

1. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-2x + 3$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4} \\&= \frac{6x+6 - 24x+12 - 6x+18}{12} \\&= \frac{-24x+36}{12} \\&= -2x+3\end{aligned}$$

2.  $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ①  $2x$   
④  $9x + 9$

- ②  $2x + 10$   
⑤  $10x + 9$

- ③  $-2x + 5$

해설

$$\begin{aligned}\square &= 4x + 7 - (-6x - 2) \\&= 4x + 7 + 6x + 2 \\&= 10x + 9\end{aligned}$$

3.  $y = -3x + b$ 의 그래프는 점  $(1, 1)$ 을 지나고,  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행이 동한 그래프가  $y = -3x + 7$ 와 겹쳐질 때, 알맞은  $a$ 의 값은?

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 2
- ⑤ 3

해설

$y = -3x + b$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지나므로  $1 = -3 \times 1 + b$ ,  $b = 4$

$y = -3x + 4$ 를  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행한 그래프는  $y = -3x + 4 + a$ 인데 이것이  $y = -3x + 7$ 이므로  $a = 3$ 이다.

4. 세 점 A(-3, -2), B(-1, 2), C(2, k) 가 한 직선 위에 있을 때, 점 C의 좌표는?

① (2, 8)

② (2, 4)

③ (2, 2)

④ (2, 5)

⑤ (2, -5)

해설

세 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로

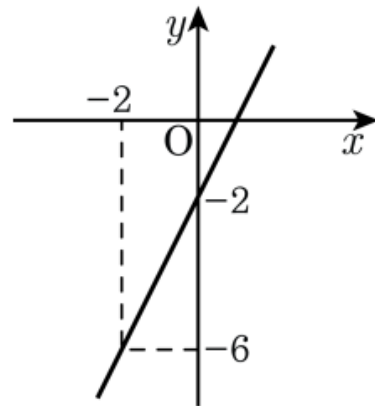
$$\frac{2 - (-2)}{-1 - (-3)} = \frac{k - 2}{2 - (-1)} \text{ 이다.}$$

$$\therefore k = 8$$

따라서 점 C 의 좌표는 (2, 8) 이다.

5. 다음 그림은  $ax + y + 2 = 0$  의 그래프이다.  
다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ①  $(-3, -8)$       ②  $(-2, -6)$   
③  $(-1, -4)$       ④  $(2, 2)$   
⑤  $(3, 5)$



해설

직선이 점  $(-2, -6)$ 을 지나므로  $ax + y + 2 = 0$ 에 대입하면  
 $a = -2$ 가 나온다.

따라서  $-2x + y + 2 = 0$ 에  $x = 3, y = 5$ 를 대입하면  $(-2) \times 3 + 5 + 2 = -6 + 5 + 2 = 1 \neq 0$  이다.

6. 다음 중 일차방정식  $ax + by + c = 0$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $a > 0$ ,  $b = 0$ ,  $c < 0$ )

보기

- ㄱ. 이 그래프의  $y$  절편은  $-\frac{c}{b}$ 이다.
- ㄴ. 이 그래프는 제 1사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ㄷ. 이 그래프는 원점을 지난다.
- ㄹ. 이 그래프는 원점보다 오른쪽에 위치한다.
- ㅁ. 이 그래프는  $x$ 축에 수직인 그래프이다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ      ② ㄱ, ㄷ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ  
④ ㄴ, ㄹ, ㅁ      ⑤ ㄷ, ㄹ, ㅁ

해설

$b = 0$ 이므로  $x = k$  ( $k$ 는 상수)의 형태인 그래프이고  
 $x$  절편은  $-\frac{c}{a} > 0$ 이므로 원점보다 오른쪽에 위치하며,  
제 1, 4사분면을 지난다. 또한  $y$ 축에 평행한 직선이므로  $x$ 축에  
수직인 그래프이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

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

해설

교점은 두 식을 연립하여 풀었을 때의 해이므로  $(2, -1)$  이 점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 식은  $y = -1$

8. 두 직선  $ax - 6y = -12$ ,  $2x - 3y = b$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

교점이 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로  $\frac{a}{2} = \frac{-6}{-3} = \frac{-12}{b}$  가 된다.

