- 1. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?
 - ① 0 ② $-\frac{1}{3}$ ③ +4 ④ $+\frac{3}{2}$ ⑤ -2

수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는 음수 중에서 절댓값이 가장 큰 수이다. 따라서 -2 이다.

- 2. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 **⑤** 7개

해설 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3

이다.

- **3.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?
 - ① (-7) + (+3) ② (-4) + (+1) ③ 0 + (-3) ④ (-5) + (+2) ⑤ (+3) + (-6)

해설

부호가 다른 두 정수의 합은 절댓값의 차에 절댓값이 큰 수의 부호를 붙인다. ① (-7)+(+3)=-(7-3)=-4

- ② (-4) + (+1) = -(4-1) = -3

- 4. 수직선 위에서 $-\frac{19}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{19}{7}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b-a 의 값은?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

a = -4, b = 3b - a = 3 + 4 = 7

5. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

해설 $(-9) + (-4) - (-3) = \{(-9) + (-4)\} + (+3)$

 $(-9) + (-4) - (-3) = \{(-9) + (-4)\} + (+3)$ = (-13) + (+3) = -10

6. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

답:

▷ 정답: -17

해설

(-10) + (-8) - (-3) + (-2) = (-10) + (-8) + (+3) + (-2) = (-18) + (+1) = -17

다음 중 계산 결과가 옳은 것은? 7.

①
$$\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{5}{12}\right) = -\frac{7}{12}$$

② $\left(-\frac{2}{5}\right) - \left(+\frac{2}{15}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{8}{15}$
③ $\left(-\frac{9}{10}\right) - \left(-\frac{5}{2}\right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10}$
④ $\left(+\frac{1}{7}\right) - \left(+\frac{3}{14}\right) + \left(+\frac{1}{14}\right) = 0$
⑤ $\left(-\frac{5}{12}\right) - \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$

$$(5) \left(-\frac{5}{12} \right) - \left(+\frac{14}{14} \right) + \left(+\frac{1}{14} \right) =$$

$$(5) \left(-\frac{5}{12} \right) - \left(-\frac{10}{3} \right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12}$$

$$① \left(+\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{5}{12} \right) = \frac{4}{12} - \frac{5}{12} = -\frac{1}{12}$$

$$② \left(-\frac{2}{5} \right) - \left(+\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right)$$

$$= \left(-\frac{2}{5} \right) + \left(-\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right)$$

$$= \left(-\frac{6}{15} \right) + \left(-\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{10}{15} \right)$$

$$= -\frac{18}{15} = -\frac{6}{5}$$

$$③ \left(-\frac{9}{10} \right) - \left(-\frac{5}{2} \right) + \frac{3}{5}$$

$$= \left(-\frac{9}{10} \right) + \frac{5}{2} + \frac{3}{5}$$

$$= \left(-\frac{9}{10} \right) + \frac{25}{10} + \frac{6}{10}$$

$$= \frac{-9 + 25 + 6}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5}$$

$$④ \left(+\frac{1}{7} \right) - \left(+\frac{3}{14} \right) + \left(+\frac{1}{14} \right)$$

$$= \left(+\frac{1}{7} \right) + \left(-\frac{3}{14} \right) + \frac{1}{14}$$

$$= \left(+\frac{1}{7} \right) - \frac{2}{14} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0$$

$$⑤ \left(-\frac{5}{12} \right) - \left(-\frac{10}{3} \right) + \frac{1}{2}$$

$$= \left(-\frac{5}{12} \right) + \left(+\frac{40}{12} \right) + \frac{6}{12} = \frac{41}{12}$$

8. 다음을 계산하여라.
$$\left(-\frac{2}{3}\right)-\left(+\frac{1}{4}\right)-\left(+\frac{5}{6}\right)+(+2)$$

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{4}$ 또는 $+\frac{1}{4}$

9. 다음을 계산하여라.
$$\frac{4}{3} - 3 + \frac{5}{2} + 1 - \frac{1}{4}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{19}{12}$ 또는 $+\frac{19}{12}$

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

$$= (-3) + (+1) + \left(+\frac{4}{3} \right) + \left(+\frac{5}{2} \right) + \left(-\frac{1}{4} \right)$$

$$= (-2) + \left(+\frac{16}{12} \right) + \left(+\frac{30}{12} \right) + \left(-\frac{3}{12} \right)$$

$$= (-2) + \left(+\frac{43}{12} \right)$$

$$= \left(-\frac{24}{12} \right) + \left(+\frac{43}{12} \right) = +\frac{19}{12}$$

10. 다음 중 계산을 <u>잘못한</u> 것은?

