

1. 5명의 가족 중에서 아빠, 엄마를 포함하여 4명을 뽑아 일렬로 세우는 방법의 수는?

- ① 35      ② 72      ③ 108      ④ 144      ⑤ 180

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

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

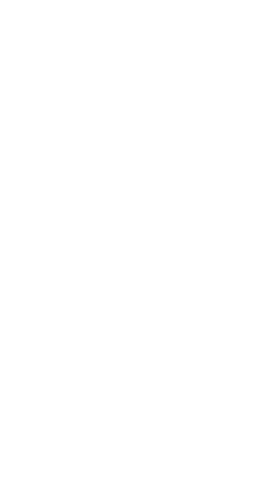
3. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 의 7 개의 숫자 중에서 서로 다른 세 숫자를 뽑을 때, 그 합이 홀수가 되는 경우의 수는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

4. 색이 모두 다른 12개의 색연필 중 5개를 택할 때, 검정은 포함되지 않고 빨강, 노랑, 파랑은 포함되는 경우의 수는?

① 10      ② 15      ③ 21      ④ 28      ⑤ 36

5. 다음 그림과 같이 가로선과 세로선이 같은 간격을 이루며 수직으로  
만난다. 이들로 이루어지는 정사각형이 아닌 직사각형은 몇 개인가?



- ① 16 개    ② 20 개    ③ 22 개    ④ 28 개    ⑤ 32 개

6. 7 명의 학생이 양로원으로 봉사활동을 갔다. 청소 도우미 2 명, 빨래  
도우미 2 명, 식사 도우미 3 명으로 역할을 나누려고 할 때, 가능한  
방법의 수는?

- ① 105      ② 210      ③ 315      ④ 420      ⑤ 630

7. 인터넷 동호회  $A$ ,  $B$ 의 회원 6명, 6명이 모여 연합동호회를 만들려고 한다. 연합동호회의 대표를 3명 정할 때,  $A$  동호회의 회원이 적어도 한 명 포함되는 경우의 수는?

① 160      ② 200      ③ 270      ④ 315      ⑤ 380

8. 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{2, 4, 6, 8\}$ 에 대하여 치역과 공역이 일치하는  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수의 개수는?

- ① 120개      ② 180개      ③ 240개  
④ 300개      ⑤ 360개

9. 그림과 같이 원 위에 8개의 점이 같은 간격으로 놓여 있을 때, 이 중에서 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형의 개수는?



- ① 64      ② 70      ③ 72      ④ 80      ⑤ 96

10. 다음 그림과 같이 5 개의 평행선과 6 개의 평행선이 서로 만나고 있다.  
이들 평행선으로 이루어진 평행사변형의 개수를 구하면?



- ① 150개    ② 120개    ③ 90개    ④ 60개    ⑤ 30개

**11.** 서로 다른 종류의 선물 6개를 큰 아들, 둘째 아들, 셋째 아들에게 한 개 이상씩 돌아가도록 나누어 주는 방법의 수는?

- ① 540      ② 570      ③ 600      ④ 630      ⑤ 660

12. 실수  $a$  와 양의 정수  $k$ 에 대하여  ${}_aC_k$  를  ${}_aC_k = \frac{a(a-1)(a-2)\cdots(a-k+1)}{k(k-1)(k-2)\cdots2\cdot1}$  와 같이 정의할 때,  $-\frac{1}{2}C_{100} \div \frac{1}{2}C_{100}$  의 값은?

① -199    ② -197    ③ -1    ④ 197    ⑤ 199

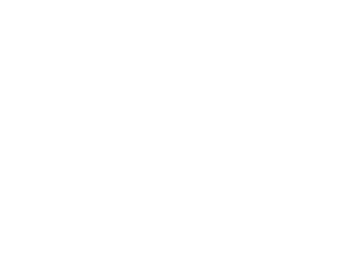
13. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 하나씩 적혀 있는 6 개의 상자와 6 개의 공이 있다. 한 상자에 하나씩 임의로 공을 담을 때, 상자에 적힌 숫자와 공에 적힌 숫자가 일치하는 상자의 수가 3 개인 경우의 수는?

① 20      ② 30      ③ 40      ④ 50      ⑤ 60

14. 양의  $x$  축에서 10 개의 점, 양의  $y$  축에서 5 개의 점을 잡으면, 이 15 개의 점을 끝점으로 하는 제 1사분면의 선분 50 개가 만들어진다. 이 50 개의 선분이 만드는 교점의 최대수는?

- ① 250      ② 450      ③ 500      ④ 1250      ⑤ 2500

15. 9 개의 팀이 다음 그림과 같은 토너먼트 방식으로 시합을 가질 때,  
대진표를 작성하는 방법은 몇 가지인가?



- ① 3780                  ② 7560                  ③ 11340  
④ 15120                  ⑤ 18900