따라서  $-3a = -12$ ,  $-6b = -3 \times -12 = 36$  이므로  $a = 4$ ,  $b = -6$  이다.

따라서  $a + b = 4 + (-6) = -2$  이다.

9. 수직선 위에 나타낸 두 수  $-7$  와  $8$  의 가운데 수를  $A$ ,  $-5$  과  $-16$  의 가운데 수를  $B$  라 할 때, 두 수  $A$ ,  $B$  사이의 거리를 구한 것은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

$$A = \frac{-7 + 8}{2} = \frac{1}{2}$$

$$B = \frac{-5 - 16}{2} = -\frac{21}{2}$$

$$\begin{aligned}(A, B\text{사이의 거리}) &= \left| \frac{1}{2} - \left( -\frac{21}{2} \right) \right| \\&= \left| \frac{1}{2} + \frac{21}{2} \right| \\&= 11\end{aligned}$$

10. 서로 다른 유리수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㄱ. 수직선에서  $a$  와  $c$  를 나타내는 점은 원점으로부터 같은 거리에 있다.
- ㄴ. 수직선에서  $d$  를 나타내는 점은  $a$  를 나타내는 점보다 원점에 가깝다.
- ㄷ.  $a$  는 음수이다.
- ㄹ.  $b - c > 0$  이다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a < d < c < b$

해설

- ㄱ, ㄷ에서  $|a| = |c|$  이고,  $a < 0, c > 0$  임을 알 수 있다.
- ㄴ에서  $d > a$  를 알 수 있고, ㄱ에서  $a < d < c$  를 알 수 있다.
- ㄹ에서  $b > c$  를 알 수 있다.

11. 20%의 소금물 250g에 소금을 더 넣어서 50%의 소금물로 만들려고 한다. 더 넣어야 할 소금의 양을 구하여라.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 150g

해설

$x$ g의 소금을 더 넣는다고 할 때, 소금의 양을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$\frac{20}{100} \times 250 + x = \frac{50}{100} \times (250 + x)$$

$$5000 + 100x = 12500 + 50x$$

$$50x = 7500$$

$$\therefore x = 150$$

따라서, 150g의 소금을 더 넣어야 한다.

12. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 삼각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$ 이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와  $x$  cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$ 이다.
- ③  $y = x(x - 4)$
- ④ 1분당 통화료가  $x$  원일 때, 6분의 통화료는  $y$  원이다.
- ⑤ 지름이  $x\text{m}$ 인 호수의 넓이는  $y\text{m}^2$ 이다.

해설

- ①  $y = x$
- ②  $y = 2x + 4$
- ④  $y = 6x$
- ⑤  $y = \pi x^2$

13. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.
- ②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.
- ③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.
- ④ 점  $(4, 5)$ 를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

해설

- ②  $2y = x + 6$ 과 한점에서 만난다.
- ③  $x$ 가 2증가하면,  $y$ 는  $-1$ 증가한다.
- ④ 점  $(4, 1)$ 을 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

14. 두 직선  $\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2$ ,  $-\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$ 의 교점의 좌표가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

각 식에 점  $(a, b)$ 를 대입하면

$$\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2, -\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$$

$$\begin{cases} \frac{a}{2a} + \frac{b}{8} = 2 \\ -\frac{a}{4} + \frac{b}{b} = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{b}{8} = 2 \\ -\frac{a}{4} + 1 = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 12 \\ a = 8 \end{cases}$$

$$\therefore a + b = 20$$

15. 두 수  $A$  와  $B$  에서  $A$  의 절댓값이  $B$  의 절댓값의 2배이고,  $A$  는  $B$  보다 9 만큼 작다고 한다.  $A \times B < 0$  일 때,  $A \times B$  를 구하면?