- ① $(+2) \times (-4) = -8$ ② $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$
- $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$ \bigcirc $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$
- $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$

(4) $(-3) \times (+2) \times (-2) = 12$

해설

- **11.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은?
 - ① -1^5
 - \bigcirc $\{-(-1)\}^7$ \bigcirc $(-1)^{15}$ $(-1)^{111}$ (5) -1^{1000}

해설

- ① $-1^5 = -1$ ② $\{-(-1)\}^7 = 1$ ③ $(-1)^{15} = -1$ ④ $(-1)^{111} = -1$ ⑤ $-1^{1000} = -1$

12. $-\frac{3}{2}$ 의 역수를 A, $\frac{1}{6}$ 의 역수를 B 라 할 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -4

해설
$$-\frac{3}{2} \times A = 1, A = -\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{6} \times B = 1, B = 6$$

$$\therefore A \times B = \left(-\frac{2}{3}\right) \times 6 = -4$$

13. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 계산한 것을 고르면?

① -2 ②3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

(준식) = $(-2) \times (-9) \div 6 = 18 \div 6 = 3$

14. 어떤 수 a 에 $-\frac{7}{3}$ 을 나누어야 할 것을 잘못해서 곱했더니 $\frac{14}{15}$ 이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하여라.

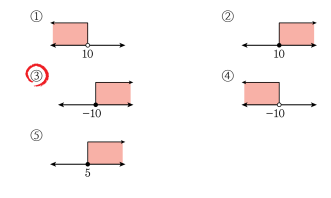
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{6}{35}$

$$a \times \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{14}{15} : a = \frac{14}{15} \times \left(-\frac{3}{7}\right) = -\frac{2}{5}$$

바르게 계산된 값은 $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) = \frac{6}{35}$

15. 일차부등식 $-\frac{1}{5}x \le 2$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?





16. 일차부등식 ax + 2 < 14 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

ax + 2 < 14

ax < 14 - 2

ax < 12

ax < 12해가 x > -3 이므로 a < 0 이다. $ax < 12 \rightarrow x > \frac{12}{a}$ 이므로 $\frac{12}{a} = -3$ $\therefore a = -4$

- 17. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?
 - ① 8송이 ④ 11송이
- ② 9송이 ③ 10송이

해설

⑤12송이

백합을 x 송이 산다고 하면

 $800x + 200 \le 10000$

 $800x \le 9800$

 $\therefore x \le \frac{49}{4}$

따라서, 백합은 최대 12송이까지 살 수 있다.

- **18.** 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x의 값의 범위는?
 - ① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 3

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

x + 5 < x + (x + 2)
x + 5 < 2x + 2

x + 5 < 2x + 2x > 3 이다.

해설

19. 다음 중 일차방정식 $\frac{1}{3}x - \frac{3}{4}y + 2 = 0$ 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

- ① (-6,0) ② (3,4) ③ (0,8) ④ $(-3,\frac{4}{3})$ ⑤ $(6,\frac{16}{3})$

해설 x = 0, y = 8 일 때 $\frac{1}{3} \times 0 - \frac{3}{4} \times 8 + 2 \neq 0$ 이므로 해가 아니다.

- **20.** 일차방정식 x + 2y = 9 의 해를 바르게 구한 것은? (단, x, y 는 자연수)
 - ① (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
 - (0, 9), (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
 - (3) (-1, 5), (1, 4), (3, 3), (5, 2)(4) (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)
 - (5, 1), (5, 2), (7, 1), (9, 0)

자연수 x, y 에 대하여, $x = 1, 2, 3, \cdots$ 을 차례로 대입하여 해를

해설

구하면 (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)

- **21.** 일차방정식 5x + y = 26 의 하나의 해가 (2a, 3a) 일 때, a 의 값을 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -1

x = 2a, y = 3a 를 대입한다. $5 \times 2a + 3a = 26$: a = 2

22. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해가 (-1,1)일 때, a + b의 값을 구하여라.

. . .

