1. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?

④ 4가지 ⑤ 5가지

① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지

2. 상자 속에 1에서 15까지 수가 각각 적힌 15개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 소수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

④ 6가지 ⑤ 7가지

① 3가지

② 4가지 ② 7기기

③ 5가지

- ${f 3.}$  피아노 연주곡  ${f 5}$  곡을 한 개의  ${f CD}$ 에 담으려고 할 때, 만들 수 있는  ${
  m CD}$ 의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른  ${
  m CD}$ 가 된다고 한다.)
  - ④ 120 가지 ⑤ 240 가지

① 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지

4. A, B, C, D, E, 5 명을 한 줄로 세울 때, A가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

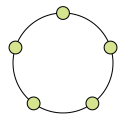
④ 24가지 ⑤ 30가지

① 2가지 ② 8가지 ③ 15가지

6. 남학생 5 명과 여학생 4 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수는?

① 12 가지 ② 15 가지 ③ 18 가지 ④ 20 가지 ⑤ 24 가지

7. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 5개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 갯수를 구하여라.

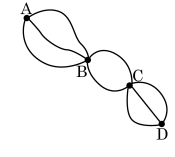


답: \_\_\_\_\_ 개

8. 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 30장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 소수 또는 7의 배수가 적힌 카드를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지

9. 다음 지도에서 A마을에서 D마을로 가는 방법의 수는?



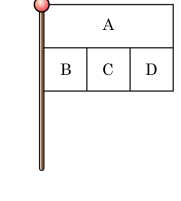
- ④ 21가지
- ① 12가지 ② 15가지 ⑤ 24가지
- ③ 18가지

10. 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 18 가지 ② 36 가지 ③ 108 가지

④ 180 가지 ⑤ 216 가지

11. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D 에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



④ 24 가지 ⑤ 48 가지

① 6 가지

② 8 가지 ③ 48 가지

③ 12 가지

12. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각 한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는?

① 20 ② 21 ③ 42 ④ 48 ⑤ 120

**13.** 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

① 48 가지 ② 56 가지 ③ 120 가지 ④ 240 가지 ⑤ 720 가지

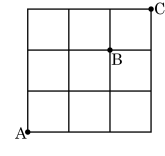
**14.** 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

① 12 가지 ② 18 가지 ③ 24 가지

④ 32 가지 ⑤ 36 가지 15. 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를 x, 나중에 나온 수를 y라고 할 때, 3x + 2y = 15가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



④ 15가지 ⑤ 16가지

① 12가지 ② 13가지 ③ 14가지

두 가지씩 샀더니 10일 동안 다른 과일을 먹을 수 있었다. A 마트에서 파는 과일은 몇 가지인가?

 $17. \ \ A$  마트에서 파는 몇 가지 과일 중에서 하루에 한 번씩 서로 다른 것을

▶ 답: \_\_\_\_ 가지

경우의 수를 구하여라.

**18.** 세 종류의 동전 10원, 50원, 100원을 사용하여 300원을 지불하는

답: \_\_\_\_ 가지

19. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올경우의 수는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

20. 수학 시험에 ○, ×를 표시하는 문제가 4 문제 출제되었다. 어느 학생이 무심히 4 문제에 ○, ×를 표시할 때, 적어도 두 문제를 맞힐 경우의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_ 가지