วย,  $x_2$  เป็นหลักสิบ,  $x_3$  เป็นหลักร้อย<sup>จากเลขที่กำหนดมาให้มี 1, 2, 3, 4</sup>

ดังนั้น มีวิธีเลือกเลขมาแทน  $x_1$  จากเลขที่กำหนดให้ทั้งหมด 4 ตัว ได้ 4 วิธี<sup>ต่าง ๆ กัน</sup>

มีวิธีเลือกเลขมาแทน  $x_2$  จากเลขที่กำหนดให้ทั้งหมด 4 ตัว ได้ 4 วิธี<sup>ต่าง ๆ กัน</sup>

มีวิธีเลือกเลขมาแทน  $x_3$  จากเลขที่กำหนดให้ทั้งหมด 4 ตัว ได้ 4 วิธี<sup>ต่าง ๆ กัน</sup>

ดังนั้น จะมีวิธีเลือกทั้งหมดเป็น  $4 \times 4 \times 4 = 64$  วิธี

นั่นคือ จะมีเลขสามหลักที่ประกอบด้วยเลข 1, 2, 3, 4 ทั้งหมด 64 จำนวน

ตัวอย่างที่ 6.1.8 จะมีเลขสามหลัก (หลักร้อย) ทั้งหมดกี่จำนวนที่ประกอบด้วยเลข 1, 2, 3, 4 โดยจำนวนเหล่านั้นไม่มีเลขในหลักต่าง ๆ ซ้ำกันเลย

วิธีทำ สมมุติให้เลขทั้งสามหลัก นั้นคือ  $\boxed{x_1 \quad x_2 \quad x_3}$

ดังนั้น มีวิธีเลือกเลขมาแทน  $x_1$  จากเลขทั้งหมด ซึ่งมี 4 ตัว ได้ 4 วิธี

มีวิธีเลือกเลขมาแทน  $x_2$  จากเลขที่เหลืออีก 3 ตัว ได้ 3 วิธี

มีวิธีเลือกเลขมาแทน  $x_3$  จากเลขที่เหลืออีก 2 ตัว ได้ 2 วิธี

ดังนั้น จะมีวิธีทั้งหมด  $= 4 \times 3 \times 2 = 24$  วิธี

นั่นคือ จะมีเลขจำนวนสามหลัก ที่ประกอบด้วยเลข 1, 2, 3, 4 โดยในจำนวนเหล่านี้ไม่มีตัวเลขในหลักต่าง ๆ ซ้ำกันเลย ได้ 24 จำนวน

เนื่องจากมีจำนวนวิธีไม่มากนัก เราจึงสามารถเขียนจำนวนเหล่านั้นแสดงประกอบ ได้ดังนี้

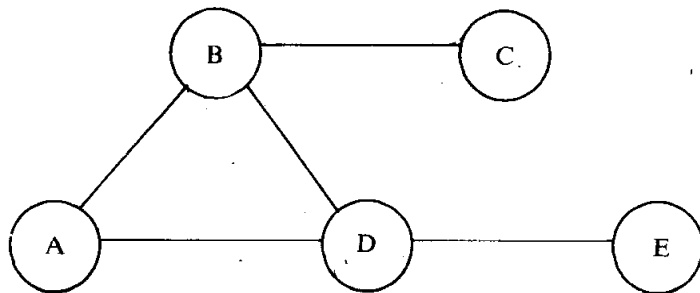
123, 124, 132, 134, 143, 142, 213, 214, 231, 234, 241, 243, 312, 314, 321, 324,  
341, 342, 412, 413, 421, 423, 431, 432

ซึ่งจะได้ทั้งหมด 24 จำนวนที่ต่าง ๆ กัน และไม่มีเลขในหลักใดซ้ำกันเลย

## แบบฝึกหัด 6.1

1. ประดูเข้าตึก NB.3A มี 4 ประดู และมีประดูทะลุจากตึก NB.3A ไปตึก NB.3B 2 ประดู นักศึกษาคนหนึ่งต้องการจะเดินเข้าตึก NB.3B โดยผ่าน NB.3A เข้าจะมีวิธีเดินได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
2. สมมุติว่ามีถนนจากกรุงเทพฯ ถึง อุบลราชธานี 4 สาย จากอยุธยาถึงสระบุรี 2 สาย จากสระบุรี ถึง นครสวรรค์ 3 สาย จานครสวรรค์ ถึง ตาก 5 สาย และจากตาก ถึง เชียงใหม่ 1 สาย จงหาว่าชายคนหนึ่งจะมีวิธีเดินทางจากกรุงเทพฯ ไป เชียงใหม่โดยผ่านอยุธยา, สระบุรี, นครสวรรค์ และตาก ได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
3. ห้อง ๆ หนึ่งมีประตูอยู่ 2 ประตู ถ้าจะเข้าห้องโดยเดินทางเข้าประตูหนึ่งแล้วออกอีกประตูหนึ่ง ซึ่งไม่ซ้ำกับประตูที่เข้ามา จะมีวิธีเข้าและออกได้ทั้งหมดกี่วิธี
4. นักศึกษาผู้หนึ่งมีการเก็บอยู่ทั้งหมด 4 ตัว และมีเสื้ออยู่ทั้งหมด 3 ตัว จงหาว่า นักศึกษาผู้นี้จะมีวิธีสวมเสื้อและการเก็บเป็นชุดต่าง ๆ กันได้ทั้งหมดกี่ชุด
5. ในการทดสอบท้ายชั่วโมงของวิชา MA 103 มีข้อทดสอบแบบถูกผิด (คือ เลือกตอบว่าจริงหรือเท็จ) อยู่ 5 ข้อ นักศึกษาแต่ละคนที่ทำข้อทดสอบนี้จะมีวิธีตอบข้อสอบชุดนี้ได้ต่าง ๆ กันกี่วิธี (โดยแต่ละคนต้องตอบคำตามทุกข้อ)
6. บริษัทผลิตรองเท้าผู้ชายสำเร็จรูปบริษัทหนึ่ง ผลิตรองเท้าทั้งหมด 6 แบบ แต่ละแบบมี 2 สี และมีขนาดต่าง ๆ กัน 10 ขนาด ถ้าทางบริษัทจะจัดรองเท้าออกโชว์หน้าบูรษัทให้ครบทุกแบบ ทุกสี ทุกขนาด เขาจะต้องใช้รองเท้าทั้งหมดกี่คู่
7. ในการทดสอบลูกเต้าสองลูกพร้อม ๆ กัน จงหาจำนวนวิธีที่จะได้ผลต่าง ๆ กันทั้งหมดกี่วิธี อะไรบ้าง?
8. หมายเลขโทรศัพท์ซึ่งประกอบด้วยเลข 7 ตัว และ 3 ตัวแรกเป็น 377 มีได้ทั้งหมดกี่หมายเลข
9. จะมีจำนวนเลขสองหลัก (หลักสิบ) กี่จำนวนที่ประกอบด้วยเลข 3, 4, 5 หรือ 6 โดยในจำนวนเหล่านี้ ไม่มีเลขในหลักต่าง ๆ ซ้ำกันเลย
10. จะมีจำนวนเลขสามหลัก (หลักร้อย) กี่จำนวนที่ประกอบด้วยเลข 0, 1, 2, 3, 4 โดยในจำนวนเลขเหล่านั้น ไม่มีเลขในหลักต่าง ๆ ซ้ำกันเลย

11. จากรูป ให้ A, B, C, D, E เป็นแกะ 5 เกาะ มีสะพานเชื่อมติดต่อกันได้ดังรูป ชายคนหนึ่งจะเริ่มเดินทางจากเกาะ A ไปยังเกาะต่าง ๆ โดยไม่ใช้เส้นทางซ้ำกัน เข้าและเดินทางไปถึงจุดสิ้นสุด (คือเดินต่อไปไม่ได้ เพราะไม่มีสะพานเชื่อม) ได้ ทั้งหมดกี่วิธี อะไรบ้าง ?