- ① -8
- ② -15
- ③ -18
- ④ -24
- ⑤ -32

해설

$A$  와  $B$  사이의 거리는 9 이고  $A$  와 원점 사이의거리가  $B$  와 원점 사이의 거리의 2 배이므로  $A = -6$  ,  $B = 3$   $A \times B = -18$

16.  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$  을 이용하여,

$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72}$  의 값을 기약분수로 나타냈을 때 분모, 분자의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17 또는 +17

해설

$$\begin{aligned}& \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} \\&= \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{8 \times 9} \\&= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} = 1 - \frac{1}{9} \\&= \frac{8}{9} \\&\therefore 9 + 8 = 17\end{aligned}$$

17.  $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$ ,  $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$  일 때,  $A = 3ax - 2a$ ,  $B = \frac{6}{b}x - 5b$  이다. 이 때,  $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$  를 간단히 하여라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4}x + \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$$

### 해설

$$a = \frac{1}{6}, b = \frac{12}{5}$$

$$A = \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}, B = \frac{5}{2}x - 12$$

$$\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$$

$$= \frac{8A - B}{6} = \frac{1}{6} \left\{ 8 \left( \frac{1}{2}x - \frac{1}{3} \right) - \left( \frac{5}{2}x - 12 \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$$

18. 다음 두 일차방정식  $a + 2x = 3x - 5$  와  $3(x - a) = x + 4$  의 해가 같을 때,  $\frac{a^2 - 1}{a - 1}$  의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$$a + 2x = 3x - 5 \text{에서 } x = a + 5$$

두 방정식의 해가 같으므로

$x = a + 5$  를  $3(x - a) = x + 4$  에 대입하면

$$3(a + 5 - a) = a + 5 + 4$$

$$15 = a + 9$$

$$a = 6$$

$$\therefore \frac{a^2 - 1}{a - 1} = \frac{6^2 - 1}{6 - 1} = \frac{35}{5} = 7$$

19. 어느 공장에서 장난감 자동차를 생산하는 데 드는 비용을 조사했더니 처음 5개 까지는 고정적으로 100 원의 비용이 들고 그 이후에는 개당 12 원의 비용이 든다고 한다. 이 공장에서 하루에 생산 가능한 장난감 자동차의 개수는 30 개이다. 공장에서 하루 동안 만든 장난감 자동차의 개수를  $x$  개, 만드는 데 드는 비용을  $y$  원로 하는 식을 좌표평면의 그래프로 나타낼 때, 이 그래프와  $x$  축,  $x = 30$  이 이루는 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6750

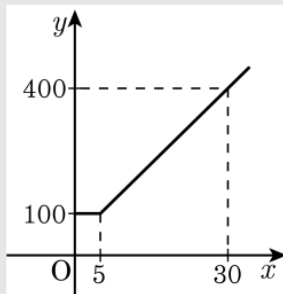
해설

(1)  $0 \leq x \leq 5$  일 때,  $y = 100$

(2)  $5 < x \leq 30$  일 때,  $y = 100 + 12(x - 5)$

$\therefore y = 12x + 40$

이 그래프와  $x$  축과  $x = 30$  ( $x$  의 최대값) 이루는 도형은 다음 그림과 같다.



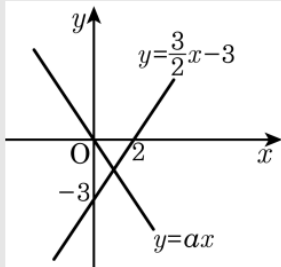
따라서 구하는 도형의 넓이는  $5 \times 100 + \frac{1}{2} \times \{(100 + 400) \times 25\} = 6750$  이다.

20. 직선  $y = ax$ 의 그래프가 직선  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분한다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{3}{2}$

해설



$$y = \frac{3}{2}x - 3 \text{에서}$$

$$x \text{ 절편} : 0 = \frac{3}{2}x - 3, x = 2,$$

$$y \text{ 절편} : y = -3 \quad \therefore (\text{넓이}) = 2 \times 3 \times \frac{1}{2} = 3$$

$y = ax$ 가 넓이를 이등분하려면  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 과  $y = -\frac{3}{2}$  일 때,

만나야한다.

$$-\frac{3}{2} = \frac{3}{2}x - 3, x = 1$$

$$y = ax \text{에 점 } \left(1, -\frac{3}{2}\right) \text{을 대입하면 } -\frac{3}{2} = a \times 1$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$