

1. 주머니 안에 흰 공 2 개, 노란 공 3 개, 파란 공 5 개가 들어 있다. 이 주머니에서 1 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란공이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 가지

2. A, B, C, D, E, F, G의 7명의 학생 중에서 4명의 농구 선수를 뽑으려고 한다. A 와 G 를 반드시 뽑는 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 20 가지
- ③ 30 가지
- ④ 35 가지
- ⑤ 60 가지

3. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 6 가지 ② 8 가지 ③ 10 가지
- ④ 12 가지 ⑤ 16 가지

4. A, B, C, D, E, 5 명의 학생이 있습니다. A 가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 64 가지

5. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자들 중에서 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때,
아래의 설명 중 ‘나’에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.

- 나는 6 번째로 작은 수 입니다.
- 나는 홀수입니다.

 답: _____

6. 야구 올림픽 대회에 출전한 8개국 중에서 금메달, 은메달, 동메달을
받게 될 국가를 1개국씩 뽑는 경우의 수는?

- ① 48 가지 ② 120 가지 ③ 336 가지
④ 360 가지 ⑤ 720 가지

7. 다음 그림과 같이 원 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있을 때, 2개의 점을 연결하여 만들 수 있는 선분의 개수를 m 이라고 하고, 3개의 점을 연결하여 그릴 수 있는 삼각형의 개수를 n 이라고 할 때, $n - m$ 의 값은?



- ① 5 ② 9 ③ 10 ④ 12 ⑤ 16

8. 다음 그림과 같은 모양의 도로가 있다. A 지점에서 시작하여 ⑦, ⑧,
⑨ 도로를 모두 거쳐 B 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한
관광 노선의 가지 수를 구하여라. (단, \overline{AB} 는 한 번만 지날 수 있다.)



- ① 10 가지 ② 12 가지 ③ 16 가지
④ 27 가지 ⑤ 36 가지

9. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E의 각 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록, 보라의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색을 두 번 이상 사용할 수는 있으나 이웃한 면은 반드시 다른 색을 칠하는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 가지

10. 50 원짜리 꿀, 100 원짜리 사과, 200 원짜리 배가 있다. 세 종류의 과일을 섞어서 1000 원어치를 사는 방법의 수를 구하여라. (단, 각 과일을 적어도 하나씩은 사야된다.)

▶ 답: _____ 가지