

1.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x + y = (5 \text{의 배수})$

㉡  $x - 2 = y$

㉢  $xy = \text{짝수}$

㉣  $y = (x \text{의 약수의 개수})$

㉤  $y = (x \text{보다 작은 소수})$

① ㉠, ㉡

② ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

### 해설

두 변수  $x$ ,  $y$ 에 대해  $x$  값이 하나로 결정됨에 따라  $y$  값도 결정될 때 함수라 한다.

즉,  $x$  값 하나에  $y$  값도 하나로 결정되어야 한다.

㉠  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 6$  두개로 결정되므로 함수가 아니다.

㉡  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  여섯개로 결정되므로 함수가 아니다.

㉤  $x = 4$  일 때, 4보다 작은 소수  $y = 2, 3$  두개로 결정되므로 함수가 아니다.

2. 일차함수  $f(x) = 3x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a, f(b) = -8$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$f(2) = 3 \times 2 - 2 = 4 = a$$

$$f(b) = 3b - 2 = -8, b = -2$$

$$\therefore a + b = 4 - 2 = 2$$

3. 다음 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?

①  $y = 3x$

②  $y = -2x + 3$

③  $y = x + 4$

④  $y = -4x - 1$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

해설

$y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에서  $a < 0$ ,  $b < 0$  이면 제 1 사분면을 지나지 않는다.

4. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -4

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$y = -2x + b + 3 = ax + 1 \text{ 이므로}$$

$$a = -2, b = -2$$

따라서  $a + b = -4$ 이다.

5.  $x, y$ 가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의  $x$ 좌표와  $a$ 값은?

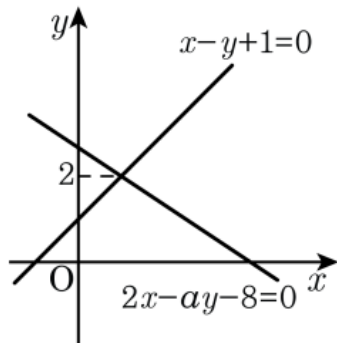
①  $x = -1, a = -3$

②  $x = 1, a = 3$

③  $x = 1, a = -3$

④  $x = 3, a = -1$

⑤  $x = 3, a = 1$



해설

$y = 2$ 를  $x - y + 1 = 0$ 에 대입하면  $x = 1$

$2x - ay - 8 = 0$ 에  $x = 1, y = 2$ 를 대입하면  $a = -3$

따라서  $x = 1, a = -3$ 이다.

6. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

해설

두 눈의 합이 3인 경우:

$(1, 2), (2, 1) \Rightarrow 2(\text{가지})$

두 눈의 합이 6인 경우:

$(1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1) \Rightarrow 5(\text{가지})$

두 눈의 합이 9인 경우:

$(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) \Rightarrow 4(\text{가지})$

두 눈의 합이 12인 경우 :  $(6, 6) \Rightarrow 1(\text{가지})$

$\therefore 2 + 5 + 4 + 1 = 12 (\text{가지})$

7. 흰 공 3 개, 파란 공 7 개, 검은 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 흰 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{4}{5}$

④  $\frac{8}{15}$

⑤  $\frac{11}{15}$

해설

흰 공이 나올 확률은  $\frac{3}{15}$ , 파란 공이 나올 확률은  $\frac{7}{15}$  이므로

구하는 확률은  $\frac{3}{15} + \frac{7}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$  이다.

8. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

9. 함수  $f(x) = ax$  에 대해  $f(2) = 1$  이고, 함수  $g(x) = \frac{b}{x}$  에 대해  $g(-1) = 3$  일 때,  $ab$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③  $-\frac{3}{2}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-3$

해설

$$2a = 1, a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{b}{-1} = 3, b = -3$$

$$\therefore ab = \frac{1}{2} \times (-3) = -\frac{3}{2}$$

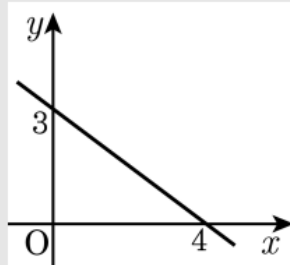
10. 미지수가 2 개인 일차방정식  $3x + 4y = 12$  의 그래프가 좌표평면에서 지나지 않는 사분면을 구하면?

- ① 제1 사분면
- ② 제2 사분면
- ③ 제3 사분면
- ④ 제4 사분면
- ⑤ 제1, 3 사분면

해설

$3x + 4y = 12$  를 만족하는 순서쌍은  $\dots, (4, 0), (0, 3), \dots$  이 있다.

그래프를 그리면 다음과 같다.



11. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$  의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$  의 그래프의  $y$  절편은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

해설

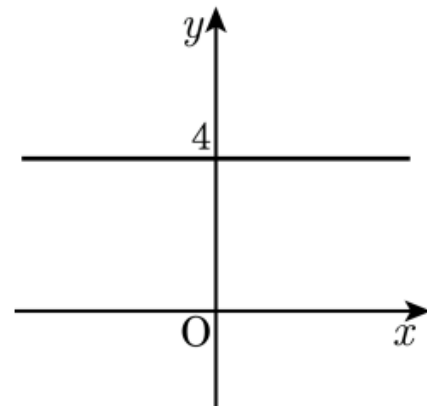
$2x - y - 5 = 0$  을  $y = 2x - 5$  로 변형하면 기울기가 2이므로  $2 = a + 1$  이다. 따라서,  $a = 1$  이다.

그러므로  $y = -3x + a$  의  $y$  절편은 1이다.

12. 다음 그림은  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다.

이 때  $a - b$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{2}$
- ②  $-\frac{3}{2}$
- ③ -2
- ④ 2
- ⑤ 0



해설

$$ax - by + 6 = 0$$

$$y = \frac{a}{b}x + \frac{6}{b} \quad \text{or} \quad y = 4 \text{와 같으므로 } \frac{a}{b} = 0, \frac{6}{b} = 4$$

$$\therefore a = 0, b = \frac{3}{2}$$

13. 네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 1

② 3

③ 4

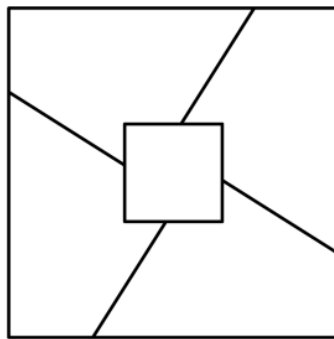
④ 6

⑤ 8

해설

네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프는 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 3인 직사각형이므로 직사각형의 넓이는  $1 \times 3 = 3$ 이다.

14. 사각형을 다음 그림과 같이 5개로 나누어 다섯 가지 색을 모두 사용하여 색칠을 하려고 한다. 이 때, 색칠을 하는 모든 방법의 수는 몇 가지인가?



- ① 5 가지
- ② 12 가지
- ③ 24 가지
- ④ 60 가지
- ⑤ 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120(\text{가지})$$

15. A, B 중에서 회장을 뽑고, C, D, E, F 중에서 부회장, 총무를 뽑는 경우의 수는?

① 12가지

② 24가지

③ 36가지

④ 48가지

⑤ 60가지

해설

2명 중에서 회장을 뽑는 방법은 2가지이다. 4명 중에서 부회장을 뽑는 방법은 4가지이고, 4명 중 부회장을 제외한 3명 중에서 총무를 뽑아야 한다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $2 \times 4 \times 3 = 24$ (가지)이다.

## 16. 어떤 사건이 일어날 확률이 $p$ 일 때, 다음 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 수 있는 가능성을 수로 나타낸 것을 확률이라 한다.
- ② 이 사건이 일어나지 않을 확률은  $p - 1$ 이다.
- ③  $p = 1$ 인 사건은 반드시 일어난다.
- ④ 정십이면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 13이 나올 확률은 0이다.
- ⑤  $p = \frac{1}{2}$ 인 사건이 일어날 가능성은 50%이다.

해설

- ② 일어나지 않을 확률은  $1 - p$ 이다.

17. A 주머니에는 흰 공 4개, 남색 공 2개가 들어 있고, B 주머니에는 흰 공 4개, 남색 공 4개가 들어 있다. A 주머니와 B 주머니에서 공을 한 개씩 꺼낼 때, 하나는 흰 공이고, 다른 하나는 남색 공일 확률을 구하면?

①  $\frac{5}{8}$

②  $\frac{4}{15}$

③  $\frac{11}{15}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{11}{24}$

해설

$$\frac{4}{6} \times \frac{4}{8} + \frac{2}{6} \times \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

18. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  절편과  $y$  절편의 곱이 가장 큰 것은?

- ①  $y = \frac{2}{3}(x - 4)$       ②  $y = 4(x + 1)$       ③  $y = -\frac{5}{3}(6 - x)$   
④  $y = 2x + 3$       ⑤  $y = -4x - \frac{2}{3}$

해설

①  $4 \times \left(-\frac{8}{3}\right) = -\frac{32}{3}$

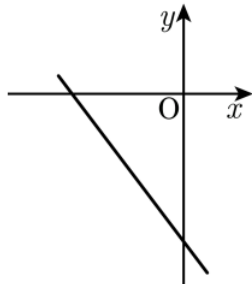
②  $(-1) \times 4 = -4$

③  $6 \times (-10) = -60$

④  $-\frac{3}{2} \times 3 = -\frac{9}{2}$

⑤  $-\frac{1}{6} \times \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{9}$

19. 일차함수  $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = acx - ab$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제 1사분면  
② 제 2사분면  
③ 제 3사분면  
④ 제 4사분면  
⑤ 모든 사분면을 다 지난다.

해설

$$-\frac{b}{a} < 0, \frac{c}{b} < 0 \text{ 이므로 } a > 0, b > 0, c < 0 \text{ 또는 } a < 0, b <$$

$0, c > 0$  이다.