답:

➢ 정답: 9

(-1,1) *을 ax* - 3*y* = -7 에 대입하면

-a-3=-7, a=4 (-1,1) 을 2x + by = 3 에 대입하면

-2 + b = 3, b = 5∴ a + b = 9

 $\therefore a + b = 9$

23. 연립방정식 $\begin{cases} x-y=7 \\ 2x+y=p \end{cases}$ 의 해가 (4,q) 일 때, 2p-q 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

> 정답: 2p − q = 13

. 우선, \bigcirc 식에 x=4,y=q 를 대입하여 q 값을 구한다. 4-q=7,q=-3

 \bigcirc 식에 x = 4, y = q = -3을 대입하여 p 값을 구한다. $8 - 3 = p, \ p = 5$

 $\therefore 2p - q = 10 + 3 = 13$

24. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 3a \cdots \bigcirc \\ 4x - y = 3 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 5 일 때, a 의 값을 구하여라.

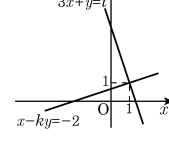
▶ 답:

▷ 정답: a = 4

①식에 *y* = 5를 대입하면,

4x - 5 = 3, 4x = 8, x = 2①식에 (2,5) 를 대입하면, 2 + 10 = 3a∴ a = 4 **25.** 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$ 를 풀기 위하여 그린 것이다. kt 의 값을 구하여라.

3x+y=t



 ▶ 정답: 12

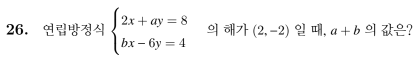
7 00. 1

▶ 답:

해가 교점이므로 (1,1) 을 두 개의 식에 각각 대입한다.

1 - k = -2, k = 33 + 1 = t, t = 4

 $\therefore kt = 12$



① -6 ② -4 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

2x + ay = 8에 (2,-2)를 대입 4 - 2a = 8

 $\therefore a = -2$

bx − 6*y* = 4 에 (2, −2)를 대입 2b + 12 = 4

 $\therefore b = -4$ a + b = -6

27. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 5일 때, 상수 m 의 값은? (단, x > y)

- ① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12
- 에걸 $x-y=5 \circ 1 = 2 \begin{cases} x-2y=7 \\ x-y=5 \end{cases} \Rightarrow \text{ 연립하면 } x=3, \ y=-2,$ 위에서 구한 해를 2x-3y=m 에 대입하면, 6+6=m,

28. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x : y = 5 : 4 \end{cases}$ 에서 x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -10

해결 $\begin{cases} 2x - 3y = 4 & \cdots \\ 5y = 4x & \cdots \\ 2 \stackrel{?}{=} 1 \times 2 \text{에 대입하면} \\ 5y - 6y = 8 \end{cases}$

5y - 6y = 8 $\therefore y = -8, x = -10$

29. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a, b의 값의 조건으로 알맞은 것은?

① $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$ ② $a \neq 1, b = 3$ ③ a = 2, b = 1 ④ $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

⑤ a = -1, b = -2

연립방정식의 해가 없어야 하므로

두 번째 식의 양변에 2를 곱하면 2y = 2bx - 2 이고 이 식을 첫 번째 식에 대입하면, 3x - 2bx + 2 = a 이다.

그런데 이 식이 $0 \cdot x = k \ (k \neq 0)$ 꼴이 되어야 하므로 3-2b=0 , $a-2 \neq 0$ 이다.

따라서 $a \neq 2$, $b = \frac{3}{2}$ 이다.

 ${f 30.}~~4\%$ 의 소금물과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 더 부어 3% 의 소금물 $120 {
m g}$ 을 만들었다. 4% 의 소금물과 더 부은 물의 양의 비가 1:3 이라 할 때, 더 부은 물의 양을 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 54g

▶ 답:

4%의 소금물의 양을 xg , 6%의 소금물의 양을 yg 이라 하면 더 부은 물의 양은 3xg 이므로 $x + y + 3x = 120 \quad \cdots \text{ } \bigcirc$

 $\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = \frac{3}{100} \times 120 \quad \cdots ②$

①, ②를 연립하여 풀면 x = 18, y = 48.: 더 부은 물의 양 : 54g

31. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- 1L 에 1200 원인 휘발유의 xL 의 가격 y원
 2 시속 50km 로 x 시간 동안 간 거리 ykm
- ③ 자연수 *x* 에 대하여 *x* 의 약수의 개수가 *y* 개
- 42보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 x 시간일 때의 밤의 길이 y 시간

① y = 1200x 이므로 함수이다.

