1. 종인, 영수, 재영, 기현이를 한 줄로 세울 때, 종인이와 영수가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



<u>가지</u>

▷ 정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

종인이와 영수를 하나로 묶어 한 줄로 세우는 경우의 수와 같으

해설

므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지), 종인이와 영수가 서로 자리를 바꿀 수 있으므로 구하는 경우의 수는  $(3 \times 2 \times 1) \times 2 = 12$  (가지)이다.

2. 남학생 4 명과 여학생 3 명이 있다. 남학생 1 명, 여학생 1 명을 대표로 뽑을 때, 일어날 수 있는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

정답: 12 <u>가지</u>

▶ 답:

 $4 \times 3 = 12 \; ( \; )$ 

- 3. A 주머니에는 노란 공 3 개, 파란 공 4 개가 들어있고, B 주머니에는 빨간 공 4 개가 들어 있다. B 주머니에서 꺼낸 공이 파란 공일 확률은?
  - ① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{5}$  ⑤ 0

해설

절대로 일어날 수 없는 사건이므로 확률은 0 이다.

**4.** 1에서 60까지의 수가 적힌 카드 60장이 있다. 이 중에서 카드 1장을 뽑을 때, 7의 배수가 아닐 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{13}{15}$ 

(7의 배수가 아닐 확률) = 1- (7의 배수일 확률)

$$=1-\frac{8}{60}=\frac{13}{15}$$

5. 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

④120 가지⑤ 240 가지

해설

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

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

- 6. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 다음 중 그 개수가 서로 같은 것을 골라라.
  - © 450보다 큰 정수의 개수

⊙ 150보다 작은 정수의 개수

- © 450 <del>1</del> 1 1 1 1 1 1 1
- (c) 백의 자리가 3인 정수의 개수(d) 집의 자리가 2인 정수의 개수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: ②

(백의 자리가 1 인 정수의 개수)= (백의 자리가 1인 정수의 개수) (배의 자리가 1 신의 자리가 5이 정수의 개수) 20 4 - 16

수)- (백의 자리가 1, 십의 자리가 5 인 정수의 개수)= 20-4 = 16 (개) ⑤ 450보다 큰 정수의 개수= (백의 자리가 5 인 정수의 개수)+ (백의 자리가 4이고 450보다 큰 정수의 개수)= 20+3=23

(개) (객) 자리가 3인 정수의 개수)=  $5 \times 4 = 20$  (개)

(집의 자리가 2인 정수의 개수)= 4×4=16 (개)

- 7. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?
  - ① 4가지 ② 6가지 ③ 8가지 ④ 10가지 ⑤ 12가지

해설

경우의 수는 4 × 3 = 12(가지)이다.

4명 중에서 2명을 뽑아 차례로 배열하는 경우이므로 구하는

- 8. x의 값은 x=a, b, c이고 y의 값은 y=1,2,3,4인 함수 f에서 f(a)=3인 경우는 모두 몇 가지인가?
  - ① 12 가지
- ② 13 가지
- ③ 14가지
- ④ 15가지
- ⑤16가지

f(a) = 3 일 때, b, c 의 함숫값은 각각 4 가지씩 있으므로

4×4=16(가지) 이다.

- A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 농구 경기를 할 때, 모두 9. 몇 번의 경기를 하여야 하는가?
  - ②10번 ③ 12번 ④ 16번 ⑤ 20번 ① 5번

5팀 중 2팀을 뽑는 경우이므로 시합은  $\dfrac{5\times4}{2}=10$  (번) 이루어 진다.

- ${f 10.}$  1 에서  ${f 20}$  까지의 자연수가 각각 적힌 카드  ${f 20}$  장이 있다. 한 장의 카드를 꺼낼 때, 12 의 약수 또는 5 의 배수일 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{9}{20}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{3}{5}$

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 (6개)

5 의 배수 : 5,10,15,20 (4개)

 $\therefore \frac{6+4}{20} = \frac{1}{2}$ 

- **11.** A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 B 가 맨 뒤에 설
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④  $\frac{1}{10}$  ⑤  $\frac{1}{12}$

네 명을 일렬로 세우는 경우의 수는

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지) A가 맨 앞, B가 맨 뒤에 설 경우의 수는  $2 \times 1 = 2$  (가지)

 $\therefore \ (확률) = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$ 

12. 숫자가 적힌 네 장의 카드로 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 220 이상인 정수의 개수를 구하여라.

1 2 2 3

<u>가지</u>

정답: 7<u>가지</u>

▶ 답:

이므로 7가지이다.