따라서,  $ac < 0, -ab < 0$  이므로  $y = acx - ab$  의 그래프는 기울기가 음수이고,  $y$  절편도 음수이다.

그러므로 제 1사분면을 지나지 않는다.

20. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.

- (1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.
- (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩 올라간다.
- (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을  $y$ , 보험료를  $x$  라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험료는 얼마인가?

- ① 2500 원
- ② 3000 원
- ③ 4300 원
- ④ 5000 원
- ⑤ 10000 원

해설

$$y = 280000 + \frac{x - 2000}{500} \times 100000 = 200x - 120000$$

$$880000 = 200x - 120000$$

$$\therefore x = 5000(\text{원})$$

21. 다음 문장을 읽고 빈칸 ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉤의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (㉠) 가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (㉡) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 (㉢) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 (㉣) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 (㉤)이다.

- ①  $10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$       ②  $100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$   
③  $100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$       ④  $10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$   
⑤  $100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$

해설

$$\textcircled{1} : \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10 \text{ (가지)}$$

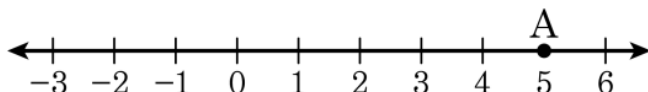
$$\textcircled{2} : \frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10 \text{ (가지)}$$

$$\textcircled{3} : 10 \times 10 = 100 \text{ (가지)}$$

$$\textcircled{4} : 4 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 24 \text{ (가지)}$$

$$\textcircled{5} : \frac{24}{100} = \frac{6}{25}$$

22. 한 개의 동전을 던져서 앞면이 나오면 수직선을 따라 양의 방향으로 2 만큼, 뒷면이 나오면 음의 방향으로 1 만큼 이동한다. 동전을 4 번 던져서 이동하였을 때 A 지점에 위치할 확률은? (단, 동전을 던지기 전의 위치는 0이다.)



- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{5}{16}$

### 해설

(앞면 나오는 횟수) =  $a$ , (뒷면 나오는 횟수) =  $b$ 라 하면  $a + b = 4$ ,  $2a - b = 5$ 에서  $a = 3$ ,  $b = 1$

즉, 앞면 3 번, 뒷면 1 번

(전체 경우의 수) =  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지),

앞면 3 번, 뒷면 1 번이 나오는 경우의 수는 4 가지이다.

$$\therefore \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

23. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프는 점  $(1, -4)$ 를 지나고  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때, 일차함수의 식은?

- ①  $y = 3x + 4$       ②  $\textcircled{y = x - 5}$       ③  $y = -x + 3$   
④  $y = \frac{1}{2}x - 3$       ⑤  $y = \frac{3}{5}x - 3$

해설

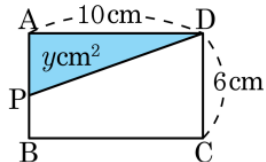
$y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나므로  $x$ 절편이 서로 같다.

$$0 = -\frac{3}{5}x + 3, \quad \therefore x = 5$$

즉,  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(5, 0)$ ,  $(1, -4)$ 를 지나므로  
(기울기)  $= \frac{-4 - 0}{1 - 5} = 1$ ,  $\therefore a = 1$

$y = x + b$ 에 점  $(5, 0)$ 을 대입하면  $b = -5$   
따라서 구하는 일차함수의 식은  $y = x - 5$ 이다.

24. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 가로가 10 cm, 세로가 6 cm인 직사각형이다. 점 P가 점 A를 출발하여 매초 2 cm의 속력으로 직사각형의 둘레를 따라 점 D까지 시계 반대 방향으로 움직일 때,  $x$ 초 후  $\triangle APD$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$ 이라고 한다.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타냈을 때, 그래프와  $x$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?



- ①  $60 \text{ cm}^2$
- ②  $120 \text{ cm}^2$
- ③  $150 \text{ cm}^2$
- ④  $180 \text{ cm}^2$
- ⑤  $240 \text{ cm}^2$

### 해설

i )  $0 \leq x \leq 3$  일 때 :  $y = \frac{1}{2} \times 2x \times 10 = 10x$

ii )  $3 \leq x \leq 8$  일 때 :  $y = 30$

iii)  $8 \leq x \leq 11$  일 때 :

$$y = \frac{1}{2} \times 10 \times (22 - 2x) = 110 - 10x$$

그래프의 넓이를 구하면

$$(5 + 11) \times \frac{1}{2} \times 30 = 240$$

25. 1 ~ 9 까지 숫자가 각각 적힌 9 장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

① 64 개

② 72 개

③ 81 개

④ 100 개

⑤ 120 개

해설

십의 자리에는 1 ~ 9 까지의 숫자 중에서 어느 하나를 뽑아도 되므로 9 가지가 있고, 일의 자리에는 1 ~ 9 까지의 숫자 중에서 십의 자리에서 사용한 하나를 제외한 8 가지가 있으므로 모두  $9 \times 8 = 72$  (개) 이다.