

1. (갑)과 (을)이 어느 산을 등산하는데 A에서 출발하여 산의 정상인 B까지 올라갔다가 C 지점으로 내려가려고 한다. A에서 B까지 오르는 등산로는 4개가 있고 B에서 C로 내려가는 길은 3개가 있다고 한다. 이때, (갑)과 (을)이 A에서 C까지 가는데 서로 다른 길을 가는 방법의 수는?

① 24가지      ② 36가지      ③ 48가지

④ 72가지      ⑤ 144가지

2. 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, 갈 때는 성산을 거치고, 올 때는 성산을 거치지 않고 오는 방법의 수는?



- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

3. 1, 2, 3 으로 만들 수 있는 세 자리의 자연수는 27 개가 있다. 이 중에서 다음 규칙을 만족시키는 세 자리의 자연수의 개수를 구하여라.
- (가) 1 바로 다음에는 3 이다.  
(나) 2 바로 다음에는 1 또는 3 이다.  
(다) 3 바로 다음에는 1, 2 또는 3 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

4.  $\frac{{}_nP_3}{{}_{n+2}P_3} = \frac{5}{12}$  일 때  $n$  값을 구하면?
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

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

- ①  $7!$       ②  $7! \times 2!$       ③  $6! \times 2!$   
④  $6!$       ⑤  $5! \times 2!$

6. 5 명의 학생을 2 명과 3 명의 두 그룹으로 나누는 방법의 수는?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

7. 540의 양의 약수의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 10000 원짜리 지폐 3장, 5000 원짜리 지폐 3장, 1000 원짜리 지폐 4장이 있다. 이 지폐의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 금액의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

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

- ① 72      ② 84      ③ 96      ④ 120      ⑤ 144

10. 남자 3 명, 여자 4 명을 한 줄로 세울 때, 양 끝과 한가운데 여자가 서는 방법의 수는?

- ① 72      ② 144      ③ 288      ④ 576      ⑤ 684

11. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록  
일렬로 서는 방법의 수는 ?

- ① 12      ② 20      ③ 24      ④ 30      ⑤ 60

12. 0, 1, 2, 3, 4, 5 의 6 개의 숫자를 사용하여 만든 6 자리의 수 중에서 5 의 배수의 개수는?

- ① 64 개
- ② 128 개
- ③ 144 개
- ④ 216 개
- ⑤ 256 개

13. 서로 다른 알파벳  $a, b, c, d, e$ 를 사전식으로 배열하였을 때, 58 번째 단어를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 그림과 같이 직사각형  $ABCD$  의 변  $AB$ ,  $CD$  위에 각각 6 개의 점이 있다. 변  $AB$  위의 점으로부터 변  $CD$  위의 점으로 서로 만나지 않는 세 개의 선분을 긋는 방법의 수는?



- ① 100      ② 200      ③ 250      ④ 300      ⑤ 400

15. A, B 두 사람이 놀이공원에서 'Big3' 라는 입장권을 구입하였다. 이 입장권은 10 개의 놀이기구 중에서 서로 다른 3 개의 놀이기구를 한 번씩만 이용할 수 있다. 놀이기구를 3 번 모두 이용한다고 할 때, A, B 두 사람이 이 입장권으로 놀이기구를 이용할 수 있는 모든 경우의 수는? (단, 놀이기구의 정원은 2 명 이상이며 이용하는 순서는 상관하지 않는다.)

① 840                  ② 2520                  ③ 3600

④ 7200                  ⑤ 14400

**16.** 서로 다른 책이 11권 꽂혀 있는 책장에서 3권의 책을 꺼낼 때, 읽은 책이 적어도 한 권 포함되는 경우의 수가 130이라면 읽은 책은 몇 권인가?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

17. 6 명이 타고 있는 승강기가 1 층부터 4 층까지의 4 개 층에서 선다.  
각각 2 명씩 3 개 층에서 모두 내리게 되는 경우의 수는?

- ① 60      ② 120      ③ 180      ④ 240      ⑤ 360

18. 대한민국, 일본, 중국, 대만에서 대표 선수 2 명씩 총 8 명이 출전한 바둑대회가 열린다. 이 대회에서는 오른쪽 그림과 같은 대진표에 의해 토너먼트 방식으로 경기를 하여 우승팀을 가리기로 할 때, 같은 나라에서 출전한 선수끼리는 결승전 이외에는 만나지 않도록 대진표를 작성하는 경우의 수를 구하여라. (단, 대진표에서의 위치와는 상관없이 시합하는 상대가 같은 대진표는 같은 것으로 한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

연결하는 고속 철도는 없다.)

20. 좌표평면 위의 6 개의 평행한 직선  $x = m$  ( $m = 0, 1, 2, 3, 4, 5$ ) 와 5 개의 평행한 직선  $y = n$  ( $n = 0, 1, 2, 3, 4$ ) 로 만들어지는 직사각형

중에서 점  $A\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$  를 포함하지 않는 직사각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개