

1. 일차방정식  $x + 2y = -8$  의 하나의 해가  $(5k, 2k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{8}{9}$

해설

$$x + 2y = -8 \text{ 에 } (5k, 2k) \text{ 를 대입하면}$$

$$5k + 4k = -8$$

$$9k = -8$$

$$\therefore k = -\frac{8}{9}$$

2. 점  $(0, -3)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

- ①  $x = 0$       ②  $x = -3$       ③  $y = x - 3$   
④  $y = 0$       ⑤  $y = -3$

해설

방정식  $y = -3$  의 그래프는 점  $(0, -3)$  을 지나고  $x$  축에 평행한 직선이다.

3. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

- ① 6 가지      ② 7 가지      ③ 8 가지  
④ 9 가지      ⑤ 10 가지

해설

두 눈의 수의 합이 10 일 때

(4, 6), (5, 5), (6, 4)

두 눈의 수의 합이 11 일 때

(5, 6), (6, 5)

두 눈의 수의 합이 12 일 때 : (6, 6)

$\therefore 3 + 2 + 1 = 6$  (가지)

4. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 서게 되는 경우의 수는?

- ① 4 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6 \text{ (가지)}$$

5. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 4 또는 7일 확률은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

눈의 합이 4 일 확률 :

(1, 3), (2, 2), (3, 1) 에서  $\frac{3}{36}$

눈의 합이 7 일 확률 :

(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 에서  $\frac{6}{36}$

$$\therefore \frac{3}{36} + \frac{6}{36} = \frac{1}{4}$$

6. 경은이가 수학문제를 푸는 데 A 문제를 맞힐 확률은  $\frac{7}{8}$ , B 문제를 맞힐 확률은  $\frac{4}{9}$ 이다. 경은이가 두 문제 모두 맞힐 확률은?

①  $\frac{3}{18}$       ②  $\frac{7}{18}$       ③  $\frac{2}{15}$       ④  $\frac{7}{15}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

해설

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} = \frac{7}{18}$$

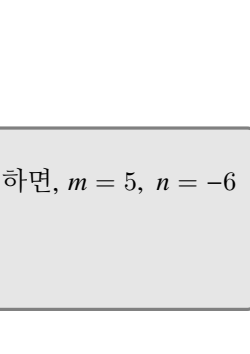
7. 흰 공 4개, 검은 공 2개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을 꺼낼 때, 모두 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{1}{15}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{4}{6} \times \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

8. 일차방정식  $mx + ny - 30 = 0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -30

해설

$mx + ny - 30 = 0$ 에  $(6, 0)$ ,  $(0, -5)$ 를 대입하면,  $m = 5$ ,  $n = -6$ 이다.

따라서  $mn = -30$ 이다.

9. 두 직선  $2x - y + 3 = 0$ ,  $3x - 4y - 5 = 0$ 의 교점은 제 몇 사분면에 있는가?

- ① 제1사분면      ② 제2사분면  
③ 제3사분면      ④ 제4사분면

⑤ 교점이 존재하지 않는다.

해설

연립방정식을 풀면 교점은  $\left(-\frac{17}{5}, -\frac{19}{5}\right)$

$\therefore$  제3사분면

10. 1에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 1장을 뽑을 때, 4의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

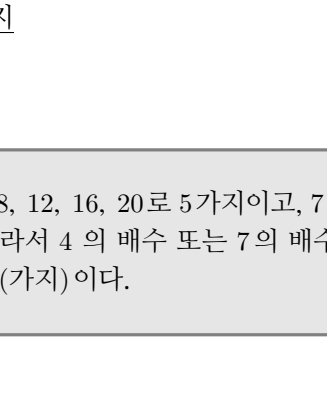
▶ 답: 가지

▷ 정답: 3 가지

해설

4의 배수는 4, 8, 12이다.

11. 숫자 1, 2, 3, …, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 7 가지

해설

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20로 5가지이고, 7의 배수는 7, 14로 2가지이다. 따라서 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는  $5 + 2 = 7$ (가지)이다.

12. 색깔이 서로 다른 윗옷 5 벌과 바지 3 벌을 짹지어 입을 수 있는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답： 15 가지

해설

색깔이 서로 다른 윗옷 5 벌의 각각의 경우에 대하여 바지를 짹짓는 방법이 3 가지씩 있으므로 곱의 법칙을 이용한다. 따라서  $5 \times 3 = 15$ (가지)이다.

13. 다음 그림과 같이 4 개의 전등 A, B, C, D 를 켜거나 끄는 것으로  
신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지  
구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 16 가지

해설

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 \text{ (가지)}$$

14. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 5가지이고, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다.

