

## ข้อสอบเรื่อง การเรียงสับเปลี่ยน การจัดหมู่ (ครั้งที่ 1)

ตอนที่ 1 จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

**\*\*นักเรียนเติมเฉพาะ ก, ข, ค หรือ ง ไม่ต้องใส่จุด**

1. ต้องการสร้างจำนวนที่มีสามหลักจากเลขโดด 2, 4, 6, 7, 8 โดยที่แต่ละหลักใช้เลขโดดไม่ซ้ำกัน จะสร้างได้ทั้งหมดกี่จำนวน

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ก. 243 วิธี | ข. 125 วิธี |
| ค. 120 วิธี | ง. 60 วิธี  |

2. ถ้าเรือโดยสารข้ามฟากแม่น้ำเจ้าพระยาระหว่างท่าคลองสาน – สีพระยา มี 2 ขนาด คือ เรือโดยสารขนาดใหญ่ 4 ลำ และเรือโดยสารขนาดเล็ก 5 ลำ ถ้าสมมติตั้งซึ่งพักอยู่ฝั่งคลองสานต้องใช้เรือข้ามฟากจากคลองสานไปสีพระยาทั้งไปและกลับทุกวัน จำนวนวิธีที่สมมติตั้งจะไปด้วยเรือขนาดเล็กและกลับด้วยเรือขนาดใหญ่มีกี่วิธี

- |            |            |
|------------|------------|
| ก. 30 วิธี | ข. 25 วิธี |
| ค. 20 วิธี | ง. 16 วิธี |

3. กำหนด  $S = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$  จะสร้างจำนวนเต็มบวกคู่บวกสี่หลักโดยใช้ตัวเลขในเซต  $S$  ได้กี่จำนวน

- |                |               |
|----------------|---------------|
| ก. 2,500 จำนวน | ข. 3,600 วิธี |
| ค. 4,500 จำนวน | ง. 5,000 วิธี |

4. กำหนด  $\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 420$  จงหา  $n$

- |       |       |
|-------|-------|
| ก. 21 | ข. 20 |
| ค. 11 | ง. 7  |

5.  $P_{8,4}$  มีค่าเท่ากับข้อใด

- |          |          |
|----------|----------|
| ก. 210   | ข. 380   |
| ค. 1,155 | ง. 1,680 |

6. ถ้าต้องการจัดให้นักเรียน 3 คน คือ ประหยัด ประโยชน์ และประยุทธ ยืนเรียงกันแนวเส้นตรง จะจัดได้กี่วิธี

- |            |            |
|------------|------------|
| ก. 3 วิธี  | ข. 6 วิธี  |
| ค. 12 วิธี | ง. 24 วิธี |

7. มีลูกบอลที่แตกต่างกันทั้งหมด 5 ลูก นำมาใส่กล่อง 3 กล่องซึ่งจัดวางเรียงกันได้กี่วิธี

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ก. 15 วิธี  | ข. 60 วิธี  |
| ค. 120 วิธี | ง. 720 วิธี |

8. จะจัดคน 6 คน ยืนเป็นแถวเพื่อถ่ายรูป โดยจะถ่ายทีละไม่เกิน 4 คน จะมีภาพที่แตกต่างกันทั้งหมดกี่ภาพ

- |            |            |
|------------|------------|
| ก. 516 ภาพ | ข. 415 ภาพ |
| ค. 325 ภาพ | ง. 210 ภาพ |

9. จำนวนวิธีที่จะจัดชาย 5 คน หญิง 2 คน นั่งเป็นแถวตรง โดยหญิงนั่งแยกกันหมดเท่ากับเท่าใด

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ก. 3,600 วิธี  | ข. 6,540 วิธี  |
| ค. 12,600 วิธี | ง. 14,400 วิธี |

10. จำนวนวิธีจัดเรียงตัวอักษรในคำว่า "UTTARADIT" ซึ่ง ตัวอักษร A ไม่อยู่ติดกันเท่ากับเท่าใด

