반장, 부반장이 모두 남자인 경우의 수를 구하여라.

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

답: _____ 가지

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

① 705 ② 720 ③ 735 ④ 750 ⑤ 765

 ${f 3.}$ 나란히 놓인 10개의 의자에 ${f A,B,C,D}$ 의 ${f 4}$ 명이 앉을 때, 어느 두 사람 도 인접하지 않는 경우의 수는?

① 760 ② 800 ③ 840 ④ 880 ⑤ 920

4. A, B, C, D, E의 5개의 문자 중에서 3개를 뽑아 일렬로 나열할 때, A로 시작하는 경우의 수는?

① 12 ② 14 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

5. 'korea'의 모든 문자를 써서 만든 순열 중 적어도 한 쪽 끝이 자음인 것의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

6. 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

4 300

3 240

① 120

② 180

7. 12개의 프로 야구팀이 다른 모든 팀과 각각 3번씩경기를 치르는 리그 전을 벌일 때, 전체 경기 수는?

① 120 ② 144 ③ 168 ④ 198 ⑤ 200

 $X=\{2,4,6\}$ 에서 $Y=\{1,3,5,7,9,11\}$ 로 대응되는 함수 중 $x_1>x_2$ 이면 $f(x_1)>f(x_2)$ 인 함수의 개수는?

8.

① 6개 ② 10개 ③ 12개 ④ 15개 ⑤ 20개

9. 15 명의 학생을 4 명, 5 명, 6 명의 3 조로 나누는 모든 방법의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

나누는 방법의 수는?

10. 7 송이의 서로 다른 종류의 꽃을 3 송이, 2 송이, 2 송이의 세 묶음으로

① 105 ② 120 ③ 210 ④ 630 ⑤ 1260

갑, 을, 병에게 나누어 주는 경우의 수를 구하여라.

11. 서로 다른 9 개의 사탕이 있을 때, 사탕을 3 개씩 세 묶음으로 나누어

답: ____ 가지

12. 수련회에 참가한 여학생 5 명과 남학생 6 명을 4 개의 방에 배정하려고 한다. 여학생은 1 호실에 3 명, 2 호실에 2 명을 배정하고, 남학생은 3 호실과 4 호실에 각각 3 명씩 배정하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

13. 5 명의 사람을 2 명, 2 명, 1 명씩 서로 색깔이 다른 3 개의 오리 보트에 나누어 타는 방법의 수는?

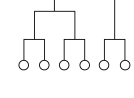
④ 180가지 ⑤ 540가지

① 15가지 ② 60가지 ③ 90가지

14. 서로 다른 6 송이의 꽃을 2 송이씩 3 다발로 나누어 3 명에게 선물하는 모든 방법의 수는?

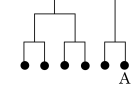
① 45 ② 90 ③ 120 ④ 180 ⑤ 225

15. 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

16. 지난 대회 우승 팀 A 가 먼저 배정을 받은 다음 그림과 같은 토너먼트 방식의 대진표에서 제비뽑기를 하여 5 개의 팀을 결정하기로 할 때, 가능한 모든 경우의 수는?



① 15 ② 18 ③ 20 ④ 24 ⑤ 30

순서와 같은 것의 개수를 구하여라.

17. a, b, c, d, e, f의 여섯 문자로 만든 순열 중 모음의 순서가 알파벳의

답: _____ 개

18. 5 개의 숫자 1, 2, 3, 4, 5 를 나열하여 다섯 자리의 자연수를 만들 때, 1 과 2 사이에 다른 숫자가 2 개 이상 들어가 있는 자연수의 개수는?

① 24 ② 36 ③ 48 ④ 52 ⑤ 64

 ${f 19.}\ \ 8$ 명이 타고 있는 승강기가 ${f 2}$ 층으로부터 ${f 11}$ 층까지 ${f 10}$ 개층에서 설 수 있다고 한다. 이 때, 각각 4 명, 2 명, 2 명씩 3 개층에서 모두 내리게 되는 방법의 수는?

④ 124500 **⑤** 151200

① 75600 ② 84400 ③ 92400

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

답: _____ 개