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$$

15. 다음 카드 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수의 개수는?

0    4    7    8

- ① 9개    ② 12개    ③ 18개    ④ 21개    ⑤ 27개

해설

백의 자리에 올 수 있는 숫자 : 3개  
십의 자리에 올 수 있는 숫자 : 3개  
일의 자리에 올 수 있는 숫자 : 2개  
 $\therefore 3 \times 3 \times 2 = 18$  (개)

16. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A 가 맨 처음에 설 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{8}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

해설

A 가 맨 처음에 서고 뒤에 B, C, D 세 사람이 일렬로 서는 경우는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지)이고, 네 사람이 일렬로 서는 모든 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{6}{24} = \frac{1}{4}$  이다.

17. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

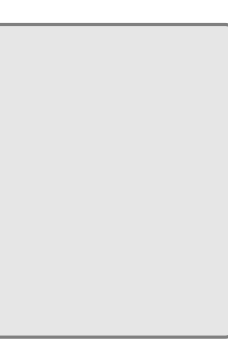
①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} = \frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12} \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어 넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{6}{25}$       ②  $\frac{13}{25}$       ③  $\frac{1}{4}$   
④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{12}$



해설

둘 다 검은 공을 선택하는 경우는  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$

둘 다 흰 공을 선택하는 경우는  $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$

따라서 서로 같은 색의 공이 나올 확률은

$$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{13}{25}$$

19. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{1}{4}$  라고 하면,  
이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 두 번만 홈런을 칠 확률을  
구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{64}$

해설

$$3 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{64}$$

20. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

일차함수  $y = (a+3)x + 6$  를  $b$  만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = (a+3)x + 6 + b$  이고,  
이 그래프가  $2x - y + 8 = 0$  과  $y$  축 위에서 만나므로 두 그래프의  
 $y$  절편이 같다.  
따라서  $6 + b = 8$  이므로  $b = 2$  이다.

21. 네 직선  $y = 5$ ,  $y = -1$ ,  $x = a$ ,  $x = -a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

가로의 길이가  $2a$  이고 세로의 길이가 6 인 직사각형의 넓이  
 $2a \times 6 = 24$ ,  $a = 2$

22. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$x + 1 = 3x - 1, \quad 2x = 2, \quad x = 1 \quad \therefore (1, 2)$$

$$2 = 2 + a \quad \therefore a = 0$$

23. 세 직선  $4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + a = 0$  의 교점으로  
삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$  을 연립하면

$$x = -3, y = 2$$

$$-3 + 4 + a = 0$$

$$\therefore a = -1$$

24. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 3x + 2y = 1 \\ 3x + 2y = -1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y = 3 \\ 4x + 6y = 6 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

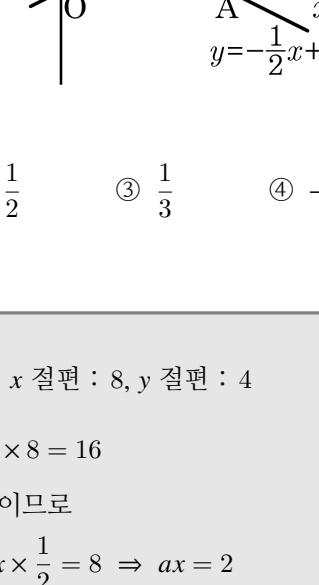
두 직선이 한 점에서 만나는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 다른 것을 찾는다.

$$\text{따라서 } \textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{array} \right. \stackrel{\text{은}}{=} \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 0 \\ -2x - y = -1 \end{array} \right. \text{이므로 } \frac{2}{-2} \neq$$

$\frac{-1}{-1}$  가 되어 기울기가 다르다.

$$\textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{array} \right. \text{에서 } \frac{2}{2} \neq \frac{1}{-1} \text{ 이므로 기울기가 다르다.}$$

25. 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  가  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수  $a$  의 값은?



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

해설

$$y = -\frac{1}{2}x + 4 \text{ 의 } x \text{ 절편 : } 8, y \text{ 절편 : } 4$$

$$\triangle BOA = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$$

○|때, C(x, ax) ○|므로

$$\triangle COA = 8 \times ax \times \frac{1}{2} = 8 \Rightarrow ax = 2$$

$$\therefore C = (x, 2)$$

$$2 = -\frac{1}{2}x + 4 \quad \therefore x = 4$$

$$4a = 2$$

$$\therefore a = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

26. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 적어도 하나는 홀수가 나올 확률은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{7}{8}$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

두 개의 주사위 모두 짝수가 나올 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

그러므로 구하는 확률은  $1 - (\text{모두 짝수가 나올 확률}) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 이다.