ก.  $\frac{9!}{2!3!}$  วิธี      ข.  $\frac{7!}{3!} \times \frac{8!}{6!2!}$  วิธี

ค.  $\frac{9!}{2!3!} \times \frac{8!}{6!2!}$  วิธี      ง.  $7! \times P_{8,2}$  วิธี

11. มีหนังสือคณิตศาสตร์ 2 เล่ม หนังสือภาษาอังกฤษ 3 เล่ม และหนังสือภูมิศาสตร์ 2 เล่ม ถ้าถือว่าหนังสือวิชาเดียวกันไม่แตกต่างกันแล้วจะจัดเรียงหนังสือทั้งหมดบนชั้นวางหนังสือได้กี่วิธี

ก. 1,680 วิธี      ข. 1,260 วิธี

ค. 680 วิธี      ง. 210 วิธี

12. บริษัทรับเหมาก่อสร้าง 3 บริษัท ต้องการรับสมัครคนงานเข้าทำงานจำนวน 3 คน 2 คน และ 5 คนตามลำดับ ถ้ามีคนงานมาสมัคร 10 คน จงหาจำนวนวิธีที่จะบรรจุคนงาน 10 คนนี้เข้าทำงาน

ก. 10! วิธี

ข.  $P_{10,3} \times P_{10,2} \times P_{10,5}$  วิธี

ค.  $\binom{10}{3} \binom{7}{2} \binom{5}{5}$  วิธี

ง.  $\frac{10!}{2!3!5!}$  วิธี

13. จัดนักเรียนชาย 5 คน และหญิง 4 คน ให้นั่งรอบโต๊ะกลมโดยชายนั่งติดกันหมดและหญิงนั่งติดกันหมด จะมีวิธีนั่งทั้งหมดกี่วิธี

ก. 8! วิธี      ข.  $5! \times P_{5,4}$  วิธี

ค.  $(2-1)!5!4!$  วิธี      ง.  $\binom{9}{5} \binom{9}{4}$  วิธี

14. ถ้า  $C_{n,3} = 10$  แล้ว  $P_{n,3}$  เท่ากับเท่าใด

ก. 60      ข. 120

ค. 180      ง. 240

15. ลูกโป่งหนึ่งมีลูกแก้วที่แตกต่างกัน 10 ลูก เป็นลูกแก้วสีแดง 4 ลูก สีเหลือง 3 ลูก และสีขาว 3 ลูก ถ้าต้องการหยิบลูกแก้วพร้อมกัน 3 ลูก จากกล่องใบนี้ จำนวนวิธีที่จะหยิบได้สีเหลืองอย่างน้อย 1 ลูก เท่ากับข้อใด

ก.  $\binom{4}{1} \binom{3}{1} \binom{3}{1}$  วิธี      ข.  $C_{7,3} + C_{4,3}$  วิธี

ค.  $C_{10,3} - C_{7,3}$  วิธี      ง. ไม่มีข้อถูก

ตอนที่ 2 ปรนัยชนิดเติมคำตอบ จำนวน 5 ข้อ

(เติมเฉพาะคำตอบ)

1. มีจุด 6 จุดอยู่บนเส้นรอบวงของวงกลมวงหนึ่ง จำนวนเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยมทั้งหมดที่เกิดจากจุดทั้งหมดเท่ากับเท่าใด

ตอบ

2. เส้นขนาน 3 เส้น ลากในแนวนอนตัดกับเส้นขนาน 4 เส้น ซึ่งลากในแนวตั้งจะเกิดรูปสี่เหลี่ยมทั้งหมดกี่รูป

ตอบ

3. นกเขา 4 ตัว จะเลือกเกาะกิ่งไม้ 4 กิ่ง ได้กี่วิธี

ตอบ

4. กำหนดเลขโดด 0 – 5 จะสร้างเลขจำนวนเต็มคู่บวกที่มีค่ามากกว่า 200 ได้กี่จำนวน

ตอบ

5. จากคำว่า “NATAWAT” มีจำนวนวิธีในการจัดเรียงได้ทั้งหมดกี่วิธี

ตอบ