## 6.2 แฟคเตอริ얼 (factorial)

n - factorial หมายถึงผลคูณของจำนวนเต็มบวก ตั้งแต่ 1 ถึง n เขียนแทนด้วย สัญลักษณ์  $n!$  (อ่านว่า n factorial หรือ factorial n ก็ได้)

$$\text{นั่นคือ } n! = 1 \times 2 \times 3 \dots \times n$$

หรือเขียนอีกแบบหนึ่ง

$$n! = n(n-1)(n-2) \dots 3 \times 2 \times 1$$

$$\text{เช่น } 1! = 1$$

$$2! = 2 \times 1 = 2$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

หรืออาจเขียนได้ว่า

$$5! = 5 \times 4!$$

$$= 5 \times 4 \times 3!$$

$$= 5 \times 4 \times 3 \times 2!$$

$$= 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$(n+2)! = (n+2)(n+1)(n)(n-1)(n-2) \dots 3 \times 2 \times 1$$

$$(n-3)! = (n-3)(n-4)(n-5) \dots 3 \times 2 \times 1$$

หมายเหตุ เรากำหนดให้  $0! = 1$

ตัวอย่างที่ 6.2.1 จงหาค่าของ  $\frac{6!}{3!}$

$$\text{วิธีที่ } 1 \quad \frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1} = 120$$

$$\text{หรือ } \frac{6!}{3!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3!} = 120$$

ตัวอย่างที่ 6.6.2 จงหาค่า  $\frac{10!}{2!3!7!}$

$$\text{วิธีท 1} \quad \frac{10!}{2!3!7!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{2 \times 1 \times 3 \times 2 \times 1 \times 7!} \\ = \frac{720}{12} = 60$$

ตัวอย่างที่ 6.2.3 จงหาค่าของ  $\frac{8!6!}{4!3!}$ ,

$$\text{วิธีท 1} \quad \frac{8!6!}{4!3!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4! \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{4! \times 3!} \\ = 201600$$

ตัวอย่างที่ 6.2.4 จงหาค่าของ  $n$  เมื่อ  $\frac{(n-1)!}{(n-3)!} = 6$

$$\text{วิธีท 2} \quad \frac{(n-1)!}{(n-3)!} = \frac{(n-1)(n-2)(n-3)!}{(n-3)!} \\ = n^2 - 3n + 2$$

จากโจทย์เราได้ว่า

$$n^2 - 3n + 2 = 6 \\ n^2 - 3n - 4 = 0$$

$$(n - 4)(n + 1) = 0$$

$$n = 4, -1$$

จากนิยาม เราให้  $n$  เป็นจำนวนเต็มบวกไว้เท่านั้น ดังนั้น  $n$  ที่เป็นจำนวนเต็มลบ จึงไม่ใช้

$$\text{นั้นคือ } n = 4$$

ตัวอย่างที่ 6.2.5 จงกระจาย  $\frac{n!}{(n-r)!}$  ให้อยู่ในรูปที่ไม่มี factorial เมื่อ  $r$  เป็นจำนวนเต็มบวกและ  $1 \leq r \leq n$

$$\begin{aligned} \text{วิธีทํา} \quad \frac{n!}{(n-r)!} &= \frac{n(n-1)(n-2)(n-r+1)(n-r)!}{(n-r)!} \\ &= n(n-1)(n-2)(n-r+1) \end{aligned}$$

## แบบฝึกหัด 6.2

1. จงหาค่าของ

$$1.1) \quad \frac{8!}{4!}$$

$$1.6) \quad \frac{5! 6!}{3! 4! 5!}$$

$$1.2) \quad \frac{10!}{12!}$$

$$1.7) \quad \frac{n!}{(n-1)!}$$

$$1.3) \quad \frac{100!}{98!}$$

$$1.8) \quad \frac{(n+2)!}{n!}$$

$$1.4) \quad \frac{15! 12!}{13! 10!}$$

$$1.9) \quad \frac{(n+1)!}{(n-1)!}$$

$$1.5) \quad \frac{10!}{7! 2! 1!}$$

$$1.10) \quad \frac{(n+3)!}{(n+1)!}$$

2. ถ้า  $\frac{n!}{(n-1)!} = 6$  จงหาค่า  $n$

3. ถ้า  $\frac{(n+2)!}{n!} = 6$  จงหาค่า  $n$

4. ถ้า  $\frac{n!}{(n-4)!} = 42 \times \frac{n!}{(n-2)!}$  จงหาค่า  $n$

5. ถ้า  $2 \times \frac{n!}{(n-2)!} + 50 = \frac{(2n)!}{(n-2)!}$  จงหาค่า  $n$

6. ถ้า  $\frac{n!}{(n-2)!} = 72$  จงหาค่า  $n$

7. จงเขียนแสดงผลคูณเหล่านี้ให้อยู่ในรูป factorial

$$7.1) \quad 15 \times 14 \times 13 \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 \quad 7.3) \quad 10 \times 9 \times 8 \times 6 \times 5 \times 4$$

$$7.2) \quad 10 \times 9 \times 8 \times 7$$

$$7.4) \quad n(n-1)(n-2)(n-3)$$

$$7.5) \quad n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)$$

### 6.3 การแปรลำดับหรือการเรียงลำดับหรือการจัดลำดับ (permutation)

**การจัดลำดับ** คือการจัดเรียงลำดับของสิ่งของใด ๆ โดย คำนึงถึงลำดับที่ของสิ่งนั้น ๆ เป็นสำคัญ ใน การจัดเรียงลำดับนั้น อาจจัดทีละส่วนหรือทีละทั้งหมดก็ได้

การจัดลำดับมี 2 แบบ คือ

**แบบที่ 1 การจัดลำดับเป็นแนวเส้นตรง (linear permutation) แบ่งเป็น 3 กรณีคือ**

**กรณีที่ 1** ถ้ามีของอยู่  $n$  สิ่งต่าง ๆ กัน ถ้านำมาจัดลำดับทีละ  $r$  สิ่ง ( $r \leq n$ ) โดย ไม่ใช้ซ้ำกัน เขียนแทนด้วยสัญลักษณ์  ${}^n P_r$  จะมีจำนวนวิธีที่จะจัดลำดับทั้งหมดเท่ากับ  $\frac{n!}{(n-r)!}$  วิธี

$$\text{นั้นคือ } {}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

หมายเหตุ

- 1) ถ้า  $r < n$  แสดงว่าในการจัดลำดับนั้นนำมาจัดทีละส่วน (ส่วนละ  $r$  สิ่ง) แต่ถ้า  $r = n$  แสดงว่านำมาจัดทีเดียวทั้งหมดเลย
- 2) สัญลักษณ์  ${}^n P_r$  นั้น บางทีอาจเขียนแทนด้วย  $P(n, r)$  หรือ  $P(n, r)$  หรือ  $P_r$  ก็ได้
- 3) ในกรณีที่  $r = n$  จะเขียน  ${}^n P_n$  ได้เป็น  ${}^n P_n$  ซึ่งจะได้ว่า

$${}^n P_n = \frac{n!}{(n-n)!} = \frac{n!}{0!} = n!$$

**ข้อสังเกต 1)** ลองพิจารณาการจัดเรียงลำดับในกรณีที่  $r < n$  คือมีของอยู่  $n$  สิ่งซึ่งแตกต่างกันทั้งหมด แล้วนำมาจัดทีละ  $r$  สิ่ง โดย  $r < n$  ตำแหน่งที่จะจัดเรียงลำดับจึงมี  $r$  ตำแหน่ง โดย

**ตำแหน่งที่ 1** จะเลือกของมาใส่ได้  $n$  วิธี อะไรมีได้

**ตำแหน่งที่ 2** เมื่อใส่ตำแหน่งที่ 1 ไปแล้ว จะเหลือของ  $n-1$  สิ่ง ดังนั้น จึงเลือกของมาใส่ในตำแหน่งที่ 2 ได้  $n-1$  วิธี

คำแทนงที่ 3 เมื่อใส่คำแทนงที่ 2 ไปแล้วจะเหลือของอีก  $n - 2$  สิ่ง ดังนั้นจึงมี  
วิธีเลือกของมาใส่ในคำแทนงที่ 3 ได้  $n - 2$  วิธี

