

1.  $\frac{n P_3}{n+2 P_3} = \frac{5}{12}$  일 때  $n$  값은 구하면?

① 6

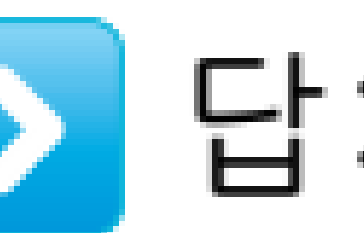
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

2. 남학생 4명, 여학생 6명 중에서 반장 1명, 부반장 1명을 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

3. 남학생 4명, 여학생 3명이 한 줄로 서서 등산을 할 때, 특정인 2명이  
이웃하여 서는 방법은 몇 가지인가?

①  $7!$

②  $7! \times 2!$

③  $6! \times 2!$

④  $6!$

⑤  $5! \times 2!$

4. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 남녀 고대로서는 경우의 수를 구하여라.

① 72

② 112

③ 144

④ 216

⑤ 288

5. 0, 1, 2로 중복을 허락하여 만들 수 있는 다섯 자리의 정수의 개수는?

① 86 가지

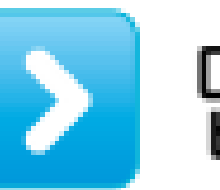
② 98 가지

③ 132 가지

④ 162 가지

⑤ 216 가지

6. 100원짜리 동전 4개, 50원짜리 동전 2개, 10원짜리 동전 3개를 가지고 지불할 수 있는 방법의 수와 지불할 수 있는 금액의 수의 총합을 구하여라.



답:

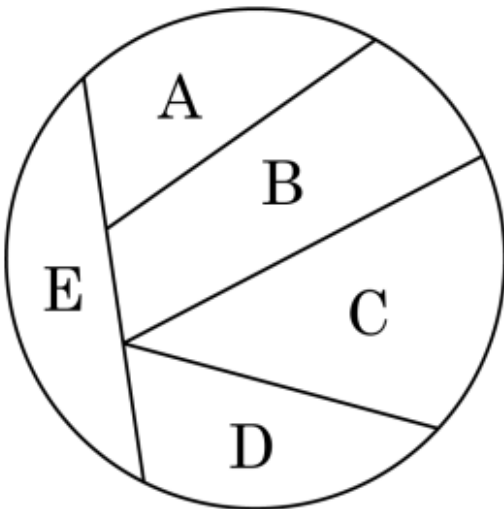
가지

7. 다음 그림은 우리나라 지도의 일부분이다. 6 개의 도를 서로 다른 4 가지의 색연필로 칠을 하여 도(▣)를 구분하고자 한다. 색칠을 하는 방법의 가지 수를 구하면?



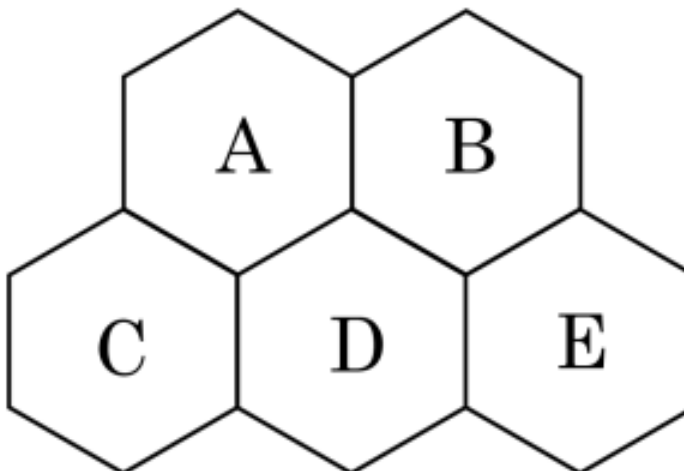
- ① 32 가지
- ② 56 가지
- ③ 72 가지
- ④ 96 가지
- ⑤ 118 가지

8. 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?



- ① 160      ② 270      ③ 360      ④ 420      ⑤ 540

9. 다음 그림의  $A, B, C, D, E$ 에 다섯 가지의 색을 칠하여 그 경계를 구분하는 방법의 수는? (단, 같은 색을 여러 번 사용할 수 있다.)



