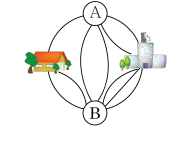
1. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 5 또는 8 이 되는 경우의 수는?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

2. 216 과 360 의 공약수의 개수는 모두 몇 개인가?

① 8 개 ② 9 개 ③ 12 개 ④ 15 개 ⑤ 16 개

3. 집과 학교 사이에는 그림과 같이 길이 놓여 있을 때, 집에서 학교로 가는 방법의 수는? (단, 같은 지점을 두 번 지나지 않는다.)



3 47

④ 54 ⑤ 66

① 22 ② 34

4. ${}_{5}P_{0}=a, \; {}_{5}P_{5}=b$ 라 할 때, b-a의 값은?

① 104 ② 111 ③ 115 ④ 119 ⑤ 120

5. n 권의 책이 있다. 이 n 권 중에서 5 권의 책을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂는 방법의 수는? (단, *n* ≥ 5)

① $_{n-1}P_5$ ② $_nP_4$ ③ $_nC_4$ ④ $_nP_5$ ⑤ $_nC_5$

6. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

① 60 가지 ② 120 가지 ③ 180 가지 ④ 240 가지 ⑤ 300 가지

7. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 남녀 교대로 서는 경우의 수를 구하여라.

① 72 ② 112 ③ 144 ④ 216 ⑤ 288

8. 다섯 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 에서 서로 다른 세 숫자를 택하여 세 자리의 자연수를 만들 때, 5 의 배수의 개수는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

9. 다음 그림의 정육면체에서 모서리를 따라 꼭짓점 A 에서 G 까지의 최단경로의 수를 구하시오.

답: _____ 개

10. $_{n}C_{4} = _{n}C_{6}$ 을 만족하는 n 의 값을 구하여라.

) 답: n = _____

11. 10종류의 아이스크림 중에서 3가지를 고르는 방법의 수는?

① 120 ② 320 ③ 540 ④ 620 ⑤ 720

12. 남자 4명, 여자 6명 중에서 남자 2명, 여자 3명을 뽑는 방법은 몇 가지인가?

① 36 ② 72 ③ 120 ④ 144 ⑤ 156

13. 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라의 7가지 색 중에서 4가지를 뽑아 그림을 색칠하려고 한다. 초록은 제외하고 노랑은 포함하여 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

 $14. \ \ 5$ 명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

① 35 ② 72 ③ 108 ④ 144 ⑤ 180

15. 10 명의 학생이 있다. 5 명, 5 명의 두 무리로 나누는 방법은 몇 가지 인지 구하여라.

답: ____ 가지

 16.
 어떤 등산모임에서는 다음과 같이 강원도, 충청도, 전라도 세 지역의

 6개의 산을 6주에 걸쳐 주말마다 하나씩 등산할 계획을 세우고 있다.

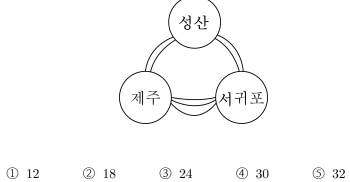
 지역
 사

	시역	산					
	강원도	설악산, 오대산					
	충청도	계룡산, 소백산					
	전라도	내장산, 지리산					
같은 지역의 산끼리 연속적으로 등산하지 않도록 계획을 세우는							

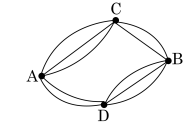
방법은 모두 몇 가지인가?

① 36 ② 48 ③ 60 ④ 120 ⑤ 240

17. 다음 그림과 같이 제주와 성산을 잇는 길은 2 개 성산과 서귀포를 잇는 길은 2 개가 있고, 제주와 서귀포를 잇는 길은 3 개가 있다. 제주에서 서귀포로 갔다가 다시 제주로 돌아올 때, 성산을 반드시 1 번만 거치는 경우의 수는?



18. 다음 그림과 같이 A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 있다. 갑, 을 두 사람이 A 에서 중간지점 C,D 를 각각 통과하여 B 로 가는 가짓수는 몇 가지인가? (단, 한 편이 통과한 중간지점을 다른 편이 통과할 수는 없다.)



3 24

① 72 ② 36

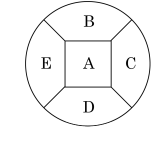
4 12

⑤ 6

19. 10 원짜리 동전 5 개, 100 원짜리 동전 4 개, 1000 원짜리 지폐 1 장이 있을 때, 이들을 전부 또는 일부 사용하여 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

20. 그림의 A, B, C, D, E 5 개의 영역을 5 가지 색으로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복하여 사용해도 좋으나 인접한 부분은 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠하는 경우의 수는?