---



---

คำแทนงที่  $r$  เมื่อใส่คำแทนงที่  $r - 1$  ไปแล้วจะมีของเหลืออีก  $n - (r - 1)$  สิ่ง  
ดังนั้น จึงมีวิธีเลือกของมาใส่ในคำแทนงที่  $r$

$$\text{ได้ } n - (r - 1) = n - r + 1 \text{ วิธี}$$

ตามหลักการขึ้นพื้นฐาน จึงได้ว่า

จะมีวิธีกระทำอย่างนี้ได้ทั้งหมด  $n(n - 1)(n - 2) \dots (n - r + 1)$  วิธี จากตัวอย่าง  
ที่ 6.2.5 เราได้ว่า

$$n(n - 1)(n - 2) \dots (n - r + 1) = \frac{n!}{(n - r)!}$$

$$\text{นั่นคือ } {}^nP_r = \frac{n!}{(n - r)!}$$

2) ในการณ์ที่  $r = n$  คือมีของอยู่  $n$  สิ่งต่าง ๆ กันแล้วนำมาจัดทีละ 1 สิ่ง  
(คือที่เดียวทั้งหมดเลย) ย่อไปได้

คำแทนงที่ 1 เหมือนคำแทนงที่ 1 ของข้อสังเกตที่ 1)

คำแทนงที่ 2 เหมือนคำแทนงที่ 2 ของข้อสังเกต 1)

คำแทนงที่ 3 เหมือนคำแทนงที่ 3 ของข้อสังเกต 1)

---



---

คำแทนงที่  $n$  เมื่อใส่คำแทนงที่  $n - 1$  ไปแล้วจะเหลือของอีก  $n - (n - 1) = 1$   
สิ่ง คือ เหลืออีกเพียงสิ่งเดียว ดังนั้นจึงมีวิธีเลือกของมาใส่ใน  
คำแทนงที่  $n$  ได้ 1 วิธี

จากหลักการขึ้นพื้นฐานจึงได้ว่า

เราจะมีวิธีกระทำทั้งหมด  $n(n - 1)(n - 2) \dots 3 \times 2 \times 1$  วิธี

จากนิยามแฟคทอริเรียล เราได้  $n(n - 1)(n - 2) \dots 3 \times 2 \times 1 = n!$

$$\text{นั่นคือ } {}^nP_r = \frac{n!}{(n - r)!} = \frac{n!}{0!} = n! \text{ วิธี}$$

ตัวอย่างที่ 6.3.1 ในรถโดยสารคันหนึ่งมีที่นั่งว่างเรียงกันอยู่ 5 ที่ ถ้ามีผู้โดยสารขึ้นมา 3 คน ผู้โดยสารทั้ง 3 คน นั่นจะมีวิธีเลือกที่นั่งได้กี่วิธี

$$\text{วิธีคำนวณ} \quad \text{ในที่นี้ } n = 5, r = 3 \text{ และจาก } {}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$${}^5 P_3 = \frac{5!}{(5-3)!} = \frac{5!}{2!}$$

$$= \frac{5 \times 4 \times 3 \times 2!}{2!} = 60$$

นั่นคือ ผู้โดยสารเหล่านั้นจะเลือกที่นั่งได้ทั้งหมด 60 วิธี

หรืออาจพิจารณาว่า

มีทั้งนั่งทั้งหมด 5 ที่เรียงกัน และมีคนโดยสาร 3 คน

ผู้โดยสารคนที่ 1 มีวิธีเลือกที่นั่งได้ 5 วิธี

ผู้โดยสารคนที่ 2 มีวิธีเลือกที่นั่งได้ 4 วิธี ( เพราะเมื่อคนที่ 1 นั่งแล้วจะเหลือที่ว่าง อีกเพียง 4 ที่ )

ผู้โดยสารคนที่ 3 จะมีวิธีเลือกที่นั่งได้ 3 วิธี ( เหตุผลเดียวกัน )

ดังนั้นผู้โดยสารทั้ง 3 จะมีวิธีเลือกที่นั่งได้ทั้งหมดเป็น  $5 \times 4 \times 3 = 60$  วิธี

ตัวอย่างที่ 6.3.2 ในรถโดยสารคันหนึ่งมีที่ว่างเรียงกันอยู่ 4 ที่ ถ้ามีผู้โดยสารขึ้นมา 4 คน ผู้โดยสารทั้งหมด 4 คนนั่นจะเลือกที่นั่งได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีคำนวณ ในที่นี้  $n = 4, r = 4$

$$\therefore {}^4 P_4 = \frac{4!}{(4-4)!} = \frac{4!}{0!} = 4! = 24$$

นั่นคือ ผู้โดยสารทั้ง 4 คน จะมีวิธีเลือกที่นั่งได้ทั้งหมด 24 วิธี

หรืออาจพิจารณาโดย

เนื่องจากมีที่ว่างทั้งหมด 4 ที่ มีผู้โดยสาร 4 คน

ผู้โดยสารคนที่ 1 จะมีวิธีเลือกที่นั่งได้ 4 วิธี

ผู้โดยสารคนที่ 2 หลังจากคนที่ 1 เลือกที่นั่งแล้ว คนที่ 2 เลือกนั่งได้ 3 วิธี

ผู้โดยสารคนที่ 3 หลังจากคนที่ 2 เลือกที่นั่งแล้ว คนที่ 3 เลือกที่นั่งได้ 2 วิธี

ผู้โดยสารคนที่ 4 หลังจากคนที่ 3 เลือกที่นั่งแล้ว คนที่ 4 เลือกที่นั่งได้ 1 วิธี

ดังนั้นผู้โดยสารทั้ง 4 คน จะมีวิธีเลือกที่นั่งได้ทั้งหมด  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

วิธี

ตัวอย่างที่ 6.3.3 มีหนังสืออยู่ 12 เล่มที่แตกต่างกันจะนำมาจัดเรียงทีละ 3 เล่ม จะทำได้กี่วิธี

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 12$ ,  $r = 3$

$$\begin{aligned} {}^{12}P_3 &= \frac{12!}{(12-3)!} \\ &= \frac{12!}{9!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9!}{9!} \\ &= 12 \times 11 \times 10 = 1320 \text{ วิธี} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 6.3.4 จะมีวิธีจัดคน 1 คนเข้านั่งเก้าอี้ ซึ่งมีวางแผนเรียงกันอยู่ 10 ตัวได้กี่วิธี  
วิธีทำ ในที่นี้  $n = 10$ ,  $r = 1$

$$\begin{aligned} \therefore {}^{10}P_1 &= \frac{10!}{(10-1)!} = \frac{10!}{9!} \\ &= 10 \text{ วิธี} \end{aligned}$$

ตัวอย่างที่ 6.3.5 จะมีวิธีจัดคน 10 คนเข้านั่งเก้าอี้วางแผนเรียงกันอยู่ 10 ตัวได้กี่วิธี

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 10$ ,  $r = 10$

$$\therefore {}^{10}P_{10} = 10! = 3,628,800 \text{ วิธี}$$

ตัวอย่างที่ 6.3.6 จะมีวิธีจัดเลขสองหลักจากเลข 6, 7, 8, 9 ได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน โดยไม่ใช้เลขซ้ำกัน

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 4$ ,  $r = 2$

$$\begin{aligned} \therefore {}^4P_2 &= \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2!} \\ &= 12 \text{ วิธี} \end{aligned}$$

(จะเห็นว่าเลขเหล่านั้นคือ 67, 68, 69, 76, 78, 79, 86, 87, 89, 96, 97, 98 ซึ่งมี 12 วิธี)

ตัวอย่างที่ 6.3.7 จะมีวิธีจัดเลขสองหลักให้เป็นจำนวนคู่ จากเลข 6, 7, 8, 9 ได้กี่วิธี ต่าง ๆ กัน โดยไม่ใช้เลขซ้ำกัน

วิธีทำ สมมุติเลขสองหลักคือ  $\begin{array}{|c|c|} \hline x_1 & x_2 \\ \hline \end{array}$

