

1. 일차함수 $f(x) = 2x - 7$ 에서 $f(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= 2x - 7 \\f(5) &= 2 \times 5 - 7 = 3\end{aligned}$$

2. 일차함수 $y = 3x + k$ 의 그래프가 점 $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$y = 3x + k \quad | \quad x = -2, y = 1 \text{을 대입하면}$$
$$1 = -6 + k$$

$$\therefore k = 7$$

3. 일차함수 $y = -4x - 5$ 와 $y = ax + b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① 두 직선이 서로 평행할 조건은 $a = -5$ 이다.
- ② 두 직선이 서로 일치할 조건은 $a = 4$, $b = -5$ 이다.
- ③ $a = 4$ 이면 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ $a = -4$, $b = -5$ 이면 두 직선은 서로 일치한다.
- ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

해설

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이 서로 일치하려면 기울기와 y 절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서 $a = -4$ 이면 두 직선은 평행하고 $a = -4$, $b = -5$ 이면 두 직선이 일치한다.

4. 다음 중 $3x - y = 10$ 의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면?

- Ⓐ (0, -10) Ⓑ (1, 7) Ⓒ (2, -4)
Ⓑ (3, -1) Ⓓ (4, -2)

해설

x 에 차례로 0, 1, 2, … 를 대입하면, (0, -10), (1, -7), (2, -4), (3, -1), (4, 2), … 의 해를 구할 수 있다.

5. 점 $(5, -2)$ 를 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

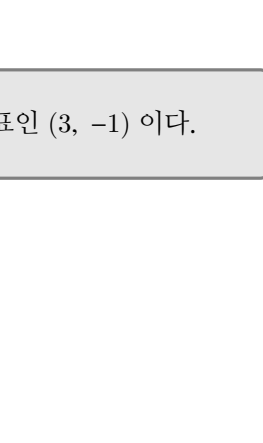
▷ 정답: $y = -2$

해설

y 축에 수직이면 x 축에 평행하므로 y 좌표가 일정하다.

6. 다음 그래프를 보고, 연립방정식
 $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① $(-1, 3)$ ② $(3, -1)$
③ $(1, -1)$ ④ $(-3, 1)$
⑤ $(1, -3)$



해설

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 $(3, -1)$ 이다.

7. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 사건을 모두 고르면?

- ① 1 의 눈이 나온다.
- ② 2 의 눈이 나온다.
- ③ 4 의 눈이 나온다.
- ④ 5 의 눈이 나온다.
- ⑤ 6 의 눈이 나온다.

해설

주사위의 소수의 눈은 2, 3, 5이다.

8. 자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 45 ⑤ 90

해설

3의 배수 : 3, 6, 9의 3 가지

4의 배수 : 4, 8의 2 가지

$\therefore 3 + 2 = 5$ (가지)

9. 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 짹수의 눈이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{4}$

해설

(적어도 한 개는 짹수의 눈이 나올 확률)

= $1 - (\text{두 개 모두 홀수의 눈이 나올 확률})$

$$= 1 - \left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

10. 9개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 있다. 먼저 A가 1개를 뽑고 난 후 B가 한 개를 뽑아 같이 확인할 때, 둘 다 당첨될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{6}$

해설

A가 먼저 뽑고 다시 넣지 않고 B가 뽑는다.

따라서, B가 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{8}$ 이다.

$$\therefore \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} = \frac{1}{6}$$

11. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 x 의 범위는 $-2 \leq x < 1$ 인 정수일 때, 이 함수의 모든 함숫값의 합은?

- ① 9 ② 10 ③ $\frac{21}{2}$ ④ $\frac{23}{2}$ ⑤ 12

해설

일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 함숫값은 $3, \frac{7}{2}, 4$ 이다.

따라서 모든 함숫값의 합은 $3 + \frac{7}{2} + 4 = \frac{21}{2}$ 이다.

12. 두 일차함수의 그래프 $y = ax - 4$ 와 $y = 3x + b$ 가 y 축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는?

- ① $(0, 4)$ ② $(0, -4)$ ③ $(3, 0)$
④ $(-3, 0)$ ⑤ 알 수 없다.

