- 1. 한 개의 주사위를 던질 때, 6의 약수의 눈이 나오는 경우의 수를 구하면?
 - ① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 ⑤ 5가지
 - 9,- 1,1

해설

주사위의 눈 중 6의 약수인 것은 1, 2, 3, 6으로 4가지이다.

- 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?
 - ④6가지

① 3가지

- ② 4가지 ⑤ 7가지
- ③ 5가지

(4) 0 / F

해설

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13이므로 6가지이다.

- 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) 120 7FA (5) 240 7FA

해설

 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지) 이다.

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

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

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

A 와 B 를 묶어서 한 명이라고 생각하고 4명을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구한다. 따라서 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)

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

 - ① 2가지 ② 8가지
- ③15가지

해설

④ 24가지 ⑤ 30가지

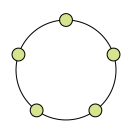
남학생 1명을 뽑는 경우의 수 : 3가지

여학생 1명을 뽑는 경우의 수:5가지 $\therefore 3 \times 5 = 15(7)$

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 ④20 가지⑤ 24 가지

해설 $5 \times 4 = 20 (가지)$ 7. 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 5개의 점이 있다. 이 중 3개의 점으로 이루어지는 삼각형의 갯수를 구하여라.



▷ 정답: 10<u>개</u>

▶ 답:

서로 다른 5개의 점 중에서 3개를 선택하는 경우의 수 : $5 \times 4 \times 3 =$

해설

60 (개) 세 점을 고르는 것은 순서와 상관 없으므로

<u>개</u>

 $3 \times 2 \times 1 = 6$ 으로 나누어 준다.

 $\frac{5\times4\times3}{3\times2\times1}=10\;($ 기)

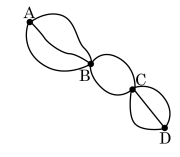
8. 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 30 장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 소수 또는 7의 배수가 적힌 카드를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: <u>가지</u> ▷ 정답: 13<u>가지</u>

1에서 30까지의 숫자 중

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29의 10가지 7의 배수의 숫자는 7, 14, 21, 28의 4가지 이 때, 7은 소수이며 7의 배수이므로 구하고자 하는 경우의 수는 10 + 4 - 1 = 13(가지)이다.

9. 다음 지도에서 A마을에서 D마을로 가는 방법의 수는?



① 12가지 ② 15가지

④ 21가지 ⑤ 24가지

③18가지

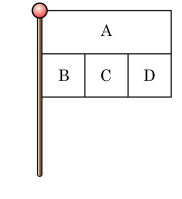
A마을에서 B마을로 가는 경우의 수 : 3가지

B마을에서 C마을로 가는 경우의 수:2가지 C 마을에서 D 마을로 가는 경우의 수 : 3가지 $\therefore 3 \times 2 \times 3 = 18(7)$

- 10. 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ④ 180 가지 ⑤ 216 가지
- - ① 18 가지 ② 36 가지 ③ 108 가지

 $6 \times 6 \times 6 = 216$ (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?



① 6 가지 ② 8 가지 ③ 12 가지 ④ 24 가지⑤ 48 가지

해설 A는 4가지, B는 A를 제외한 3가지, C는 A, B를 제외한 2가지,

D는 A, B, C를 제외한 1가지 이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 가지이다.

- 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

해설

7 개 중에 2 개를 선택하여 일렬로 세우는 경우의 수는 $7 \times 6 = 42$ (가지) 이다.

- **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

남자가 양 끝에 서게 되는 경우는 2가지,

해설

여자 4명을 일렬로 세우는 경우는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) 따라서 모든 경우의 수는 $2 \times 24 = 48$ (가지)

 $14. \ \ 1, \ 2, \ 3, \ 4, \ 5$ 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수

중 240 보다 작은 정수의 경우의 수는?

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

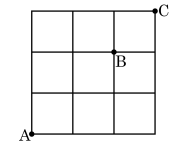
- ① 2 2 3 3 4 4 5 5 6

3x + 2y = 15를 만족하는 1부터 6까지의 자연수 해는 (1,6),

해설

(3, 3):. 2가지

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

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을 a, 아래에서 위로 가는 것을 b

라 하면 A → B: 6 가지 $(a,\ a,\ b,\ b),\ (a,\ b,\ a,\ b),\ (a,\ b,\ b,\ a),\ (b,\ b,\ a,\ a),\ (b,\ a,\ b,\ a),$

(b, a, a, b)

B → C: 2 가지

(a, b), (b, a)

그러므로 구하는 경우의 수는 $6 \times 2 = 12$ (가지)

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

정답: 5

답:

n개에서 2개를 순서없이 선택하는 경우의 수는 $\frac{n(n-1)}{2\times 1}$ 이다. $\frac{n\left(n-1\right)}{2\times1}=10$ 이 성립하는 n=5이다. 따라서 A마트에는 5가지의 과일을 판다.

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

► 답: <u>가지</u>▷ 정답: 15<u>가지</u>

해설 10 원, 50 원, 100 원짜리 동전의 개수를 각각 x, y, z라 하면, 10x + 50y + 100z = 300 $\therefore x + 5y + 10z = 30$ (1) z = 0 일 때, x + 5y = 30y = 0이면, x = 30y = 1이면, x = 25y = 2이면, x = 20y = 3이면, x = 15y = 4이면, x = 10y = 5이면, x = 5y = 6이면, x = 0:. 7가지 (2) z = 1일 때, x + 5y = 20y = 0이면, x = 20y = 1이면, x = 15y = 2이면, x = 10y = 3이면, x = 5y = 4이면, x = 0:. 5가지 (3) z = 2일 때, x + 5y = 10y = 0이면, x = 10y = 1이면, x = 5y = 2이면, x = 0: 5가지 $\therefore 7 + 5 + 3 = 15(7)$

- 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

3의 배수: 3, 6, 9, 12 → 4가지 36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 → 7가지 따라서 7가지이다.

해설

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

가지 ▶ 답: ▷ 정답: 11 <u>가지</u>

 $i) 2 문제를 맞히는 경우의 수 : <math>\frac{4 \times 3}{2} = 6 \ ($ 가지) $ii) 3 문제를 맞히는 경우의 수 : \frac{4 \times 3 \times 2}{3 \times 2 \times 1} = 4 \ ($ 가지)

iii) 4 문제를 맞히는 경우의 수 : 1 가지

 $\therefore 6 + 4 + 1 = 11 (가지)$