อนึ่ง เลขจำนวนคุณนั้นต้องลงท้ายด้วยเลขคู่ (คือหลักหน่วยต้องเป็นเลขคู่) ส่วนตัวแรก (หลักสิบ) จะเป็นเลขอะไรก็ได้

ดังนั้น ตำแหน่งที่สอง (หลักหน่วย) คือ  $x_2$  จะมีวิธีเลือกเลขได้  ${}^2P_1 = 2$  วิธี ( $\because$  มีเลขคู่อยู่สองตัวคือ 6 กับ 8 จะเลือกมา 1 ตัว จึงมีวิธีเลือก  ${}^2P_1$  วิธี)

ตำแหน่งที่หนึ่ง (หลักสิบ) คือ  $x_1$  จะมีวิธีเลือกเลขได้  ${}^3P_1 = 3$  วิธี ( $\because$  เมื่อเลือกเลขไปตำแหน่งที่สองไป 1 ตัวแล้ว จึงเหลือเลข 3 ตัว ซึ่งมีวิธีเลือกเลขได้ก็ได้ไปใส่ในตำแหน่งที่ 1 ได้  ${}^3P_1$  วิธี)

ดังนั้น จึงมีวิธีจัดทั้งหมด  ${}^3P_1 \cdot {}^2P_1 = 3 \times 2 = 6$  วิธี (ได้แก่ 76, 78, 96, (89 '98 '86

กรณีที่ 2 ถ้ามีของอยู่  $n$  สิ่งต่าง ๆ กัน ถ้าเรานำมาจัดลำดับทีละ  $r$  สิ่ง ( $r \leq n$ ) โดยใช้ซ้ำกันได้ จะมีวิธีจัดลำดับทั้งหมดได้เท่ากับ  $n^r$  วิธี

ตัวอย่างที่ 6.3.8 จะมีวิธีจัดเลขสองหลัก (หลักสิบ) จากเลข 6, 7, 8, 9 ได้กี่วิธี ต่าง ๆ กันโดยใช้เลขซ้ำกันได้

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 4$ ,  $r = 2$

$$\therefore \text{จำนวนวิธีทั้งหมด} = 4^2 = 16 \text{ วิธี}$$

หรืออาจพิจารณาโดย

สมมุติเลขสองหลัก เปลี่ยนได้เป็น  $\begin{array}{|c|c|} \hline x_1 & x_2 \\ \hline \end{array}$

จะเห็นว่าการจัดเลขมาใส่กระทำได้ดังนี้

ตำแหน่งที่ 1 หลักสิบ คือ  $x_1$  เราจะมีวิธีเลือกได้ 4 วิธี

ตำแหน่งที่ 2 หลักหน่วยคือ  $x_2$  เราจะมีวิธีเลือกเลขได้ 4 วิธี ( เพราะใช้เลขซ้ำกันได้ )

ดังนั้น จะมีวิธีเลือกทั้งหมด ได้  $4 \times 4 = 16$  วิธี

โดยเลขเหล่านั้น คือ 66, 67, 68, 69, 76, 77, 78, 79, 86, 87, 88, 89, 96, 97,

98, 99 ซึ่งมี 16 จำนวน  
MA 104 (S)

ตัวอย่างที่ 6.3.9 จะมีวิธีจัดเลขสองหลักให้เป็นจำนวนคู่จากเลข 6, 7, 8, 9 ได้กี่จำนวนต่าง ๆ กัน

วิธีทำ สมมุติเลขสองหลักนั้นเขียนได้เป็น  $\boxed{x_1} \boxed{x_2}$

เนื่องจากจำนวนที่ต้องการคือจำนวนคู่ ดังนั้นเลขในหลักหน่วยคือ  $x_2$  จะต้องเป็นเลขคู่ ส่วนเลขหลักสิบคือ  $x_1$  จะเป็นเลขคู่หรือเลขคี่ก็ได้

ดังนั้น จึงมีวิธีเลือกเลขมาจัดได้ดังนี้

ตำแหน่งที่ 2 คือ  $x_2$  (หลักหน่วย) จะต้องเลือกเลขคู่ ดังนั้นจึงมีวิธีเลือกเลขมาใส่ 2 วิธี

ตำแหน่งที่ 1 คือ  $x_1$  (หลักสิบ) จะมีวิธีเลือกเลขมาใส่ได้ 4 วิธี (เพราะว่าเลือกเลขมาใช้ซ้ำกันได้)

ดังนั้น จึงมีวิธีทั้งหมด  $= 4 \times 2 = 8$  วิธี

โดยเลขเหล่านั้น คือ 66, 68, 76, 78, 86, 88, 96, 98

ตัวอย่างที่ 6.3.10 จะมีวิธีจัดเลขสามหลัก (หลักร้อย) จากเลข 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 ได้กี่จำนวนต่าง ๆ กัน โดยใช้เลขซ้ำกันได้

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 8, r = 3$

ดังนั้น จำนวนวิธีทั้งหมดจึงจัดได้  $8^3 = 512$  วิธี

หรืออาจพิจารณาโดย

สมมุติเลข 3 หลักนั้นคือ  $\boxed{x_1} \boxed{x_2} \boxed{x_3}$

ตำแหน่งที่ 1 คือ  $x_1$  มีวิธีเลือกได้ 8 วิธี

ตำแหน่งที่ 2 คือ  $x_2$  มีวิธีเลือกได้ 8 วิธี (เพราะใช้เลขซ้ำกันได้)

ตำแหน่งที่ 3 คือ  $x_3$  มีวิธีเลือกได้ 8 วิธี (เพราะใช้เลขซ้ำกันได้)

ดังนั้นจึงมีวิธีจัดทั้งหมด  $= 8 \times 8 \times 8 = 512$  วิธี

### กรณีที่ 3

ถ้ามีของอยู่  $n$  สิ่งที่มีบางสิ่งซ้ำกัน (คือไม่แตกต่างกันทั้งหมด) โดยในจำนวนนี้มี  
สิ่งของชนิดที่หนึ่ง ซ้ำกันอยู่ ( $\text{เหมือนกัน}$ )  $m_1$ , สิ่ง  
สิ่งของชนิดที่สอง ซ้ำกันอยู่ ( $\text{เหมือนกัน}$ )  $m_2$ , สิ่ง  
สิ่งของชนิดที่สาม ซ้ำกันอยู่ ( $\text{เหมือนกัน}$ )  $m_3$ , สิ่ง

---

สิ่งของชนิดที่  $k$  ซ้ำกันอยู่ ( $\text{เหมือนกัน}$ )  $m_k$  สิ่ง

เราเขียนสัญลักษณ์แทนการจัดลำดับแบบนี้ได้เป็น  $(m_1, m_2, m_3, \dots, m_k)$   
โดย  $m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_k = n$

จะได้ว่ามีวิธีจัดทั้งหมดเป็น  $(m_1, m_2, m_3, \dots, m_k)$

$$= \frac{n!}{m_1! m_2! m_3! \dots m_k!} \quad \text{วิธี}$$

ทั้งนี้ เพราะในการจัดลำดับของ  $n$  สิ่งที่แตกต่างกันทั้งหมด เรา มีวิธีจัด  $n!$   
วิธี แต่ในกรณีที่มีของเหมือนกันหรือซ้ำกันเป็นชนิด ๆ จำนวนวิธีจึงต้องน้อยลงไป  
คือ ในจำนวน  $n!$  วิธีดังกล่าวจะรวมวิธีการจัดลำดับที่ไม่สามารถเห็นความแตกต่าง  
กัน สำหรับสิ่งของชนิดที่หนึ่งที่เหมือนกันมีได้ถึง  $m_1!$  วิธี สำหรับสิ่งของชนิดที่สองที่  
เหมือนกันมีได้ถึง  $m_2!$  วิธี ..... และสำหรับสิ่งของชนิดที่  $k$  ที่เหมือนกันมีได้ถึง  $m_k!$   
วิธี