해설

두 그래프가 y 축 위에서 서로 만나므로 두 그래프의 y 절편이 같다.

따라서 $b = -4$ 이고, 두 그래프가 만나는 점의 좌표는 $(0, -4)$ 이다.

13. 좌표평면 위에 있는 세 점 A(3, 2), B(-2, -3), C(2, a) 가 같은 직선 위에 있을 때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

세 점 A, B, C가 같은 직선 위에 있으려면
 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 기울기가 같아야 한다.

\overline{AB} 의 기울기는 $\frac{(-3) - 2}{(-2) - 3} = \frac{-5}{-5} = 1$ 이고,

\overline{BC} 의 기울기는 $\frac{a - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{a + 3}{4} = 1$ 이다.

$$\therefore a = 1$$

14. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 $y = bx + a$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

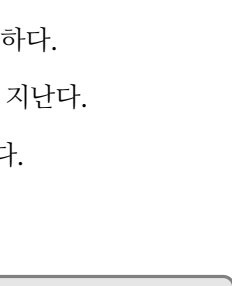


- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면도 지나지 않는다.

해설

$y = ax + b$ 의 그래프를 보면
기울기 $a > 0$ 이고 y 절편 $b < 0$ 이다.
그러므로 $y = bx + a$ 의 그래프는 왼쪽 위를 향하고 양의 y 절편
값을 갖는다.
그래서 제 3사분면을 지나지 않는다.

15. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음
그레프를 보고 설명한 내용이다. 그레프를
잘못 이해한 학생은?



① 은희: 이 일차함수는 x 값이 증가할수록 y 값이 감소한다.

② 은영: 이 일차함수의 x 절편은 4이다.

③ 혜림: 이 일차함수는 $y = -2x + 1$ 과 평행하다.

④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.

⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

해설

③이 일차함수의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이므로 $y = -2x + 1$ 와 평행하지
않다.

16. 일차방정식 $(-a - 1)x + by - 2 = 0$ 의 그래프의 기울기가 1이고 y 절편이 -2 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$by = (a + 1)x + 2, \quad y = \frac{(a + 1)x + 2}{b} \text{의 기울기가 } 1 \text{이므로}$$

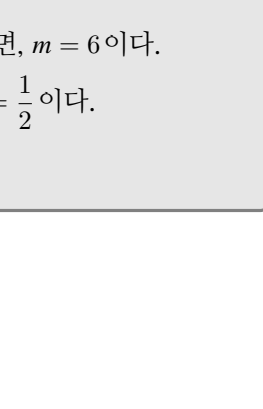
$$\frac{(a + 1)}{b} = 1 \text{이고}$$

$$\frac{2}{b} = -2 \text{이므로 } a = -2, b = -1 \text{이다.}$$

따라서 $a + b = -3$ 이다.

17. 일차방정식 $5x - my + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 m, n 의 곱 mn 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1
④ 2 ⑤ 3



해설

$5x - my + 3 = 0$ 에 점 $(-3, -2)$ 를 대입하면, $m = 6$ 이다.

$5x - 6y + 3 = 0$ 의 y 절편은 $\frac{1}{2}$ 이므로 $n = \frac{1}{2}$ 이다.

따라서, $mn = 3$ 이다.

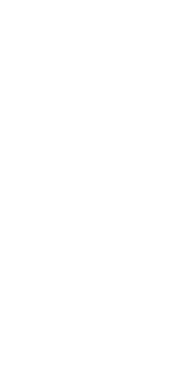
18. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면 ② 제2사분면
③ 제3사분면 ④ 제4사분면
⑤ 제2사분면과 제4사분면

해설

$6x - 2y + 8 = 0$ 에서 $y = 3x + 4$ 이고 이 함수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제4사분면이다.



19. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 9가지

해설

두 눈의 합이 4인 경우 :

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

두 눈의 합이 8인 경우 :

$$(2, 6), (6, 2), (3, 5), (5, 3), (4, 4) \Rightarrow 5(\text{가지})$$

두 눈의 합이 12인 경우 :

$$(6, 6) \Rightarrow 1(\text{가지})$$

$$\therefore 3 + 5 + 1 = 9 (\text{가지})$$

20. 책 대여점에 6종류의 소설책과 4종류의 만화책이 있다. 소설책과 만화책을 각각 한 권씩 대여할 수 있는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 24 가지

해설

소설책을 대여하는 경우의 수 : 6 가지

만화책을 대여하는 경우의 수 : 4 가지

$$\therefore 6 \times 4 = 24(\text{가지})$$

21. 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 6 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지
④ 18 가지 ⑤ 24 가지

해설

백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 1, 2, 3의 3가지이고, 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리의 숫자를 제외한 3 가지이다. 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리의 숫자를 제외한 2가지이다.

$$\therefore 3 \times 3 \times 2 = 18 \text{ (가지)}$$

22. 다음 [보기] 중에서 경우의 수가 다른 것은 어느 것인가?

[보기]

- Ⓐ 라면, 콜면, 떡볶이 중 한가지를 주문하는 경우의 수
- Ⓑ 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수
- Ⓒ 크기가 다른 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 앞면이 하나 나올 경우의 수
- Ⓓ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 승부가 나지 않을 경우의 수
- Ⓔ 0, 1, 2 가 적힌 3 장의 카드로 만들 수 있는 두 자리 정수의 경우의 수

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓜ

Ⓒ Ⓝ

Ⓓ Ⓞ

Ⓔ Ⓟ Ⓠ

[해설]

- Ⓐ : 3 가지
- Ⓑ : 3 가지
- Ⓒ : 3 가지
- Ⓓ : 3 가지
- Ⓔ : 4 가지

23. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 6개와 흰 공 2개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 공이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{16}$

해설

$$\frac{6}{8} \times \frac{6}{8} = \frac{9}{16}$$

24. 두 일차함수 $y = -4x + 20$, $y = 2x - 6$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 2 ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{10}{3}$

해설

$y = -4x + 20$ 는 x 절편 5, y 절편 20 이다.

$y = 2x - 6$ 은 x 절편 3, y 절편 -6 이다.

그리프로 그리면 다음과 같다. 높이는

$y = -4x + 20$ 과 $y = 2x - 6$ 이 공통으로
지나는 점의 y좌표이다.

두 함수를 연립하면 $-4x + 20 = 2x - 6$ 이다.
므로

$x = \frac{13}{3}$, $y = \frac{8}{3}$ 이다. 높이는 $\frac{8}{3}$ 이다.

그리므로 삼각형의 넓이를 구하면 $\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{8}{3} = \frac{8}{3}$ 이다.



25. 기울기가 -3 이고 점 $(0, 9)$ 를 지나는 일차함수 $f(x) = ax + b$ 에 대해서 $f(-p - 1) = -3p$ 가 성립하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $p = -2$

해설

기울기가 -3 이고 점 $(0, 9)$ 를 지나는 일차함수는 y 절편이 9 이므로 $f(x) = -3x + 9$ 이고

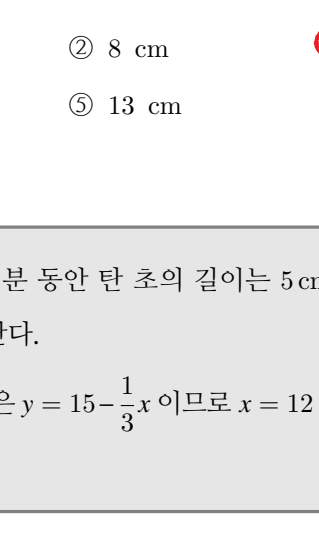
이 함수가 $f(-p - 1) = -3p$ 를 만족하므로

$$-3p = -3 \times (-p - 1) + 9$$

$$-6p = 12$$

$$\therefore p = -2$$

26. 길이가 15 cm 인 초에 불을 켜고 5 분마다 초의 길이를 재어 다음 그림과 같은 그래프를 얻었다. x 분 후의 남아있는 초의 길이를 y cm 라 할 때, 12 분 후의 남아있는 초의 길이는? (단, $0 \leq x \leq 30$)



- ① 5 cm ② 8 cm ③ 11 cm
④ 12 cm ⑤ 13 cm

해설

그래프에서 15 분 동안 탄 초의 길이는 5 cm 이므로 1분 동안

$$\frac{5}{15} = \frac{1}{3} (\text{cm}) \text{ 탄다.}$$

따라서, 관계식은 $y = 15 - \frac{1}{3}x$ 이므로 $x = 12$ 을 대입하면 $y = 11$ 이다.

