

1. *cellular* 의 8 개의 문자를 모음끼리 이웃하여 나열하는 방법의 수는?

① 705

② 720

③ 735

④ 750

⑤ 765

**2.** 소파 12개가 일렬로 놓여 있다. 이 소파에 갑, 을, 병, 정 4 명이 앉을 때, 어느 두 사람도 인접하지 않는 경우의 수는?

① 1860

② 1920

③ 2800

④ 3024

⑤ 3600

3. 자신의 영문 이름을 이용하여 이메일 아이디를 만들려고 한다. 첫 번째 자리에는 자신의 영문 이름 중 모음을, 두 번째 자리에는 자음을, 세 번째 자리에는 다시 모음을 사용하여 만들 때, 영문 이름이 Lee Soon-shin인 사람이 만들 수 있는 아이디의 개수는? 단, 대소문자의 구분은 없고, 같은 알파벳은 2번 이상 사용하지 않는다.

① 12

② 18

③ 24

④ 30

⑤ 36

4.  $n$  명을 일렬로 세울 때, 이 중 특정한  $A$  가 특정한  $B$  보다 항상 앞에 오도록 세우는 방법의 수는?

①  $\frac{n!}{2}$   
④  $\frac{(n-1)!}{2}$

②  $n!$

⑤  $2(n-1)!$

③  $(n-1)!$

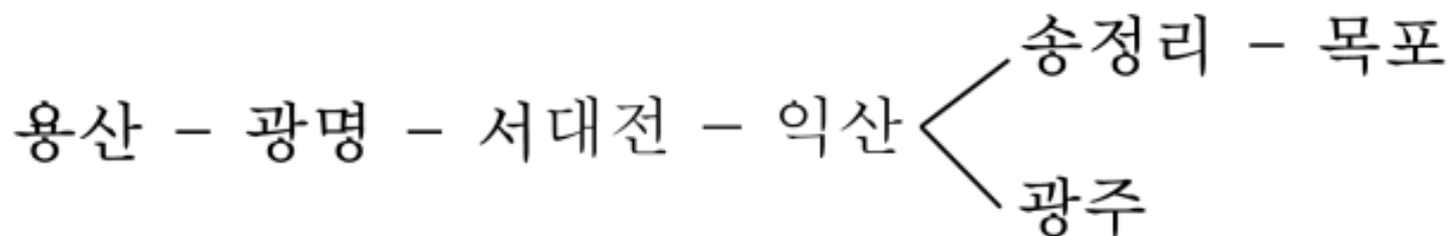
5.  $p, o, w, e, r$  의 5 개 문자를 일렬로 배열할 때,  $p, o, w$  중 적어도 2 개가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

6. 다음은 고속 철도 *KTX* 의 호남선 운행 노선의 일부이다.



*KTX* 승차권의 출발역과 도착역만을 고려할 때, 위의 각 역에서 발매하는 편도 승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 광주와 송정리를 연결하는 고속 철도는 없다.)

① 36

② 38

③ 40

④ 42

⑤ 44

7. 국어책 2권, 영어책 2권, 수학책 3권을 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 수학책끼리 이웃하지 않도록 꽂는 방법의 수는?

① 512

② 700

③ 816

④ 1024

⑤ 1440

8. 2010년 대선에 남자 4명, 여자 3명의 후보자가 나왔다. 후보자들의 합동 토론회가 끝난 후 기념 촬영을 할 때, 다음 두 조건을 만족하도록 일렬로 세우는 경우의 수를 구하여라.

- (가) 특정한 남자 후보 2명을 양쪽 끝에 세운다.  
(나) 남자 후보끼리 나란하지 않도록 세운다.



답:

가지

9. 철수네 분단의 학생을 일렬로 세우려고 한다. 철수, 규철, 영희 세 학생 중에서는 철수가 가장 앞에 서고, 영희가 가장 뒤에 선다고 한다. 이 때, 경우의 수가 120 일 때 철수네 분단의 학생들의 수는?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

10.  $a, b, c, d, e, f$ 의 여섯 문자로 만든 순열 중 모음의 순서가 알파벳의 순서와 같은 것의 개수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 개

11. something의 9개의 문자를 일렬로 나열할 때,  $e$ 와  $i$ 사이에 3개의 문자가 들어 있는 경우의 수는?

① 8400

② 16800

③ 33600

④ 50400

⑤ 144000

**12.** 남자 아이 4명과 여자 아이 3명이 일렬로 서서 기차놀이를 하려고 하고 있다. 단 여자 아이들은 연속해서 줄세우지 않고 기차를 만든다면 몇 가지의 기차를 만들 수 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

가지

**13.** 여섯 개의 알파벳  $I, L, O, V, E, U$  를 일렬로 배열할 때, 적어도 네 개의 알파벳  $L, O, V, E$  가 이웃하여  $LOVE$  로 나타나지 않는 경우의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

14. 남학생 3명, 여학생 3명을 일렬로 세울 때, 여학생 3명 중 적어도 2명이 이웃하게 서는 방법의 수는?

① 144

② 240

③ 432

④ 576

⑤ 720