27. 두 일차방정식  $2x - 3y = a$ ,  $3x + 2y = b$ 의 그래프가 점 P에서 만날 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -6

- ④ -4      ⑤ -2



해설

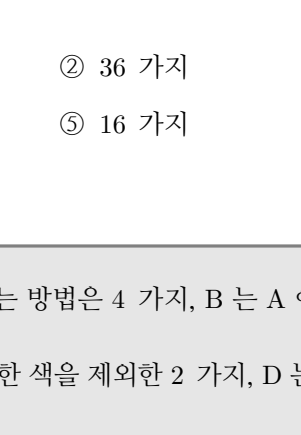
두 직선 모두 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.

$$-2 - 9 = a \therefore a = -11$$

$$-3 + 6 = b \therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = -8$$

28. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- Ⓐ 48 가지 Ⓑ 36 가지 Ⓒ 32 가지  
Ⓒ 28 가지 Ⓓ 16 가지

해설

A에 색을 칠하는 방법은 4 가지, B는 A에 칠한 색을 제외한 3 가지,  
C는 A,B에 칠한 색을 제외한 2 가지, D는 A,C에 칠한 색을  
제외한 2 가지  
따라서 칠하는 방법의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$

29. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의 수는?

- ① 15 가지      ② 30 가지      ③ 36 가지  
④ 60 가지      ⑤ 120 가지

해설

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ (가지)}$$

30. 서로 다른 5 개의 문자  $a, b, c, d, e$  를 모두 한 번씩만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때,  $cdeab$  는 몇 번째의 단어인지 구하면?

- ① 63 번째      ② 64 번째      ③ 65 번째  
④ 66 번째      ⑤ 67 번째

해설

⑦  $a\boxed{\quad}\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $b, c, d, e$  4 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (개)

⑧  $b\boxed{\quad}\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 : ⑦과 같이 24 개

⑨  $ca\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $b, d, e$  3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)

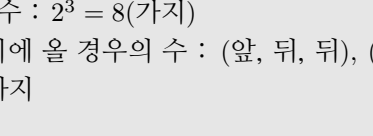
⑩  $cb\boxed{\quad}\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $a, d, e$  3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (개)

⑪  $cda\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $b, e$  2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $2 \times 1 = 2$ (개)

⑫  $cdb\boxed{\quad}$  인 경우의 수 :  $a, e$  2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로  $2 \times 1 = 2$ (개)

⑬의 다음 문자가  $cdeab$  이므로  $24 + 24 + 6 + 6 + 2 + 2 = 64$ 에서  $cdeab$  는 65 번째의 단어이다.

31. 다음 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져 앞면이 나오면 +1 만큼, 뒷면이 나오면 -1 만큼 점 P 를 움직이기로 할 때, 동전을 3 회 던져 점 P 가 -1 의 위치에 있을 확률을 구하면?



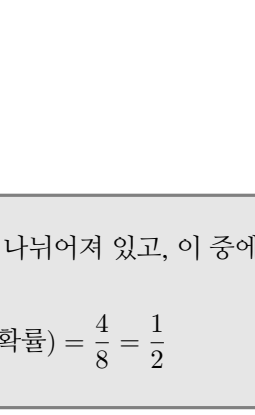
- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

모든 경우의 수 :  $2^3 = 8$ (가지)  
P 가 -1 위치에 올 경우의 수 : (앞, 뒤, 뒤), (뒤, 뒤, 앞), (뒤, 앞, 뒤)로 3가지

$$\therefore \frac{3}{8}$$

32. 다음과 같은 과녁에 숫자를 써넣었다. 여기에 화살을 쓸 때 2의 배수를 맞힐 확률을 구하여라. (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



▶ 답 :

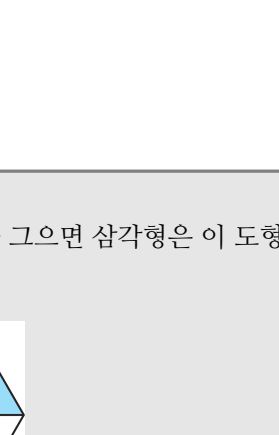
▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

과녁은 8조각으로 나뉘어져 있고, 이 중에 2의 배수는 2, 4, 6, 8의 4조각이므로

$$(2\text{의 배수를 맞힐 확률}) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

33. 다음과 같이 정삼각형, 마름모, 사다리꼴을 붙여서 만든 과녁이 있다.  
이 과녁에 화살을 쏘아 맞혔을 때, 화살이 정삼각형을 맞힐 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

다음과 같이 선을 그으면 삼각형은 이 도형의 넓이의  $\frac{1}{6}$ 에 해당한다.