ดังนั้น เราจึงมีวิธีจัดลำดับที่เห็นความแตกต่างกันได้เพียง  $\frac{n!}{m_1! m_2! \dots m_k!}$   
วิธีเท่านั้น

ตัวอย่างที่ 6.3.11 มีเลขอยู่ 5 ตัวคือ 1, 1, 1, 3 และ 3 ถ้านำมาจัดแบบเปลี่ยนลำดับจะได้ทั้งหมดกี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีทำ

ตัวเลขชนิดที่ 1 (คือเลข 1) มีซ้ำกันอยู่ 3 ตัว  
ตัวเลขชนิดที่ 2 (คือเลข 3) มีซ้ำกันอยู่ 2 ตัว  
ดังนั้น จำนวนวิธีที่จะจัดลำดับคือ

$$\begin{aligned} \binom{5}{3,2} &= \frac{5!}{3!2!} \\ &= \frac{5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2 \times 1} \\ &= 10 \text{ วิธี} \end{aligned}$$

ซึ่งถ้าลองเขียนอีกเมื่อตั้งหมวดจะได้เป็น

11133,  
11331, 13311, 33111, 11313; 13113, 13131, 31311, 31131, 31113

ตัวอย่างที่ 6.3.12 มีลูกบอลอยู่ 10 ลูก เป็นสีแดง 5 ลูก, สีขาว 3 ลูก และสีเขียว 2 ลูก จะมีวิธีนำมาจัดเรียงเป็นແล้าได้ทั้งหมดกี่วิธี

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 10$ ,  $m_1 = 5$ ,  $m_2 = 3$ ,  $m_3 = 2$

$$\therefore \binom{10}{5,3,2} = \frac{10!}{5!3!2!} = 2520$$

ดังนั้น เราจะมีวิธีจัดทั้งหมด 2520 วิธี

ตัวอย่างที่ 6.3.13 มีชิงสีแดงอยู่ 2 ชิง, สีน้ำเงิน 1 ชิง และสีขาว 1 ชิง ซึ่งต่างก็มีรูปลักษณะเหมือนกัน จงหาจำนวนวิธีทั้งหมดในการจัดเรียงลำดับชิงในแนวตั้ง.

วิธีทำ

ในที่นี้  $n = 4$ ,  $m_1 = 2$ ,  $m_2 = 1$ ,  $m_3 = 1$

$$\therefore \binom{4}{2,1,1} = \frac{4!}{2!1!1!} = 12$$

ดังนั้น จึงมีวิธีจัดเรียงลำดับได้ทั้งหมด 12 วิธีต่าง ๆ กัน

ตัวอย่างที่ 6.3.14 ถ้ามีคนห้องหมด 8 คน มีห้องพักอยู่ 4 ห้อง ซึ่งห้องที่หนึ่งพักได้ 3 คน ห้องที่สองพัก 1 คน ห้องที่สามและห้องที่สี่พักได้ห้องละ 2 คน จงหาว่า เราจะมีวิธีจัดคนห้องหมดเข้าห้องพักได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีทำ ในที่นี้ต้องแบ่งคนห้อง 8 ออกเป็น 4 พาก โดยพากแรกมี 3 คน, พากที่ 2 มี 1 คน, พากที่ 3 และที่ 4 มีพากละ 2 คน (อนุ่ง คนห้อง 3 คนหรือ 2 คน ที่จัดให้อยู่ในห้องเดียวกันนั้นจะสลับที่อย่างได้ก็ได้ก็คงต้องอยู่ในห้องเดียวกันนั้นเอง จึงคิดแบบบวกของ 4 สิ่งที่เหมือนกัน )

$$\text{ในที่นี้ } n = 8, m_1 = 3, m_2 = 1, m_3 = 2, m_4 = 2$$

$$\therefore \binom{8}{3, 1, 2, 2} = \frac{8!}{3! 1! 2! 2!} = 1680$$

ดังนั้น จะมีวิธีจัดคนเข้าห้องพักได้ต่าง ๆ กัน 1680 วิธี

ตัวอย่างที่ 6.3.15 ถ้านำเอาอักษรจากคำว่า “RAMKHAMHAENG” มาจัดเรียงลำดับเสียใหม่จะได้คำใหม่ที่แตกต่างกันห้องหมดกี่คำ

วิธีทำ ในที่นี้มีอักษรห้องหมด 12 ตัว

$$\text{พากแรกคือ R มี } 1 \text{ ตัว} = m_1$$

$$\text{พากสองคือ A มี } 3 \text{ ตัว} = m_2$$

$$\text{พากสามคือ M มี } 2 \text{ ตัว} = m_3$$

$$\text{พากสี่ คือ K มี } 1 \text{ ตัว} = m_4$$

$$\text{พากห้า คือ H มี } 2 \text{ ตัว} = m_5$$

$$\text{พากหก คือ E มี } 1 \text{ ตัว} = m_6$$

$$\text{พากเจ็ดคือ N มี } 1 \text{ ตัว} = m_7$$

$$\text{พากแปดคือ G มี } 1 \text{ ตัว} = m_8$$

$$\begin{aligned} \therefore \binom{12}{1, 3, 2, 1, 1, 1, 1} &= \frac{12!}{1! 3! 2! 1! 2! 1! 1! 1!} \\ &= \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3!}{3! \times 2 \times 2} \\ &= 19,958,400 \end{aligned}$$

∴ จะมีวิธีจัดห้องหมด 19,958,400 วิธี

## แบบที่ 2 การจัดลำดับเชิงวงกลม (Circular permutation)

ถ้ามีของอยู่  $n$  สิ่งต่าง ๆ กันนำมาจัดเรียงลำดับเชิงวงกลม ย่อมได้จำนวนวิธีทั้งหมดเท่ากับ  $(n - 1)!$  ! วิธี

(ทั้งนี้ เพราะในการจัดลำดับเชิงวงกลมนั้น ถ้าจัดครั้งใด ๆ โดยที่ไม่มีคู่ใดสลับที่กันเลย จะถือว่าเป็นวิธีเดียวกัน เพราะการเรียงลำดับจะไม่ต่างกัน ทั้งนี้ก็เพราะว่าในการจัดเชิงวงกลมนี้ หัวและท้ายต้นที่ตำแหน่งใดของวงกลมก็ได้ ดังนั้น ถ้าสิ่งที่เรียงตามกันมา n นั้นมีลำดับเดียวกันก็ถือว่าเป็นลำดับเดียวกันทั้งสิ้น (เช่น abcd เราถือว่า เมื่อกัน bcda, cdab, dabc ดังนั้น เพื่อความสะดวกในการคิดคำนวณหาวิธีจัดลำดับเชิงวงกลมของ  $n$  สิ่งนั้นอาจทำได้โดยกำหนดให้ของสิ่งหนึ่งอยู่คงที่ ณ ตำแหน่งใดตำแหน่งหนึ่งแล้วจึงจัดลำดับของสิ่งของที่เหลือ  $n - 1$  สิ่ง ซึ่งจะได้จำนวนวิธีจัดทั้งหมด  $(n - 1)(n - 2)(n - 3) \dots 3 \times 2 \times 1 = (n - 1)!$  วิธีนั้นเอง)

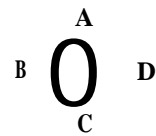
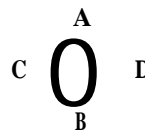
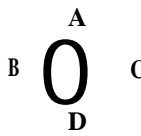
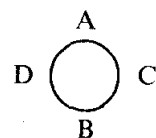
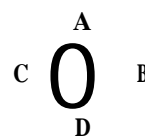
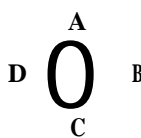
ตัวอย่างที่ 6.3.16 จะมีวิธีจัดคน 4 คน เข้าร่วมประชุมโดยกลุ่มได้ทั้งหมดกี่วิธี

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 4$

$$\therefore \text{จำนวนวิธีจัดคน 4 คน เข้าร่วมประชุมโดยกลุ่มได้} = (4 - 1)! \\ = 3! = 6$$

ซึ่งมีทั้งหมด 6 วิธี นั้นเอง

เขียนรูปได้เป็น (สมมุติคนทั้ง 4 คือ A, B, C, D)



