

1.  $(3a + b) + (2a - 3b)$ 를 간단히 하면?

①  $5a + 4b$

②  $5a - 2b$

③  $5a - 4b$

④  $-5a - 2b$

⑤  $-5a + 4b$

해설

$$\begin{aligned}(3a + b) + (2a - 3b) &= 3a + b + 2a - 3b \\&= 5a - 2b\end{aligned}$$

2. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

①  $3x \geq -4 + 2x$

②  $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$

③  $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x - 1}{3}$

④  $3(1 - x) > x + 7$

⑤  $1 - 2(x - 3) \leq 4x + 3 - 6x$

해설

⑤  $1 - 2(x - 3) \leq 4x + 3 - 6x$

$1 - 2x + 6 \leq -2x + 3$

$4 \leq 0$ (거짓)

3. 다음 식을 간단히 하면?

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

- ①  $ab^2$
- ②  $ab^3$
- ③  $a^2b^2$
- ④  $a^2b^3$
- ⑤  $a^3b^3$

해설

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2 = a^2b^4 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = a^2b^3$$

4. 다음 식  $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 8b$       ②  $-2a - 8b$       ③  $6a - 8b$   
④  $6a - 2b$       ⑤  $2a + 8b$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} &= 2a + 3b - 4a + 5b \\&= -2a + 8b\end{aligned}$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

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

해설

$3x - 5y + 4 = 0$  에  $x = 10 - 4y$  를 대입하면  $3(10 - 4y) - 5y + 4 = 0$ 이고, 이를 정리하면  $x = 2$ ,  $y = 2$  이다.

$$\therefore ab = 4$$

6.  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$ ,  $0.5x - 0.3y = 1$  에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?

- ① (0, -3)
- ② (-1, 0)
- ③ (4, -5)
- ④ (-1, 2)
- ⑤ (2, 0)

해설

첫번째 식에  $\times 6$ 을 하면  $3x + 2y = 6$

두번째 식에  $\times 10$ 을 하면  $5x - 3y = 10$

두 식을 연립하면  $x = 2$ ,  $y = 0$  이다.

따라서 (2, 0) 이다.

7. 다음 연립부등식을 만족하는 가장 큰 정수는?

$$\begin{cases} \frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3) \\ 0.5(x - 9) < 0.2(x - 3) \end{cases}$$

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 13

해설

i)  $\frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3)$  의 양변에 15 를 곱해 주면,

$$\Rightarrow 6(4x - 1) > 5(2x + 3)$$

$$\Rightarrow x > \frac{3}{2}$$

ii)  $0.5(x - 9) < 0.2(x - 3)$  의 양변에 10 을 곱해 주면,

$$\Rightarrow 5(x - 9) < 2(x - 3)$$

$$\Rightarrow x < 13$$

$$\therefore \frac{3}{2} < x < 13$$

8. 밑면의 둘레의 길이가  $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가  $10(a^3b + a^2)\pi$  일 때,  
이 원기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $10ab + 10$

해설

원기둥의 높이를  $h$ 라 하자.

$$a^2\pi \times h = 10(a^3b + a^2)\pi$$

$$\therefore h = 10(a^3b + a^2)\pi \times \frac{1}{a^2\pi} = 10ab + 10$$

9. 학교에서 알뜰매장이 열리는 날 영희는 한 잔에 200원 하는 우유와 한 잔에 300원 하는 코코아를 판매하였는데 전체 판매금액은 7000원 이었다. 우유를 코코아보다 10 잔 더 판매했다면, 우유는 몇 잔 판매되었는지 구하여라.

▶ 답 : 잔

▶ 정답 : 20잔

해설

우유  $x$  잔, 코코아  $y$  잔을 판매했다고 하면

$$\begin{cases} 200x + 300y = 7000 \\ x = y + 10 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 20$ ,  $y = 10$  이다.

10. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $(x - 5)$  cm,  $(x + 1)$  cm,  $(x + 4)$  cm라고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ **답:**

▶ **정답:**  $x > 8$

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다.

$x + 4$  가 가장 긴 변이므로

$$x + 4 < (x - 5) + (x + 1)$$

$$x - x - x < -5 + 1 - 4$$

$$-x < -8$$

$$x > 8$$

11. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로  
가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에  
도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km까지를 시속 3km로 걸어간다고  
하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4$

②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4$

③  $\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$

④  $\frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq 4$

⑤  $3x + 4(15-x) = 4$

해설

3km로 간 거리  $x$

4km으로 간 거리  $15-x$

$$\therefore \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

12.  $x$ 의 범위가  $m \leq x \leq 3$ 인 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 함숫값의 범위가  $n \leq y \leq 3$ 일 때,  $m - n$ 의 값은?

