

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

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 5 가지

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?

① 3가지

② 4가지

③ 5가지

④ 6가지

⑤ 7가지

3. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)

① 15 가지

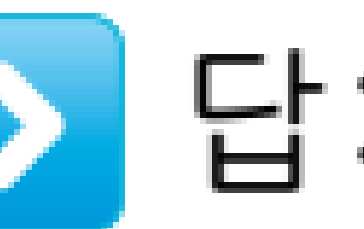
② 24 가지

③ 60 가지

④ 120 가지

⑤ 240 가지

4. A, B, C, D, E, 5명을 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?

① 2가지

② 8가지

③ 15가지

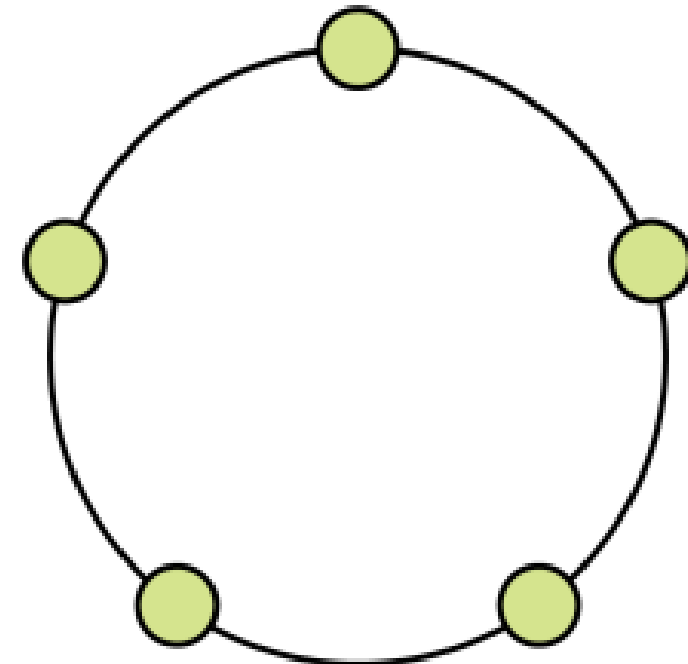
④ 24가지

⑤ 30가지

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

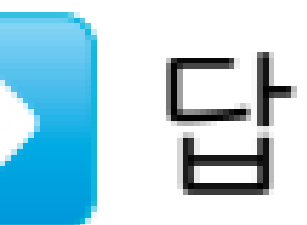
7. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 5개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 갯수를 구하여라.



답:

개

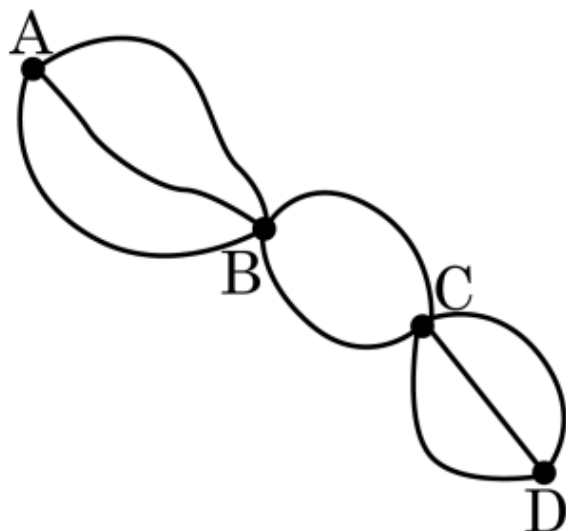
8. 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 30장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 소수 또는 7의 배수가 적힌 카드를 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

9. 다음 지도에서 A 마을에서 D 마을로 가는 방법의 수는?



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

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

① 18 가지

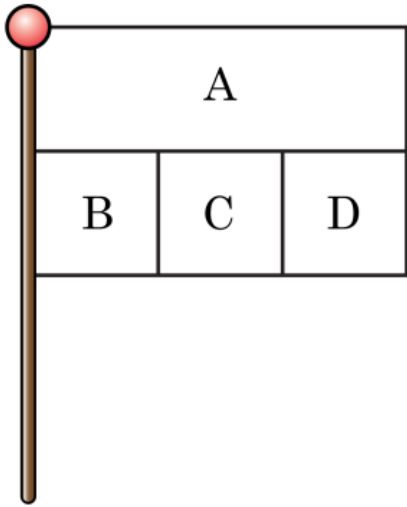
② 36 가지

③ 108 가지

④ 180 가지

⑤ 216 가지

11. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 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?



- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 12 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 48 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  $y$ 라고 할 때,  $3x + 2y = 15$ 가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2

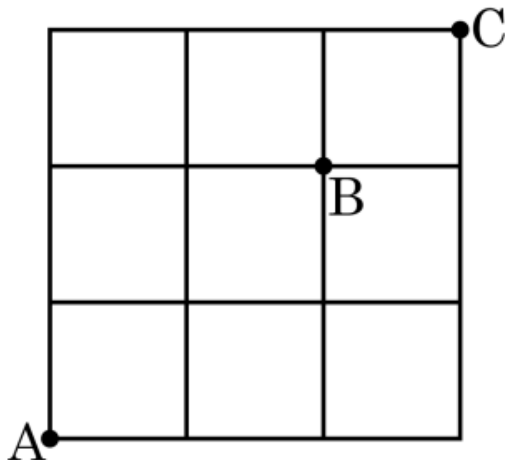
② 3

③ 4

④ 5

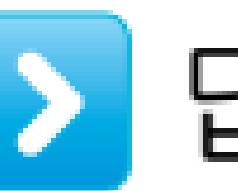
⑤ 6

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.)



- ① 12가지
- ② 13가지
- ③ 14가지
- ④ 15가지
- ⑤ 16가지

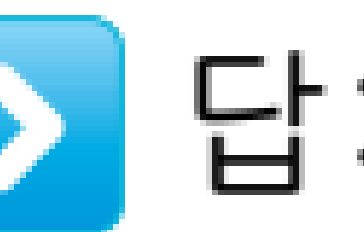
17. A 마트에서 파는 몇 가지 과일 중에서 하루에 한번씩 서로 다른 것을 두 가지씩 샀더니 10일 동안 다른 과일을 먹을 수 있었다. A 마트에서 파는 과일은 몇 가지인가?



답:

가지

18. 세 종류의 동전 10원, 50원, 100원을 사용하여 300원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

19. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 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