⑤ 540

① 160 ② 270 ③ 360 ④ 420

 $\mathbf{21}$. 다음은 $_{10}P_{5}=$ $\overline{()}+\overline{(()}$ 임을 보인 것이다.

10개의 숫자 1, 2, 3, …, 9,10중에서 서로 다른 5개의 숫자를 뽑아서 만들 수 있는 다섯 자리의 자연수의 개수는 $_{10}P_5$ 이다. 이 때, 다섯 자리의 자연수 중에서 숫자 2가 들어있는 것의 개수는 (가), 숫자 2가 들어 있지 않은 것의 개수는 (나) 이다. 따라서 다음 등식이 성립한다. $_{10}P_{5}=\left(\begin{array}{|c|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array} \right)+\left(\begin{array}{|c|c|} \hline \downarrow \\ \hline \end{array} \right)$ 위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

① $_{9}P_{4}, 5_{9}P_{5}$ ② $5_{9}P_{4}, _{9}P_{5}$ ③ $_{9}P_{4}, _{8}P_{5}$

 $\textcircled{4} _{8}P_{4}, 4_{9}P_{5}$ $\textcircled{5} _{4_{9}}P_{4}, {}_{9}P_{5}$

반장, 부반장이 모두 남자인 경우의 수를 구하여라.

답: _____ 가지

22. 남학생 4 명, 여학생 6 명 중에서 반장 1 명, 부반장 1 명을 뽑을 때,

23. POWER의 5개의 문자를 일렬로 배열할 때, P와 R가 이웃하는 경우의 수는?

① 36 ② 48 ③ 56 ④ 70 ⑤ 84

24. 남학생 4 명과 여학생 2 명을 일렬로 세울 때, 여학생끼리 이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

① 60 가지 ② 120 가지 ③ 180 가지 ④ 240 가지 ⑤ 300 가지

25. 남학생 4명, 여학생 2명이 한 줄로 설때, 특정한 3명이 이웃하여서는 방법의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

학생 2 명은 이웃하고,중학생 2 명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

26. 초등학생 2 명, 중학생 2 명, 고등학생 2 명을 일렬로 세울 때, 초등

① 72 ② 84 ③ 96 ④ 120 ⑤ 144

 ${f 27.}~~{
m A,\,B,\,C,\,D,\,E}~{
m r}$ 섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 ${
m C}$ 보다 앞에 오도록 일렬로 서는 방법의 수는 ?

① 12 ② 20 ③ 24 ④ 30 ⑤ 60

28. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 6 개의 숫자를 한번씩 사용하여 네 자리의 정수를 만들 때, 양 끝이 홀수인 자연수의 개수를 구하면?

답: _____ 개

29. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑을 때, 반장, 부반장 중에서 적어도 한 명은 여자인 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

30. 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 이 적혀 있는 7 개의 카드 중에서 서로 다른 5 개의 카드를 뽑아 나열한다. 이 때, 위의 그림의 예와 같이 첫 번째 카드와 마지막 다섯 번째 카드에 적힌 숫자의 합이 8 이 면서 마지막 다섯 번째 카드에 적힌 숫자가 3 이상이 되도록 나열하는 방법의 수는?

2 5 7 3 6

⑤ 360

① 120 ② 180 3 240 **4** 300 **31.** 서로 다른 알파벳 a, b, c, d, e를 사전식으로 배열하였을 때, 58 번째 단어를 구하여라.

▶ 답: _____

32. $6 \cdot_n C_2 = 5 \cdot_{n+1} C_2$ 를 만족하는 자연수 n의 값을 구하여라.

) 답: n = _____

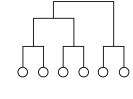
33. 3 개의 평행선과 5 개의 평행선이 다음 그림과 같이 만나고 있다. 이들 평행선으로 이루어지는 평행사변형은 모두 몇 개 인가?

① 12 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

- **34.** 서로 다른 15 종류의 꽃이 있다. 5개씩 세 사람에게 나누어 주는 방법은 몇 가지인가?
 - ① $_{15}C_5 \times_{10} C_5 \times_5 C_5$
 - ② $_{15}C_5 \times_{10} C_5 \times_5 C_5 \times \frac{1}{3!}$ ③ $_{15}C_5 \times_{10} C_5 \times_5 C_5 \times 3!$

 - $\bigcirc _{15}C_5 \times _{10}C_5$

35. 갑, 을, 병, 정, 무, 기의 여섯 팀이 다음 그림과 같은 대진표에 의해 축구경기를 하려고 할 때, 대진표를 작성하는 경우의 수는?