- ① -6      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

기울기가 음수이므로

함숫값의 범위는  $f(3) \leq y \leq f(m)$

$$f(3) = -6 + 1 = -5 = n$$

$$f(m) = -2m + 1 = 3, m = -1$$

$$\therefore m - n = -1 - (-5) = 4$$

13. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 9$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하였더니, 점  $(-4, 6)$  을 지났다. 이때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 17

해설

$y = \frac{1}{2}x - 9 + b$  에  $(-4, 6)$  을 대입하면

$$\frac{1}{2} \times (-4) - 9 + b = 6$$

$$-2 - 9 + b = 6$$

$$\therefore b = 17$$

14. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지날 때,  $y$  절편은?

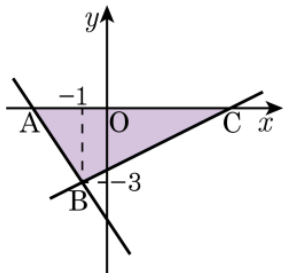
- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$(1, 1)$ 을 대입하면  $b = -1$ 이다.

$y = 2x - 1$ 이므로  $y$  절편은 -1이다.

15. 오른쪽 그림에서 삼각형 ABC의 넓이가 12 일 때, 두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식을 구하여라. (단, A(-3, 0))



▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$

해설

점 C의 좌표를  $(c, 0)$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times (c + 3) \times 3 = 12, c = 5$$

두 점 B(-1, -3), C(5, 0)을 지나므로

$$(\text{기울기}) = \frac{0 - (-3)}{5 - (-1)} = \frac{1}{2}$$

$y = \frac{1}{2}x + b$ 에  $(5, 0)$ 을 대입하면

$$0 = \frac{5}{2} + b, b = -\frac{5}{2}$$

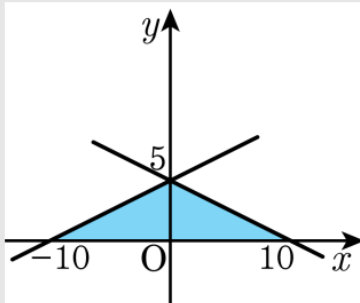
$$\therefore y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$$

16. 직선  $y = \frac{1}{2}x + 5$  와  $y = -\frac{1}{2}x + 5$ , 그리고  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하면?

- ① 10      ② 25      ③ 30      ④ 45      ⑤ 50

해설

직선  $y = \frac{1}{2}x + 5$  의  $x$  절편은  $-10$ , 직선  $y = -\frac{1}{2}x + 5$  의  $x$  절편은  $10$ 이고, 두 직선의  $y$  절편은  $5$ 이므로 다음 그림에서와 같이 밑변의 길이는  $20$ , 높이  $5$ 인 삼각형이다.



따라서 구하는 도형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 20 \times 5 = 50$

17. 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다. 이때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  을 변형하면  $y = -3x - 5$  이므로  $y$  절편은 -5 이다.

한편, 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프가 일차방정식  $3x + y + 5 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로 일차함수  $y = (a - 1)x + a + 2$  의 그래프의  $y$  절편은 -5 이다.

따라서  $a + 2 = -5$ ,  $a = -7$  이다.

18.  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 1. $\dot{6}$       ② 1.0 $\dot{6}$       ③ 1. $\dot{0}\dot{6}$       ④ 1. $\dot{6}\dot{6}$       ⑤ 1. $\dot{6}0\dot{6}$

해설

$$x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\ = x + \frac{x}{x+1}$$

$$x \text{의 값을 대입하면 } \frac{2}{3} + \frac{\frac{2}{3}}{\frac{2}{3} + 1} = \frac{16}{15}$$

따라서  $x = \frac{16}{15} = 1.06666\cdots$  이므로 순환소수로 나타내면 1.0 $\dot{6}$  이다.

19. 순환소수  $0.\dot{7}\dot{3}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

$0.\dot{7}\dot{3} = \frac{73 - 7}{90} = \frac{11}{15}$  이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야 한다.

두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15, 30, …, 90의 6개이다.