해설

- ② y = 50x 이므로 함수이다. ③ 자연수 x 에 대하 야수이 개
- ③ 자연수 x 에 대한 약수의 개수는 단 하나 정해지므로 함수이다.
- ④ 1을 제외한 모든 자연수의 약수는 모두 2개 이상이므로 함수 가 아니다.
- ⑤ y = 24 x 이므로 함수이다.

- **32.** 다음 중 일차함수의 그래프 중 일차함수 y = 2x 의 그래프를 평행이 동시킨 것은?
- ① y = -2x + 1 ② $y = \frac{1}{2}x + 2$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ③ $y = -\frac{1}{2}x + 4$

일차함수 y = 2x 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 y - b =

2(x-a) 의 형태를 가져야 한다. ④의 $y = 2x + 3 \stackrel{\circ}{\leftarrow} y - 3 = 2(x - 0)$ 이므로 y - b = 2(x - a)

형태를 가진다. 따라서 y = 2x + 3은 y축으로 3만큼 평행이동시킨 그래프이다.

33. 두 점 (6, 0), (0, -2) 를 지나는 일차함수를 y = ax + b 라고 할 때, 다음 중 가장 큰 것은?

① a ② b ③ a+b ④ $a \times b$ ⑤ 0

y = ax + b 의 x 절편이 6 , y 절편이 -2 이므로

주어진 함수는 $y = \frac{1}{3}x - 2$ 이다. 따라서 $a = \frac{1}{3}, b = -2$

① $a = \frac{1}{3}$ ② b = -2

 $3a + b = -\frac{5}{3}$ $4a \times b = -\frac{2}{3}$

이므로 a 의 값이 가장 크다.

- **34.** 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 축에 가장 가까운 것은?
 - ① $y = -\frac{1}{7}x 3$ ② y = -2x + 10 ③ y = 5x + 4 ④ $y = \frac{4}{3}x$ ⑤ y = -6x + 3

x 축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

- **35.** 일차함수 y = ax + 5 의 그래프는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가한다. 이 그래프가 점 (4, b)를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

① 11 ② 13 ③ 15

⑤ 19

해설 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는

 $\frac{6}{2} = 3$ y = 3x + 5 에 (4, b) 를 지난다.

b = 12 + 5 = 17

- **36.** 다음 두 점 (2, 2), (-1, -4)를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함 수를 구하여라.
 - ① y = 2x 4 ⑤ y = -2x 2
- - ① y = -2x + 2 ② y = 2x + 4 ③ y = 2x 2

 $(기울기) = \frac{2 - (-4)}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2 ,$ y = 2x + b 에 (2, 2)를 대입하면

 $2=2\times 2+b$, b=-2

 $\therefore y = 2x - 2$

37. 일차방정식 3(x+2y) = 3 의 그래프가 ax + 2y + b = 0 일 때, a + b의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 3(x+2y) = 3

3x + 6y - 3 = 0을 각각 3으로 나누면 x + 2y - 1 = 0이다.

ax + 2y + b = 0과 비교하면 a = 1, b = -1

 $\therefore a + b = 0$

38. 방정식 x - 3y + 2 = 0의 그래프와 같은 일차함수는?

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

$$3y = x + 2, \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

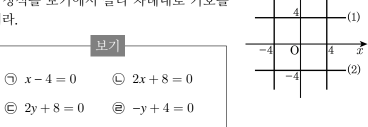
39. 일차방정식 x + 3y = 6 의 그래프 위의 두 점을 (a,0),(0,b) 라고 할 때, a - b 의 값은?

① -4 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

일차방정식 x + 3y = 6에 (a,0), (0,b)를 대입하면 a = 6, 3b = 6, b = 2∴ a - b = 6 - 2 = 4

해설

40. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.



(3) y**↑**

답:

답:

- 답: 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: © ▷ 정답: □
- ▷ 정답: つ

해설

(1) y = 4 이므로 y - 4 = 0, -y + 4 = 0 이다. (2) y = -4 이므로 y + 4 = 0, 2y + 8 = 0 이다.

- (3) x = -4 이므로 x + 4 = 0, 2x + 8 = 0 이다. (4) x = 4 이므로 x - 4 = 0 이다.