

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이 6 또는 8 이 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

2.  $(a + b + c + d)(x + y + z)$  를 전개할 때, 항의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 72 의 양의 약수의 개수는?

- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 12      ⑤ 16

4.  $(a+b)(p+q+r)(x+y)$  를 전개하였을 때, 모든 항의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음그림은 정육면체의 뚜껑이 열려 있는 상태를 나타낸 것이다. A에서 I 까지 최단 거리로 모서리를 따라가는 방법의 수는?



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

6. 다음 그림과 같은 도로망에서 도로  $d$  와  $e$ 는 화살표 방향으로 일방통행만 되고 그 외의 도로는 양쪽 방향으로 통행이 된다고 할 때, A 지점에서 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점까지 갔다가 다시 B 지점을 거쳐 A 지점까지 되돌아 오는 길의 가지수는?



- ① 12 개      ② 36 개      ③ 64 개  
④ 72 개      ⑤ 144 개

7. 집과 학교 사이에는 그림과 같이 길이 놓여 있을 때, 집에서 학교로 가는 방법의 수는? (단, 같은 지점을 두 번 지나지 않는다.)



- ① 22      ② 34      ③ 47      ④ 54      ⑤ 66

8. 10000 원짜리 지폐 2장, 5000 원짜리 지폐 2장, 1000 원짜리 지폐 3장이 있다. 이 지폐의 일부 또는 전부를 사용하여 지불할 수 있는 금액의 수는?

- ① 27      ② 35      ③ 42      ④ 60      ⑤ 81

9. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 120 가지      ② 240 가지      ③ 360 가지  
④ 480 가지      ⑤ 540 가지

10. 한 쪽에는 추면 놓고 다른 쪽에는 물건을 놓아 무게를 재는 양팔저울과  
1g의 추 2개, 3g의 추 2개, 9g의 추 1개, 27g의 추 2개 등 모두 7  
개의 추가 있다. 이것으로 짤 수 있는 무게는 모두 몇 가지인가? (단,  
무게가 0인 경우도 포함한다.)

- ① 8가지      ② 16가지      ③ 24가지

- ④ 36가지      ⑤ 54가지