20.  $216 = 3^m(3^n - 1)$  일 때,  $m + n$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

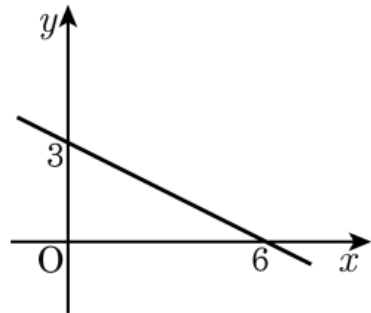
해설

$$216 = 3^3 \times 2^3 = 3^3 \times 8 = 3^3(3^2 - 1) = 3^m(3^n - 1)$$

$$m = 3, n = 2 \quad \therefore m + n = 5$$

21. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍  $(4, m)$ ,  $(n, 2)$  가 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

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



해설

$x$  절편과  $y$  절편을 대입하여  $a$ ,  $b$  의 값을 찾는다.

$(0, 3)$  을 대입하면,  $b = 2$  이고,  $(6, 0)$  을 대입하면  $a = -1$  이다.

따라서 주어진 식은  $-x - 2y + 6 = 0$  이고, 여기에  $(4, m)$  을 대입하면  $m = 1$  이고,

$(n, 2)$  를 대입하면  $n = 2$  가 된다.

$$\therefore m - n = 1 - 2 = -1$$

22. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3 분 동안 넣은 다음, 큰 관만으로 물을 넣었더니 5 분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을 사용하여 4 분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7 분 후에 물통이 가득 찼다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 19분

### 해설

전체 물의 양을 1, 큰 관으로 1 분에 넣을 수 있는 물의 양을  $x$  라 하고, 작은 관으로 1 분에 넣을 수 있는 물의 양을  $y$  라 하자.

$$3(x+y) + 5x = 1$$

$$4(x+y) + 7y = 1$$

두 식을 정리하면

$$\begin{array}{r} 8x+3y=1 \\ -) 8x+22y=2 \\ \hline -19y=-1 \end{array}$$

$$y = \frac{1}{19}, x = \frac{2}{19}$$

$\therefore$  작은 관은 1 분에 전체의  $\frac{1}{19}$  을 넣을 수 있으므로 작은 관만으로 물을 넣으면 19분이 걸린다.

23.  $(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = a3^b - 2^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

$$(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16})$$

$= a3^b - 2^c$ 에서 양변에  $(3-2)$ 를 곱하면

$$(3-2)(3+2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = (3-2)(a3^b - 2^c)$$

$$(3^2-2^2)(3^2+2^2)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = a3^b - 2^c$$

$$(3^4-2^4)(3^4+2^4)(3^8+2^8)(3^{16}+2^{16}) = a3^b - 2^c$$

$$3^{32}-2^{32} = a3^b - 2^c$$

$$\therefore a=1, b=32, c=32$$

$$\therefore a+b+c = 65$$

24. 연립부등식  $2x + a < x + 2 < 4(x - 1)$  의 해가  $b < x < 5$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$2x + a < x + 2 < 4(x - 1)$$

$$2x + a < x + 2 \rightarrow x < 2 - a$$

$$x + 2 < 4(x - 1) \rightarrow x > 2$$

$$2 < x < 2 - a \text{ } \ntriangleright b < x < 5 \text{ } \circ] \text{므로 } a = -3, b = 2$$

$$\therefore a + b = -1$$

25. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를  $x$  cm라 할 때,  $x$ 의 범위로 옳은 것은?

- ①  $\frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6}$       ②  $\frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6}$       ③  $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$   
④  $\frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$       ⑤  $\frac{8}{3} \leq x$

### 해설

가로의 길이를  $x$  cm라고 하면 세로의 길이를  $2(x+1)$  cm이다. 이러한 직사각형의 둘레의 길이를 식으로 나타내면  $2x + 2 \times 2(x+1)$ 이고, 정리하면  $6x + 4$  이다. 둘레의 길이가 20cm 이상 35cm 미만을 식으로 표현하면,  $20 \leq 6x + 4 < 35$  이므로 이를 연립

부등식으로 바꾸면 
$$\begin{cases} 20 \leq 6x + 4 \\ 6x + 4 < 35 \end{cases}$$
      이고 정리하면 
$$\begin{cases} x \geq \frac{8}{3} \\ x < \frac{31}{6} \end{cases}$$

이다.

따라서 가로의 길이의 범위는  $\frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$  이다.