 $221,\,223,\,231,\,232,\,312,\,321,\,322$ 

- **13.** A, B, C, D, E다섯 명이 일렬로 설 때 B가 맨 앞에, C는 맨 뒤에 서는 경우의 수는?
  - ① 3가지 ② 4가지 ③ 5가지 ④ 6가지 ⑤ 12가지
  - 9 12 1

해설

B, C의 자리가 고정되어 있으므로 A, D, E를 일렬로 세우는 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)

- 14. 1 에서 6 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드를 차례로 늘어놓았을 때, 양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가?
  - ① 40 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지 ④ 144 가지⑤ 180 가지

6 개의 숫자카드를 일렬로 늘어놓았을 때, 양쪽 끝의 숫자가 짝

해설

수로 결정될 경우의 수는 짝수 중에서 두 수를 뽑아 두 자릿수로 만드는 경우의 수와 같다. 따라서  $3 \times 2 = 6$  (가지)이다. 그리고 나머지 4 개의 숫자 카드를 일렬로 놓는 경우의 수는

 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

동시에 놓아야 하므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 6 = 144$  (가지) 이다.

- 15. 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수 (a,b) 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를 a, 높이를 b 라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{3}{4}$

삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}ab$  이므로 이 값이 자연수가 되려면 ab 는 짝수이다. 이때 두 수가 모두 홀수일 때만, 곱이 홀수이므로

 $(ab \ \ \ \, \stackrel{}{\leftarrow} \ \, \stackrel{}{\nabla} \stackrel{}{\leftarrow}) = 1 - (a, \ b \ \, 모두 \frac{5}{2} \stackrel{}{\leftarrow}) = 1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ 

 ${f 16.}$  A , B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 합이  ${f 5}$  의 배수일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{2}{9}$  ④  $\frac{5}{36}$  ⑤  $\frac{7}{36}$ 

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36($ 가지)

합이 5 , 10 일 경우의 수 : (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (4,6),

(5,5), (6,4) 7가지

 $\therefore \frac{7}{36}$ 

17. 다음 그림은 정사각형의 각 변을 3등분하여 얻은 도형이다. 이 도형의 선분으로 이루어질 수 있는 직사각형의 수는?

① 12개 ② 24개 ③ 36개 ④ 48개 ⑤ 60개

가로 4개의 선에서 2개의 선을 택하고 세로 4개의 선에서 2개의

선을 택하면 하나의 직사각형이 만들어진다. 그러므로 가로 2개의 선과 세로 2 개의 선을 선택하는 경우를 생각한다. 구하는 사각형의 개수는  $\frac{4\times 3}{2} \times \frac{4\times 3}{2} = 6\times 6 = 36(개)$ 이다.

18. 문자 a, b, c 에서 중복을 허용하여 세 개로 만든 단어를 전송하려고 한다. 단, 전송되는 단어에 a 가 연속되면 수신이 불가능하다고 한다. 예를 들면, aab, aaa 등은 수신이 불가능하고 bba, aba 등은 수신이 가능하다. 수신 가능한 단어의 개수를 구하여라.

답:▷ 정답: 22개

세 개의 문자로 단어를 만들 수 있는 모든 경우의 수 3×3×3 =

해설

27(가지) a 가 연속되어 수식이 불가능한 경우는 aab, baa, aac, caa, aaa 의 5개이다.

∴ 27 - 5 = 22(7 H)

- 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼 △ABC
  의 꼭짓점 A 에서 출발하여 삼각형의 변을 따라 화살표 방향으로 점이 이동한다고 하자. 예를 들어, 주사위를 던져 4가 나왔다면 점이 'A → B → C → A → B' 의 순서로 이동하여 B의 위치에 놓이게 된다. 주사위를 두 번 던질 때, 첫번째 던진 후에는 A, 두번째 던진 후에는 B에 놓일 확률을 구하면?
  - ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{9}$  ③  $\frac{1}{12}$  ④  $\frac{1}{18}$  ⑤  $\frac{1}{36}$

첫 번째로 던져 A에 올 경우는 주사위의 눈이 3,6이 나오는

경우로 2가지이고, 두 번째로 던진 후 B에 올 경우는 주사위의 눈이 1,4에 오는 경우로 2가지이다. 따라서 구하고자 하는 확률은  $\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$ 

0 0 30

**20.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b 라 할 때, 두 직선 y = ax 와 y = -x + b 의 교점의 x 좌표가 2가 될 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{18}$ 

해설 모든 경우의 수는 36

교점의 x좌표는 연립방정식의 해 ax = -x + b 에서 x = 2 이므로 2a = -2 + b, b = 2a + 2 a, b 의 순서쌍 (1, 4), (2, 6) 의 2 가지

 $\therefore$  구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$