ตัวอย่างที่ 6.3.17 มีอักษร A, B, C, D, E และ F นำมาจัดเปรล์ดับเป็นวงกลมได้กี่วิธี

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 6$

$$\therefore \text{จำนวนวิธีที่จะจัดลำดับเป็นวงกลมมี } (6-1)! = 5!$$

$$= 120 \text{ วิธี}$$

ตัวอย่างที่ 6.3.18 จะมีวิธีจัดชาย 4 คน, หญิง 4 คน นั่งสลับกันรอบโต๊ะกลมได้กี่วิธี

วิธีทำ กำหนดให้ชายคนหนึ่งคงที่

ดังนั้น เหลือชายอีก 3 คน และหญิงอีก 4 คนที่จะนั่งในตำแหน่งต่าง ๆ กัน 7 ตำแหน่ง

แต่เนื่องจากชาย, หญิง ต้องนั่งสลับกัน จึงทำให้ชายมีตำแหน่งที่จะเลือกนั่งได้อีก เพียง 3 ตำแหน่ง เพราะหญิงมี 4 ตำแหน่ง

ชาย 3 คน จัดลำดับได้  $3!$  วิธี

หญิง 4 คน จัดลำดับได้  $4!$  วิธี

ดังนั้น จัดชาย 4 คนและหญิง 4 คน นั่งสลับกันได้  $3! 4! = 144$  วิธี

(อาจจัดโดยให้หญิงนั่งคงที่ก็ได้)

## แบบฝึกหัดที่ 6.3

### 1. จงหาค่าของ

1.1)  ${}^{10}P_7$       1.5)  ${}^5P_0$

1.2)  ${}^{12}P_{10}$       1.6)  $\left( \begin{smallmatrix} 6 \\ 3, 2, 1 \end{smallmatrix} \right)$

1.3)  ${}^{100}P_2$       1.7)  $\left( \begin{smallmatrix} 8 \\ 2, 2, 2, 2 \end{smallmatrix} \right)$

1.4)  ${}^5P_1$

### 2. ในแต่ละ แกรนด์หนึ่งมีเก้าอี้อยู่ 7 ตัว จะมีวิธีจัดคนเข้านั่งเก้าอี้ได้กี่วิธี ถ้า

2.1) มีคน 3 คน      2.2) มีคน 5 คน      2.3) มีคน 7 คน

### 3. จะจัดอักษร 4 ตัวจากคำว่า “EDUCATION” มาเรียงกันใหม่โดยไม่ใช้อักษรซ้ำกัน

แล้วจะงหาว่า

3.1) มีกี่วิธีที่มีสระล้วน ๆ

3.2) มีกี่วิธีที่ขึ้นต้นด้วยสระ

3.3) มีกี่วิธีที่ต้องขึ้นต้นด้วยอักษร D

3.4) มีกี่วิธีที่ต้องลงท้ายด้วยอักษร E

3.5) มีกี่วิธีที่ต้องขึ้นต้นด้วยอักษร D และลงท้ายด้วยอักษร E

### 4. จะมีวิธีจัดอักษร 4 ตัวจากคำว่า “THAI” มาเรียงกันใหม่ได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน โดยใช้อักษรซ้ำกันได้

### 5. มีช่องสี่เหลี่ยม 6 ช่อง, หน้าเงิน 4 ช่อง, เขียว 2 ช่อง ซึ่งต่างกันมีลักษณะเหมือนกัน จงหาจำนวนวิธีทั้งหมดในการจัดเรียงลำดับช่องในแนวตั้ง

### 6. จงหาวิธีการจัดเรียงลำดับอักษรจากคำว่า

6.1) COMMITTEE

6.2) GARANTEE

6.3) SORRY

6.4) งง งวย

### 7. จะมีวิธีจัดหนังสือสามประเภท โดยประเภทที่หนึ่งมี 5 ล่ม ประเภทที่สองมี 3 ล่ม ประเภทที่สามมี 4 ล่ม ให้เรียงลำดับกันอยู่บนชั้นหนังสือได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน

8. จากโจทย์ข้อ 7 ถ้ากำหนดให้ว่าหนังสือประเภทเดียวกันต้องอยู่ด้วยกันแล้วจะมีวิธีจัดหนังสือทั้งหมดกี่วิธี
9. มีนักเรียนสมัครเล่นแบดมินตัน 5 คน ครูพอลศึกษาต้องการจัดเป็นทีม ทีมละ 2 คน โดยมีมือหนึ่งและมือสองจะมีวิธีจัดได้ทั้งหมดกี่วิธี
10. ในการแข่งขันครั้งหนึ่งมีนักวิ่งแข่ง 5 คน จงหาจำนวนกิ่งแข่งทั้ง 5 คนนี้จะวิ่งเข้าเส้นชัยได้ต่าง ๆ กันวิธี โดยไม่มีผู้ใดเข้าเส้นชัยพร้อมกันเลย
11. กระบวนการทำสิ่งของชนิดหนึ่งมีขั้นการทำหั้งหมด 6 ขั้นตามลำดับ ถ้ามีการตอบปัญหาเพื่อชิงรางวัลว่าผู้ใดจะเรียงลำดับได้ถูกต้อง จงหาจำนวนวิธีที่ผู้ตอบปัญหาแต่ละคนจะเรียงลำดับขั้นการกระทำสิ่งของชนิดนั้น
12. จะมีเลขจำนวนสามหลัก (หลักร้อย) กี่จำนวนที่ประกอบด้วยเลข 0, 1, 2, 3 โดยวิธีที่ 1 ใช้เลขซ้ำกันไม่ได้  
วิธีที่ 2 ใช้เลขซ้ำกันได้  
และในแต่ละวิธีเหล่านั้น มีกี่จำนวนที่มีค่ามากกว่า 200
13. จะมีวิธีจัดลำดับเลข 6 ตัวจากเลข “323423” ให้ได้จำนวนต่าง ๆ กัน ทั้งหมดกี่วิธี?
14. ในการเดินทางโดยรถไปของคน 8 คน จงหาจำนวนวิธีที่จะจัดให้คนทั้ง 8 คนนั้นโดยสารในชั้นที่หนึ่ง 2 คน โดยสารชั้นที่สอง 2 คน และโดยสารชั้นที่สาม 4 คน
15. สมมุติว่าโรงเรียนแห่งหนึ่งต้องการนำนักเรียน 300 คนไปทัศนศึกษาโดยรถยนต์ 7 คัน ซึ่งมีขนาดต่าง ๆ ดังนี้  
รถยนต์ที่บรรจุนักเรียนได้ 60 คน มี 2 คัน  
รถยนต์ที่บรรจุนักเรียนได้ 45 คน มี 2 คัน  
รถยนต์ที่บรรจุนักเรียนได้ 30 คน มี 3 คัน  
จงหาจำนวนวิธีที่จะจัดนักเรียน 300 คนให้นั่งรถทั้ง 7 คันนี้
16. ถ้าเราทดลองลูกเต๋า 9 ครั้ง จะมีจำนวนวิธีที่จะได้แต้มสอง 4 ครั้ง ได้แต้มสาม 2 ครั้ง และได้แต้มห้า 3 ครั้ง ได้กี่วิธี
17. จงหาค่า  $n$  เมื่อ

$$17.1) \ 2 \times {}^n P_2 = 24$$

$$17.3) \ 42 \times {}^n P_2 = {}^n P_4$$

$$17.2) \ {}^n P_2 = 72$$

$$17.4) \ {}^{2n} P_2 = 2 {}^n P_2 + 50$$

18. จะมีวิธีจัดคน 7 คนเข้าไปนั่งประชุมโต๊ะกลมได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
19. จะมีวิธีจัดเด็ก 8 คน เข้านั่งรับประทานอาหารรอบโต๊ะกลมได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
20. มีคน 8 คน นำมาจัดแปรลำดับแบบวงกลม โดยให้นาย ก กับนาย ข อยู่ติดกันจะจัดได้กี่วิธี