- ① 530
- ② 540
- ③ 550
- ④ 560
- ⑤ 570

10. 다음은 서로 다른  $n$ 개에서 서로 다른  $r$ 개를 꺼내어 일렬로 배열하는 방법의 수를 구하는 과정이다.

( i )  $n$ 개에서 특정한 1개를 뺀 나머지에서  $r$ 개를 꺼내어 배열한다.

( ii )  $n$ 개에서 특정한 1개를 포함하여  $r$ 개를 꺼내어 배열한다.

( i ), ( ii )는 배반이므로,

$$\therefore {}_n P_r = \boxed{\text{(가)}} + \boxed{\text{(나)}}$$

위의 과정에서  $\boxed{\text{(가)}}, \boxed{\text{(나)}}$ 에 들어갈 알맞은 식은?

① (가):  ${}_{n-1} P_r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1}$

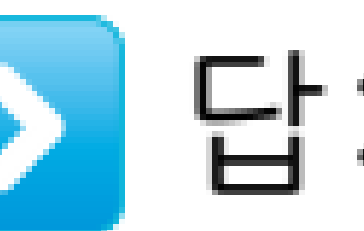
② (가):  ${}_{n-1} P_r$ , (나):  ${}_n P_{r-1}$

③ (가):  ${}_n P_r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1}$

④ (가):  ${}_{n-1} P_r \times r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1}$

⑤ (가):  ${}_{n-1} P_r$ , (나):  ${}_{n-1} P_{r-1} \times r$

11. 남자 4명, 여자 3명을 일렬로 세울 때, 여자 3명이 이웃하여 서는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

12. *POWER*의 5개의 문자를 일렬로 배열할 때, *P*와 *R*가 이웃하는 경우의 수는?

① 36

② 48

③ 56

④ 70

⑤ 84

13. 초등학생 2명, 중학생 2명, 고등학생 2명을 일렬로 세울 때, 초등 학생 2명은 이웃하고, 중학생 2명은 이웃하지 않도록 세우는 방법의 수는?

① 72

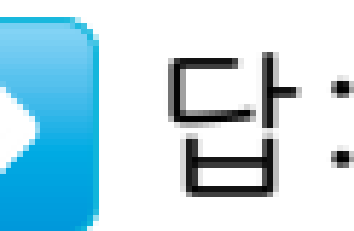
② 84

③ 96

④ 120

⑤ 144

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



답:

가지

15. 2000의 양의 약수 중 제곱수가 아니면서 짝수인 것의 개수는?

① 4

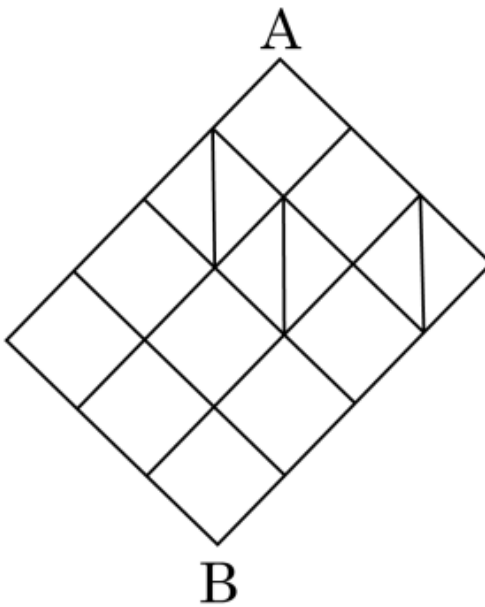
② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

16. 다음과 같은 통로가 있다. A에 공을 넣으면 통로를 지나 B로 나오게 되어 있다. A에 하나의 공을 넣을 때, 공이 지나는 경로의 수는?



- ① 34      ② 36      ③ 41      ④ 48      ⑤ 52

17. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라 하자.  $f(x) = (a-4)x+6$ ,  $g(x) = (3-b)x+2$  라 할 때 합성함수  $y = (f \circ g)(x)$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않는 경우의 수는?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

18. 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.

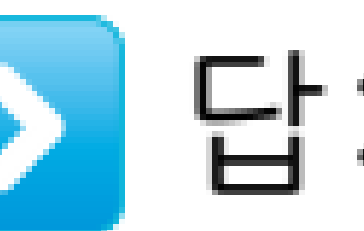
- (가) 특정한 남자 후보 2명을 양쪽 끝에 세운다.
- (나) 남자 후보끼리 나란하지 않도록 세운다.