① 30 ② 32 ③ 35 ④ 38 ⑤ 45

36. 1,2,3,4,5를 일렬로 배열할 때, i 번째 숫자를 a_i 라고 하자. 이러한 배열 중 $a_i \neq i$ 를 만족하는 것의 개수를 구하시오. (단, $1 \leq i \leq 5$)

답: _____ 개

37.	다음 그림과 같은 6 개의 정사각형으로 이루어진 직사각형이 있다. 이									
	때, 적어도 두	개 이상의 정/	사각형을 색칠	하는 서로 다	른 방법의 수를					
	구하여라. (단, 직사각형은 고정되어 있다.)									

답: _____ 가지

38. 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

39. 키가 모두 다른 남학생 세 명과 여학생 세 명이 일렬로 놓인 의자에 앉으려고 한다. 남학생끼리는 키가 작은 학생이 큰 학생보다 왼쪽에 앉아야 할 때, 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: _____

이라는 숫자가 하나씩 적혀 있다. 이들 카드 4장을 한 줄로 늘어놓아서 만들 수 있는 네 자리 정수의 개수는?

 $oldsymbol{40}$. 카드 4장이 있는데, 앞쪽과 뒤쪽에 각각 0과 1, 2와 3, 4와 5, 6과 7

① 250 ② 270 ③ 272 ④ 336 ⑤ 384

개가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.

41. $p, \ o, \ w, \ e, \ r$ 의 5 개 문자를 일렬로 배열할 때, $p, \ o, \ w$ 중 적어도 2

답: ____ 가지

- **42.** $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{a, b\}$ 일 때, 함수 $f: A \to B$ 중에서 치역이 공역과 일치하는 것은 몇 개인가?
 - ① 7개
 ② 10개
 ③ 12개
 ④ 14개
 ⑤ 24개

43. 칠각형의 서로 다른 대각선의 교점은 최대 몇 개인지 구하여라. (단 꼭짓점은 제외한다.)

답: _____ 개

 ${f 44}$. 다음 그림과 같이 반원 위에 ${f 10}$ 개의 점이 있다. 이 중 네 점을 꼭짓점 으로 하는 사각형의 개수는?

① 90 ② 120 ③ 140

④ 155

⑤ 160

45. 8 명이 타고 있는 승강기가 2 층으로부터 11 층까지 10 개 층에서 설수 있다고 한다. 이때, 각각 4 명, 2 명, 2 명씩 3 개 층에서 모두 내리게 되는 방법의 수는?

① 75600 ④ 12450 ② 84400

③ 92400

4) 1240

⑤ 151200

- 46. 토정비결에서는 다음 조건에 맞는 3개의 수 A, B, C로 각 사람의 그
 - (2) B는 태어난 달에 해당하는 수를 6으로 나눈 나머지 (3) C는 태어난 날에 해당하는 수를 8로 나눈 나머지

(1) A는 태어난 해에 해당하는 수를 3으로 나눈 나머지

토정비결에 있는 서로 다른 운세 $oxed{A}$ $oxed{B}$ $oxed{C}$ 는 모두 몇 가지인가?

(단, 나머지가 0인 경우에는 나누는 수를 나머지로 한다)

② 144가지 ③ 127가지

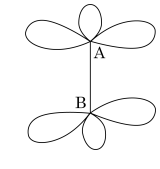
① 64가지

④ 216가지 ⑤ 254가지

47. 100 원짜리 동전 2 개, 50 원짜리 동전 3 개, 10 원짜리 동전 4 개를 사용하여 거스름돈 없이 지불하는 경우에 지불방법의 수를 a, 지불금 액의 수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: ____ 가지

48. 다음 그림과 같이 도형을 그리는데 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수는? (A 또는 B 에서 시작한다.)



3 4600

4608

⑤ 4612

② 4592

① 4588

49. 다음 그림은 2008 년 9 월 달력의 일부분이다.

	5	171	1	, ,,	1				
		1	2	3	4	5	6		
	7	8	9	10	11	12	13		
	14	15	16	17	18	19	20		
대원이는 9 월 1 일부터 9 월 20 일까지 일주일에 2회씩 모두 6 번을									

학교에서 보충학습을 하려고 한다. 보충학습을 하는 6 일의 요일을 모두 다르게 정하는 방법의 수는? (단, 일요일에는 보충학습을 하지 않는다.)

① 30 ② 45 ③ 60 ④ 90 ⑤ 120

50. 퓨전식당의 메뉴에는 4 가지 종류의 한식, 4 가지 종류의 중식, 3 가지 종류의 일식이 있다. 중식의 특정한 음식 2 가지를 포함하면서 한식 과 일식이 각각 적어도 한 종류는 포함되도록 6 가지 종류의 음식을 주문하는 방법의 수는?

① 84 ② 94 ③ 102 ④ 106 ⑤ 118