

1. 분수  $\frac{x}{30}$  는 유한소수로 나타낼 수 있고, 기약분수로 고치면  $\frac{2}{y}$  가 된다고 한다.  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x$  는  $10 < x < 20$  인 정수)

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$$

$x$  는 3의 배수이므로  $x = 12, 15, 18$

주어진 분수가 기약분수  $\frac{2}{y}$  로 되어야 하므로

$$x = 12$$

$$\therefore \frac{x}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}, y = 5$$

$$\therefore x - y = 12 - 5 = 7$$

2.  $0.\dot{0}\dot{3}\dot{7} = 37 \times \square$ 에서  $\square$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i    ② 0.0i $\dot{0}$     ③ 0.0ii    ④ 0.i0i    ⑤ 0.0 $\dot{0}$ i

해설

$$0.\dot{0}\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{990} = 37 \times \frac{1}{990}$$

$$\therefore \square = \frac{1}{990} = 0.0\dot{0}i$$

### 3. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3$

②  $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5$

③  $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2$

④  $\left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3}$

⑤  $a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2$

해설

①  $(-a^2)^2 \times (2b)^3 = 8a^4b^3$

②  $(-3y)^2 \times (-xy)^3 = -9x^3y^5$

③  $(-xy)^2 \times 2xy = 2x^3y^3$

④  $\left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{8a}{b^3}$

4.  $a = -1$ ,  $b = 2$  일 때,  $-3a + 6b - 3(b + 2a)$  를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$-3a + 6b - 3(b + 2a)$$

$$= -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b$$

대입을 하면  $-9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15$

5. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\frac{2}{x} + y - 2 = 0$

②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$

③  $x^2 - 2y = x - 3$

④  $2x - \frac{y}{2} = 0$

⑤  $x(y - 2) = xy + 2y$

해설

$ax + by + c = 0$  ( $a, b, c$ 는 상수,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

④ 미지수가 2 개인 일차방정식

⑤  $xy - 2x = xy + 2y$

$$-2x - 2y = 0$$

따라서 미지수가 2 개인 일차방정식

6. 두 정수의 합이 18이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?

① 6

② 3

③ 0

④ -3

⑤ -6

해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 18 \\ x - y = 30 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 24$ ,  $y = -6$ 이다.

7. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

Ⓐ  $\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$

Ⓑ  $\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$

Ⓒ  $\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$

Ⓓ  $\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$

Ⓔ  $\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$

▶ 답 :

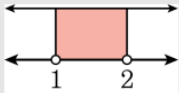
▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

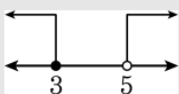
▷ 정답 : Ⓞ

해설

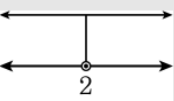
Ⓐ  $\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$



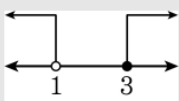
Ⓒ  $\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$



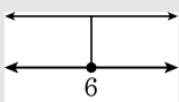
Ⓔ  $\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$



Ⓑ  $\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$



Ⓓ  $\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$



8. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -2x - 7$  일 때,  $3f(-5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$f(x) = -2x - 7 \text{ 이므로}$$

$$f(-5) = -2 \times (-5) - 7 = 10 - 7 = 3$$

$$3f(-5) = 3 \times 3 = 9$$

9. 다음 중 그래프가 일차방정식  $4x + y - 3 = 0$  과 같은 것은?

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

해설

$4x + y - 3 = 0$  은  $y = -4x + 3$  와 같다.

10.  $3^2 = a$  일 때,  $27^4$  을  $a$  를 사용하여 나타내면?