답:

가지

19. *climate*의 7개의 문자를 일렬로 나열할 때, 세 모음이 알파벳 순서가 되도록 나열하는 방법의 수를 구하여라.



답:

20. 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

21. 토정비결에서는 다음 조건에 맞는 3개의 수 A, B, C로 각 사람의 그 해의 운세 

A	B	C
---	---	---

를 결정한다.

- (1) A는 태어난 해에 해당하는 수를 3으로 나눈 나머지
- (2) B는 태어난 달에 해당하는 수를 6으로 나눈 나머지
- (3) C는 태어난 날에 해당하는 수를 8로 나눈 나머지

토정비결에 있는 서로 다른 운세 

A	B	C
---	---	---

는 모두 몇 가지인가?  
(단, 나머지가 0인 경우에는 나누는 수를 나머지로 한다)

- ① 64 가지
- ② 144 가지
- ③ 127 가지
- ④ 216 가지
- ⑤ 254 가지

22. 수험생 6 명의 수험표를 섞어서 임의로 1장씩 나누어 줄 때 6 명 중 어느 2명이 자기 수험표를 받을 경우의 수를 구하면?

① 60 가지

② 85 가지

③ 120 가지

④ 135 가지

⑤ 145 가지

**23.** 10원짜리 동전 2개, 50원짜리 동전 3개, 100원짜리 동전 1개의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 방법의 수를  $a$ , 지불할 수 있는 금액의 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 4

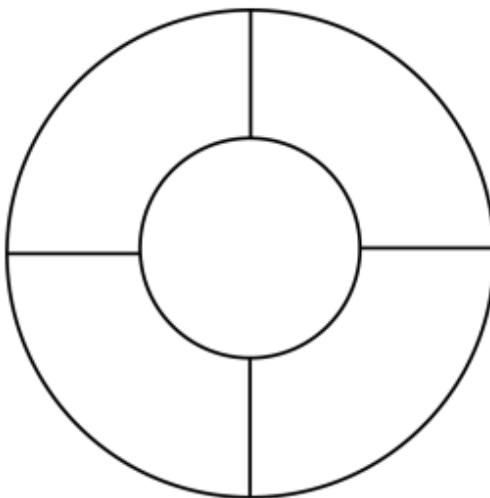
② 5

③ 6

④ 7

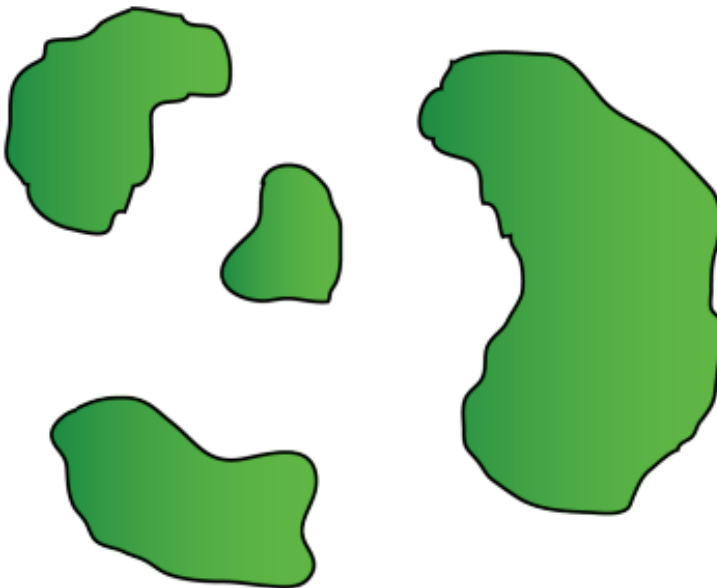
⑤ 8

24. 다음의 원형 판에 서로 다른 4 가지의 색을 칠하려고 한다. 접한 부분은 서로 다른 색을 칠하고, 4 가지 색을 모두 사용한다고 할 때, 칠하는 방법의 수는? (단 회전해서 같은 모양이 나오면 같다고 생각한다.)



- ① 12
- ② 16
- ③ 20
- ④ 23
- ⑤ 24

25. 다음 그림과 같이 4 개의 섬이 있다. 3 개의 다리를 건설하여 4 개의 섬 모두를 연결하는 방법의 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

개