## 6.4 การจัดหมู่ (Combination)

การจัดหมู่ (Combination) คือการจัดสิ่งของเป็นกลุ่ม ๆ หมู่ ๆ โดยไม่คำนึงถึงลำดับที่ของสิ่งของเหล่านั้น (คือสิ่งของในหมู่หนึ่ง ๆ จะอยู่กันอย่างไรก็ได้) ในการจัดอาจจัดทีละส่วน หรือ จัดทีเดียวทั้งหมดก็ได้

นิยาม ถ้ามีของอยู่  $r$  สิ่งต่าง ๆ กัน และเลือกมาจัดเป็นหมู่ ๆ หมู่ละ  $r$  สิ่ง ( $r \leq n$ ) โดยเขียนแทนด้วย สัญลักษณ์ “ $C_r$ ”

$$\text{แล้วจะมีวิธีจัดหมู่ทั้งหมด } \text{เท่ากับ} \quad \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad \text{วิธี}$$

$$\text{นั่นคือ} \quad {}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

หมายเหตุ

1) สัญลักษณ์ “ $C_r$ ” บางทีอาจเขียนแทนด้วย  $\binom{n}{r}$  หรือ  $C_r$  หรือ  $C(n, r)$  หรือ  $nCr$  ก็ได้

$$2) \text{ ถ้า } r = n \text{ จะได้ } {}^nC_n = \frac{1}{n!(n-n)!} = 1$$

3) การจัดหมู่ของ  $n$  สิ่งโดยมีหมู่ละ  $r$  สิ่งหรือ “ $C_r$ ” นี้ มีความหมายคล้ายกับการหาเซตย่อยที่มีอิลิเมนต์  $r$  ตัว จากเซตที่มีอิลิเมนต์  $n$  ตัว ที่กำหนดมาให้หนึ่งเอง เพราะอิลิเมนต์ในเซตนั้นจะเรียงอยู่อย่างไรก็ได้ ไม่ต้องคำนึงถึงลำดับที่

ยัง เราทราบแล้วว่าการจัดลำดับของสิ่งของ  $n$  สิ่งที่แตกต่างกันทั้งหมดนั้น เราเลือกมาจัดลำดับทีละ  $r$  สิ่งจะได้ “ $P_r$ ” วิธี โดยการจัดลำดับนี้จะคำนึงถึงลำดับที่เป็นสำคัญ ส่วนการจัดหมูนั้นจะไม่คำนึงถึงลำดับที่ เพราะฉะนั้นจะเห็นได้ว่าการแบ่งลำดับ  $r$  วิธีนั้นจะเป็นการจัดหมู่เพียงวิธีเดียวเท่านั้น

$$\therefore {}^nC_r = \frac{{}^nP_r}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \quad \text{นั่นเอง}$$

ตัวอย่างที่ 6.4.1 มีนักเรียนห้องหมู่ 3 คน จะมีวิธีจัดออกเป็นกลุ่ม ๆ กลุ่มละ 2 คนได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 3, r = 2$

$$\therefore {}^3C_2 = \frac{3!}{2!(3-2)!} = \frac{3!}{2!1!}$$

$$= 3$$

นั่นคือ มีวิธีจัดหมู่ห้องหมู่ได้ 3 วิธีต่าง ๆ กัน

ซึ่งอาจเขียนแสดงได้ดังนี้ (สมมุติคนห้อง 3 คือ ก, ข, ค)

กข, กค, ขค,

(แต่ถ้าเราจัดแบบ Permutation จะได้  ${}^3P_2 = \frac{3!}{(3-2)!} = 6$  วิธี  
คือ กข, ขก, กค, คก, ขค, คข)

ตัวอย่างที่ 6.4.2 ในกล่องใบหนึ่งมีลูกบอลอยู่ 10 ลูก ถ้าเลือกหยิบອอกมา 7 ลูก จะมีวิธีหยิบได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 10, r = 7$

$$\begin{aligned} {}^{10}C_7 &= \frac{10!}{7!(10-7)!} = \frac{10!}{7!3!} \\ &= \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{7! \times 3 \times 2 \times 1} \\ &= 120 \text{ วิธี} \end{aligned}$$

ดังนั้น จำนวนวิธีห้องหมู่ที่จะเลือกหยิบบอล 7 ลูกจากบอล 10 ลูก มี 120 วิธี

ตัวอย่างที่ 6.4.3 มีอักษรอยู่ 5 ตัว จะนำมาจัดแบบ Combination ได้กี่วิธี โดย

- 1) จัดหมู่ละ 1 ตัว
- 2) จัดหมู่ละ 2 ตัว
- 3) จัดหมู่ละ 3 ตัว
- 4) จัดหมู่ละ 4 ตัว
- 5) จัดหมู่ละ 5 ตัว

วิธีทำ จาก  ${}^nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$

$$1) n = 5, r = 1 \therefore {}^5C_1 = \frac{5!}{1!(4-1)!} = \frac{5!}{1!4!} = 5 \text{ วิธี}$$

$$2) n = 5, r = 2 \therefore {}^5C_2 = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5!}{2!3!} = 10 \text{ วิธี}$$

$$3) n = 5, r = 3 \therefore {}^5C_3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5!}{3!2!} = 10 \text{ วิธี}$$

$$4) n = 5, r = 4 \therefore {}^5C_4 = \frac{5!}{4!(5-4)!} = \frac{5!}{4!1!} = 5 \text{ วิธี}$$

$$5) n = 5, r = 5 \therefore {}^5C_5 = \frac{5!}{5!(5-5)!} = \frac{5!}{5!0!} = 1 \text{ วิธี}$$

ตัวอย่างที่ 6.4.4 ไปสำรับหนึ่งมี 52 ใน ดึงออกทีละ 2 ใน (แล้วใส่คืน) จะมีวิธีดึงได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน

วิธีทำ ในที่นี้  $n = 52, r = 2$

$$\therefore {}^{52}C_2 = \frac{52!}{2!(52-2)!}$$

$$= \frac{52!}{2!50!}$$

$$= \frac{52 \times 51 \times 50!}{2 \times 1 \times 50!}$$

$$= 1326 \text{ วิธี}$$

**ตัวอย่างที่ 6.4.5** คณะกรรมการคนหนึ่งประจำบด้วยกรรมการ 9 คน ในการประชุมแต่ละครั้งจะต้องมีกรรมการเข้าประชุมอย่างน้อย สองในสามจึงจะครบองค์ประชุม ดังนั้นจะมีการประชุมที่ครบองค์ประชุมได้กี่วิธี

**วิธีทำ** การประชุมที่จะครบองค์ประชุมจะต้องมีกรรมการตั้งแต่ 6 คนขึ้นไป คือ

การประชุมที่ครบองค์ที่ประจำบด้วยกรรมการ 6 คน มี  ${}^6C_6 = 84$  วิธี

การประชุมที่ครบองค์ที่ประจำบด้วยกรรมการ 7 คน มี  ${}^7C_6 = 36$  วิธี

การประชุมที่ครบองค์ที่ประจำบด้วยกรรมการ 8 คน มี  ${}^8C_6 = 9$  วิธี

การประชุมที่ครบองค์ที่ประจำบด้วยกรรมการ 9 คน มี  ${}^9C_6 = 1$  วิธี

$$\therefore \text{การประชุมที่ครบองค์ มีได้ } 84 + 36 + 9 + 1 = 130 \text{ วิธี}$$

