

1. 남자 6 명, 여자 2 명을 4 명씩 두 조로 나눌 때, 여자 2 명이 같은 조에 속하는 경우는 몇 가지인가?

- ① 14      ② 15      ③ 20      ④ 22      ⑤ 30

2.  $X = \{2, 4, 6\}$  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?

① 6개      ② 10개      ③ 12개      ④ 15개      ⑤ 20개

3. 자연수  $n$ 에 대하여 원소가  $2n$ 개인 집합  $S$ 에서 2개의 원소를 뽑는 경우의 수  ${}_{2n}C_2$ 를 다음과 같은 방법으로 구하였다.

$S$ 를 원소가  $n$ 개이고 서로소인 두 집합  $A$ 와  $B$ 로 나누고,

다음과 같은 경우를 생각한다.

(i)  $A$ 와  $B$  중 한 집합에서만 두 개의 원소를 뽑는 경우

(ii)  $A$ 와  $B$  각 집합에서 원소를 뽑는 경우

(i)의 경우의 수는 (가)이고 (ii)의 경우의 수는 (나)이다.

(i)과(ii) 둘 중에서 한 가지 경우만 일어날 수 있으므로 합

의법칙에 의하여  ${}_{2n}C_2 = (\text{가}) + (\text{나})$ 이다.

위에서 (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적으면?

①  ${}_nC_2 \times_n C_2, {}_nC_1 \times_n C_1$       ②  ${}_{2n}C_2, {}_nC_1 \times_n C_1$

③  ${}_{3n}C_2, {}_nC_1 \times_n C_1 - {}_nC_2$       ④  ${}_{2n}C_2, {}_nC_1 \times_{n-1} C_1$

⑤  ${}_nC_2 - {}_nC_1, {}_{2n}C_2$

4. 12개의 프로 야구팀이 다른 모든 팀과 각각 3번씩 경기를 치르는 리그 전을 벌일 때, 전체 경기 수는?

- ① 120      ② 144      ③ 168      ④ 198      ⑤ 200

5. 대각선의 개수가 54 인 볼록  $n$  각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14