①  $a^2$

②  $a^3$

③  $a^4$

④  $a^6$

⑤  $a^8$

해설

$$27^4 = (3^3)^4 = 3^{12} = (3^2)^6 = a^6$$

11.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

- ①  $-5x^2 + 5y - 5$       ②  $-5x^2 + y - 3$       ③  $5x^2 + y - 3$   
④  $5x^2 + y + 5$       ⑤  $5x^2 - 5y + 5$

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= (4x^2 - 2y + 1) - (-x^2 + 3y - 4) \\&= 4x^2 - 2y + 1 + x^2 - 3y + 4 \\&= 5x^2 - 5y + 5\end{aligned}$$

12. 일차방정식  $ax - 7y = 3$  의 한 해가  $(3, 3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 7

② 8

③  $\frac{3}{5}$

④ -8

⑤ -7

해설

$ax - 7y = 3$  에  $(3, 3)$  을 대입하면

$$3a - 21 = 3, 3a = 24$$

$$\therefore a = 8$$

13. 부등식  $7x - 3a \leq 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2개 일 때, 상수  $a$ 의 최솟값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$7x - 3a \leq 4x$ 를 정리하면

$$3x \leq 3a, \quad \therefore x \leq a$$

위 부등식이 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 2개 이므로

$$2 \leq a < 3$$

따라서  $a$ 의 최솟값은 2이다.

14. 연립부등식  $\begin{cases} 0.2x + 1 \geq 0.7x \\ \frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3} \end{cases}$  을 만족시키는 정수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 없다.

해설

( i )  $0.2x + 1 \geq 0.7x, x \leq 2$

( ii )  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3}, 3x - 6 > x + 2$

$\therefore x > 4$

따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

15. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.

▶ 답: 원

▶ 정답: 10000 원

해설

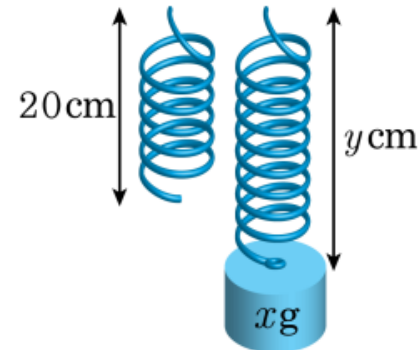
원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $1.2x$  원이므로

$$1.2x - 1000 - x \geq 0.1x$$

$$0.1x \geq 1000$$

$$\therefore x \geq 10000$$

16. 길이가 20cm인 용수철에  $xg$ 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이는  $ycm$ 이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때, 용수철의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길이는?



- ① 10cm    ② 14cm    ③ 20cm    ④ 23cm    ⑤ 26cm

해설

관계식을 구하면  $y = \frac{1}{20}x + 20$

$x = 120$  을 대입하면  $y = 26$

17. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$  가 (1, 2) 를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$  에 교점 (1, 2) 를 대입해서 확인 한다.

$$\begin{cases} a + 2b = 1 \\ b + 2a = -4 \end{cases} \quad \text{에서 } a = -3, b = 2$$

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

18.  $\left(x^2 - 4 + \frac{4}{x^2}\right) \left(x + \frac{3}{x} + 1\right)$  을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$  의 계수와  $x$ 의 계수의 곱은?

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

해설

$$\frac{1}{x} \text{ 의 항} : -4 \times \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2} \times x = -\frac{12}{x} + \frac{4}{x} = -\frac{8}{x}$$

$$\frac{1}{x} \text{ 의 계수} : -8$$

$$x \text{ 의 항} : x^2 \times \frac{3}{x} - 4x = 3x - 4x = -x$$

$$x \text{ 의 계수} : -1$$

$$\therefore (-8) \times (-1) = 8$$

19. 연립방정식  $2x + 5y + 1 = 2(x + y) = 6$  의 해를  $(l, m)$  이라 할 때,  
 $l - 2m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$2x + 5y + 1 = 2(x + y) = 6$$

$$2x + 5y + 1 = 6, \quad 2(x + y) = 6$$

$$2x + 5y = 5 \cdots ①$$

$$2x + 2y = 6 \cdots ②$$

$$① - ② \text{를 하면 } 3y = -1$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3} = m$$

$$\therefore x = \frac{10}{3} = l$$

$$\therefore l - 2m = \frac{10}{3} - 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{12}{3} = 4$$

20. A, B 두 사람이 같이 하면 5 일 걸리는 일을 A 혼자 4 일 하고, 나머지를 B 가 10 일 하여 일을 완성하였다. A 가 혼자 하면 며칠 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 6일

해설

전체의 일의 양을 1로 놓고 A가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $x$ , B가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $y$ 라 하면

$$\begin{cases} 5x + 5y = 1 & \cdots (1) \\ 4x + 10y = 1 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 - (2) \text{하면 } 6x = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{6}, y = \frac{1}{30}$$

따라서 A가 혼자서 일을 하면 6 일이 걸린다.