27. 1, 2, 3, 4, 5 다섯 개의 숫자를 한 번만 사용하여 만든 세 자리의 정수 중 240 보다 작은 정수의 수는?

- ① 12 가지 ② 18 가지 ③ 24 가지
④ 32 가지 ⑤ 36 가지

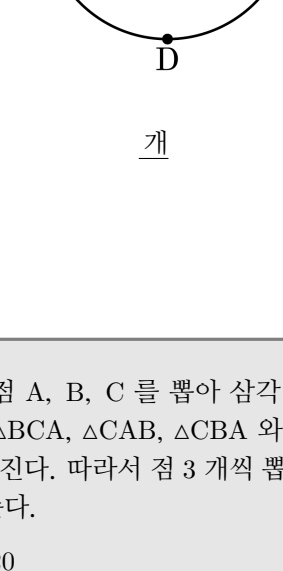
해설

240 보다 작은 정수를 만들기 위해서는 1□□ 또는 2□□ 형태이어야 한다.

1□□ 인 경우는 $4 \times 3 = 12$ (가지)이고, 2□□ 인 경우는 $2 \times 3 = 6$ (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는 $12 + 6 = 18$ (가지)이다.

28. 다음 그림과 같이 한 원의 둘레에 점 A, B, C, D, E, F가 있다. 세 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 20 개

해설

우선 임의로 세 점 A, B, C를 뽑아 삼각형을 만들면 $\triangle ABC$, $\triangle ACB$, $\triangle BAC$, $\triangle BCA$, $\triangle CAB$, $\triangle CBA$ 와 같이 6개의 중복된 삼각형이 만들어 진다. 따라서 점 3개씩 뽑는 경우의 수를 구한 후 6으로 나눠 준다.

$$6 \times 5 \times 4 \times \frac{1}{6} = 20$$

29. A, B, C 세 명이 한자 능력 시험 4급에 합격할 확률이 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ 일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned} & 1 - (\text{세 명 모두 불합격할 확률}) \\ &= 1 - \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{10} \\ &= \frac{9}{10} \end{aligned}$$

30. $y = ax - 1$ 을 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 점 $(0, 4)$ 를 지나고, $y = -2x + 1$ 과는 x 축 위에서 만난다고 할 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 3 ② -3 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

해설

$y = ax - 1 + b$ 가 점 $(0, 4)$ 를 지나므로

$$-1 + b = 4 \quad \therefore b = 5$$

$y = -2x + 1$ 과 x 축 위에서 만나므로 $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ 은 $y = ax + 4$ 위에

있다.

$$0 = \frac{1}{2}a + 4 \quad \therefore a = -8$$

31. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 차례로 a , b 라 할 때, x 에 대한 방정식 $ax - b = 0$ 의 해가 자연수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{18}$

해설

$a = 1$ 일 때, $b = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의 6 가지

$a = 2$ 일 때, $b = 2, 4, 6$ 의 3 가지

$a = 3$ 일 때, $b = 3, 6$ 의 2 가지

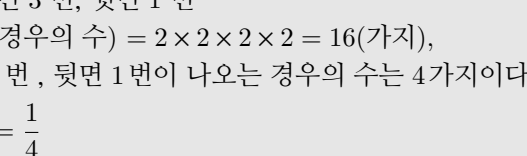
$a = 4$ 일 때, $b = 4$ 의 1 가지

$a = 5$ 일 때, $b = 5$ 의 1 가지

$a = 6$ 일 때, $b = 6$ 의 1 가지

따라서, 구하는 확률은 $\frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

32. 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.

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

33. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 주사위의 눈의 차가 3 이상일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

해설

차가 3 일 확률 : (1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3) 6 가지

차가 4 일 확률 : (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2) 4 가지

차가 5 일 확률 : (1, 6), (6, 1) 2 가지

$$\therefore \frac{6}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} = \frac{1}{3}$$