

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

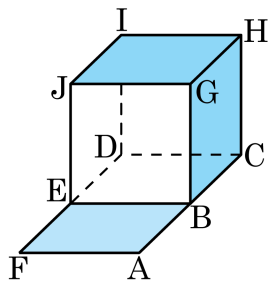
④ 12

⑤ 16

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

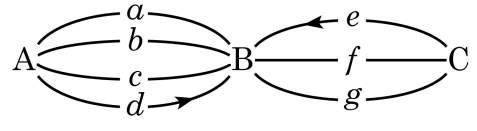
 답: _____ 개

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



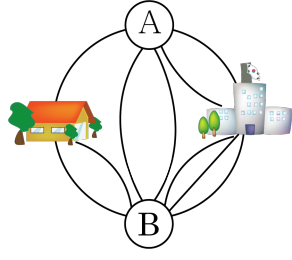
- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

6. 다음 그림과 같은 도로망에서 도로 d 와 e 는 화살표 방향으로 일방
통행만 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.)

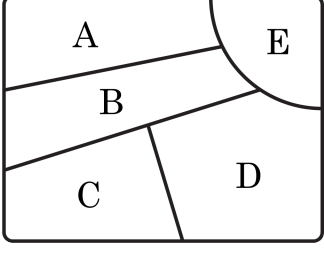


- ① 22 ② 34 ③ 47 ④ 54 ⑤ 66

8. 10000 원짜리 지폐 2 장, 5000 원짜리 지폐 2 장, 1000 원짜리 지폐 3 장이 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 추만 놓고 다른 쪽에는 물건을 놓아 무게를 재는 양팔저울과 1g의 추 2개, 3g의 추 2개, 9g의 추 1개, 27g의 추 2개 등 모두 7개의 추가 있다. 이것으로 잴 수 있는 무게는 모두 몇 가지인가? (단, 무게가 0인 경우도 포함한다.)

① 8가지

② 16가지

③ 24가지

④ 36가지

⑤ 54가지