21. A 지점에서 6km 떨어진 B 지점까지 가는데, 시속 2km로 걸어가다가 늦을 것 같아서 시속 6km로 달려서 2시간이 걸렸다. 걸어간 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 3 km

해설

시속 2km로 걸어 간 거리를  $x\text{km}$ , 시속 6km로 달려 간 거리를  $y\text{km}$ 라고 하면,

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 6 & \cdots \textcircled{①} \\ 3x + y = 12 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{②} - \textcircled{①}$ 을 하면  $x = 3$ 이다.  $x$ 를  $\textcircled{①}$ 에 대입하면  $y = 3$ 이다. 따라서 걸어간 거리는 3km이다.

22. A 는 철과 니켈이 반씩 같은 비율로 합금이고, B 는 철과 니켈의 포함 비율이 3 : 1인 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 철과 니켈의 포함 비율이 2 : 1인 합금 420g 을 만들려고 한다. 이때, 필요한 합금 B 의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 280g

해설

A 의 양을  $xg$ , B 의 양을  $yg$  이라 하면

$$x + y = 420 \cdots ①$$

$$\text{철의 양} : \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y = \frac{2}{3} \times 420 \cdots ②$$

$$② \text{를 정리하면 } 2x + 3y = 1120 \cdots ③$$

③ - ① × 2 하면  $y = 280$  이다.

23. 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$  를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 5개일 때, 정수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -10

▷ 정답: -9

해설

$$\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6} \text{ 의 양변에 12를 곱하면}$$

$$3x - 3k - 12 - 8x \geq -10$$

$$-5x \geq 2 + 3k$$

$$\therefore x \leq -\frac{2+3k}{5}$$

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 5개 이므로  $5 \leq -\frac{2+3k}{5} < 6$  이 되어야 한다.

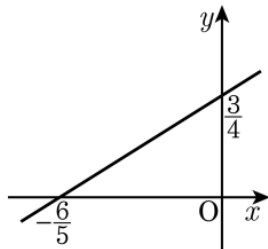
$$25 \leq -2 - 3k < 30$$

$$27 \leq -3k < 32$$

$$-\frac{32}{3} < k \leq -9$$

따라서, 정수  $k$  값은 -10, -9 이다.

24. 다음 그래프는  $y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2}$  의 그래프이다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$\left(-\frac{6}{5}, 0\right), \left(0, \frac{3}{4}\right) \text{을 지나는 함수} \rightarrow y = \frac{5}{8}x + \frac{3}{4}$$

$$y = (1 - a)x + b + \frac{1}{2} \text{ 과 같으므로}$$

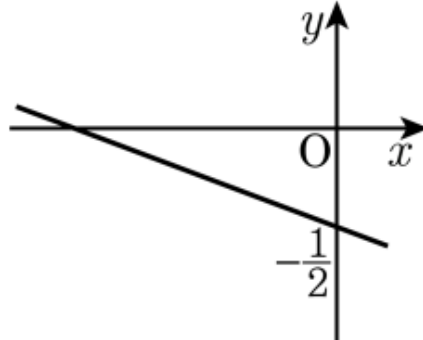
$$1 - a = \frac{5}{8}, \quad b + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$a = \frac{3}{8}, \quad b = \frac{1}{4}$$

$$\therefore 2a + b = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

25. 일차방정식  $3x+8y-2a=0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?

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



해설

$$y = -\frac{3}{8}x + \frac{2a}{8}$$
$$\frac{2a}{8} = -\frac{1}{2}$$
$$a = -2$$