**ตัวอย่างที่ 6.4.6** ข้อสอบวิชาหนึ่งมีห้องทดลอง 9 ข้อ กำหนดให้เลือกทำเพียง 7 ข้อ

1) จะมีวิธีที่นักศึกษาจะเลือกทำได้กี่วิธี

2) ถ้ากำหนดว่า ต้องตอบ 4 คำถามแรก เขาจะมีวิธีเลือกทำได้กี่วิธี

3) ถ้ากำหนดว่า จะต้องไม่ตอบคำถามแรก เขายังมีวิธีเลือกทำได้กี่วิธี

4) ถ้ากำหนดว่า จะต้องตอบคำถามแรกและคำถามสุดท้ายเขาจะมีวิธีเลือกทำได้กี่วิธี

**วิธีทำ**

1) มีข้อสอบ 9 ข้อ เลือกทำ 7 ข้อ

$$\therefore \text{ ในที่นี้ } n = 9, r = 7$$

$$\therefore {}^9C_7 = \frac{9!}{7!(9-7)!} = \frac{9!}{7!2!}$$

$$= \frac{9 \times 8 \times 7!}{7! \times 2 \times 1} = 36$$

$\therefore$  จำนวนวิธีที่จะเลือกทำข้อสอบ 7 ข้อ จาก 9 ข้อ มีวิธีเลือกทำห้องทดลอง 36 วิธี

2) โดยกำหนดว่า ต้องตอบ 4 คำถามแรก ดังนั้นจึงมีโอกาสเลือกทำข้อ อื่น ๆ อีก 3 ข้อ จากคำถามที่เหลืออีก 5 ข้อ

$$\text{ดังนั้น จึงมีวิธีที่จะเลือกทำได้ } {}^5C_3 = \frac{5!}{3!2!} = 10 \text{ วิธี}$$

ดังนั้น จำนวนวิธีที่จะเลือกทำข้อสอบ 7 ข้อจาก 9 ข้อโดยต้องทำ 4 ข้อแรก มีวิธีเลือกกระทำได้ 10 วิธี

- 3) โดยยึดกำหนดว่า ต้องไม่ตอบ คำถามแรก ดังนั้นจึงต้องเลือกทำจากคำถามที่เหลืออีก 8 ข้อ โดยต้องเลือกทำ 7 ข้อ

$$\text{ดังนั้น จึงมีวิธีที่จะเลือกทำได้ } {}^8C_7 = \frac{8!}{7!1!} = 8 \text{ วิธี}$$

ดังนั้น จำนวนวิธีที่จะเลือกทำข้อสอบ 7 ข้อ จากข้อสอบ 9 ข้อ โดยไม่ทำข้อแรก มีวิธีเลือกกระทำได้ 8. วิธี

- 4) โดยยึดกำหนดว่าต้องตอบคำถามแรกและคำถามสุดท้าย ดังนั้นจึงมีคำถามเหลือให้เลือกอีก 7 ข้อ โดยเข้าต้องเลือกทำอีก 5 ข้อ

$$\text{ดังนั้น จึงมีวิธีที่จะเลือกทำได้ } {}^7C_5 = \frac{7!}{5!2!} = 21 \text{ วิธี}$$

ดังนั้น เราจึงมีวิธีเลือกกระทำได้ 21 วิธี

## แบบฝึกหัดที่ 6.4

### 1. จงหาค่าของ

- 1.1)  ${}^{10}\text{C}_7$ ,                          1.4)  ${}^{10}\text{C}_{10}$   
1.2)  ${}^{10}\text{C}_3$ ,                          1.5)  ${}^n\text{C}_n$   
1.3)  ${}^{20}\text{C}_{18}$

2. จะมีวิธีจัดคน 6 คน ออกเป็นกลุ่ม ๆ กลุ่มละ 2 คน ได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
3. จะมีวิธีเลือกคณะกรรมการชุดหนึ่ง ซึ่งประกอบด้วย ชาย 3 คน หญิง 2 คน จากผู้ชายหั้งหมด 8 คน ผู้หญิง 5 คน ได้หั้งหมดกี่วิธี?
4. จะมีวิธีที่คูณจะเลือกนักเรียน 3 คนหรือมากกว่านั้นจากนักเรียนหั้งหมด 6 คน ได้กี่วิธี
5. หญิงสาวคนหนึ่งมีเพื่อนสนิท 8 คน
- 5.1) จะมีวิธีเลือกเชิญเพื่อน 5 คน márร่วมรับประทานอาหารด้วยกันได้กี่วิธี
- 5.2) ในจำนวนเพื่อนหั้ง 8 คน มี 2 คนที่ต้องงานแล้ว ดังนั้นเข้าจะมีวิธีเลือก เชิญเพื่อนมา 6 คน โดยจะต้องเชิญคนที่ต้องงานแล้วมาด้วย เข้าจะมีวิธี เชิญได้กี่วิธี?
6. ในการสอบวิชาหนึ่ง มีข้อสอบ 10 ข้อ ให้เลือกทำ 5 ข้อ
- 6.1) จะมีวิธีเลือกทำข้อสอบนี้ได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
- 6.2) จะมีวิธีเลือกทำข้อสอบได้กี่วิธี ถ้าเข้าต้องตอบ 2 คำถามแรก
- 6.3) จะมีวิธีเลือกทำข้อสอบได้กี่วิธี ถ้าเข้าต้องตอบ 2 คำถามจาก 5 คำถามแรก
- 6.4) จะมีวิธีเลือกทำข้อสอบได้กี่วิธี ถ้าเข้าต้องตอบอย่างน้อย 4 คำถาม จาก 5 คำถามแรก
7. มีจุดในระนาบอยู่ 6 จุด คือ A, B, C, D, E, F และไม่มี 3 จุดใด ๆ ที่อยู่ในเส้นตรงเดียวกัน
- 7.1) จะลากเส้นเชื่อมจุด 2 จุดใด ๆ ได้กี่เส้น
- 7.2) จะมีสามเหลี่ยมกี่รูปที่หาได้จากการลากเส้นเชื่อมจุดเหล่านี้
- 7.3) จะมีสี่เหลี่ยมกี่รูปที่หาได้จากการลากเส้นเชื่อมจุดเหล่านี้

8. มีสีอิสระจูปสีต่าง ๆ 6 สี ถ้าจะเลือกซึ่ง 4 ตัว ตัวละสี จะเลือกซึ่งได้กี่วิธีต่าง ๆ กัน
9. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักฟุตบอลอยู่ 15 คน จงหาจำนวนวิธีที่โรงเรียนแห่งนี้จะจัดนักฟุตบอลลงแข่งขัน โดยแต่ละครั้งต้องใช้นักฟุตบอล 11 คน
10. กล่องใบหนึ่งมีลูกบอลอยู่ 9 ลูก คือ สีแดง 4 ลูก, สีดำ 3 ลูก และสีขาว 2 ลูก ถ้ายิบลูกบอลออกจากกล่อง 2 ลูก จงหาจำนวนวิธีที่
- 10.1) ได้บอลสีแดงทั้ง 2 ลูก
  - 10.2) ได้บอลดำทั้ง 2 ลูก
  - 10.3) ได้บอลสีแดง 1 ลูก ดำ 1 ลูก
  - 10.4) ได้บอลสีแดง 1 ลูก ขาว 1 ลูก
  - 10.5) ได้บอลสีดำ 1 ลูก ขาว 1 ลูก
  - 10.6) ได้บอลแดง 1 ลูก
  - 10.7) ได้บอลแดงอย่างน้อย 1 ลูก
11. ถ้าเซ็ต A เป็นเซ็ตที่มี 6 อีลีเมนต์
- 11.1) จงหา เซ็ตย่อยของ A ที่มีอีลีเมนต์เซ็ตละ 1 อีลีเมนต์
  - 11.2) จงหา เซ็ตย่อยของ A ที่มีอีลีเมนต์เซ็ตละ 2 อีลีเมนต์
  - 11.3) จงหา เซ็ตย่อยของ A ที่มีอีลีเมนต์เซ็ตละ 4 อีลีเมนต์
  - 11.4) จงหา เซ็ตย่อยของ A ที่มีอีลีเมนต์เซ็ตละ 5 อีลีเมนต์
  - 11.5) จงหา เซ็ตย่อยของ A ที่มีอีลีเมนต์เซ็ตละ 6 อีลีเมนต์
12. จงหาค่าของ  $n$  จาก
- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 12.1) ${}^nC_4 = {}^nC_2$       | 12.3) ${}^{n+1}P_3 \approx {}^nP_4$ |
| 12.2) ${}^nC_2 = {}^{12}C_{10}$ | 12.4) ${}^{n+1}C_3 = 7{}^nC_2$      |
-