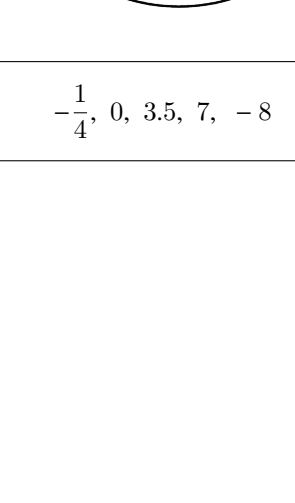


1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.



$$-\frac{1}{4}, 0, 3.5, 7, -8$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{4}$

▷ 정답: 3.5

해설



2.  $x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

해설

$$x(3x - 2) - 4x \times \boxed{\quad} = 7x^2 - 14x$$

$$3x^2 - 2x = 7x^2 - 14x + 4x \times \boxed{\quad}$$

$$4x \times \boxed{\quad} = 3x^2 - 2x - 7x^2 + 14x$$

$$4x \times \boxed{\quad} = -4x^2 + 12x$$

$$\boxed{\quad} = \frac{-4x^2 + 12x}{4x}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -x + 3$$

3. 다음 중에서 미지수가 2개인 일차방정식을 찾으면?

①  $3 + y = 5$       ②  $x^2 - y + 3 = 0$

③  $x + 2y = 4 + x$       ④  $x = 3 - y$

⑤  $2x + y = x + y - 3$

해설

④  $x = 3 - y, \therefore x + y - 3 = 0$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값은?

①  $a = -5, b = 2$       ②  $a = 5, b = 2$

③  $a = 5, b = -2$       ④  $a = -5, b = -2$

⑤  $a = -2, b = -5$

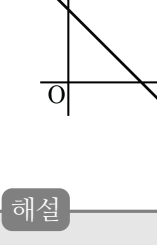
해설

②에  $(3, b)$  를 대입하면,  $-6 + b = -4, b = 2$

①에  $(3, 2)$  를 대입하면,  $9 - 4 = a, a = 5$

5. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않을 때, 일차  
함수  $y = bx - a$  의 그래프의 모양으로 알맞은 것은? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$   
)

①



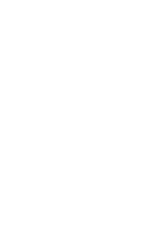
②



③



④



⑤



해설

$y = ax + b$  가 제 1사분면을 지나지 않으므로  $a < 0, b < 0$  이다.

6.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

해설

$$3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$$

7.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{2}x$       ②  $3x^2$       ③  $7xy$       ④  $\frac{2x}{3}$       ⑤  $x^2y^3$

해설

$$(\text{준식}) = 42x^3y^2 \times \frac{1}{12xy^3} \times \frac{y}{7x} = \frac{x}{2}$$

8.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ 에서  $A, B, C$ 의 값은?

①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$

③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$

⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

해설

$$(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$$

$$A + 1 = 3 \quad \therefore A = 2$$

$$-3 - B = 2 \quad \therefore B = -5$$

$$1 - 4 = C \quad \therefore C = -3$$

9. 다음 부등식 중 해가  $x > 3$  인 것은?

- ①  $2x + 1 < 11$       ②  $x - 1 < 0$   
③  $2 - x < 2(x + 4)$       ④  $5x - 7 > 3$   
⑤  $4x + 1 > x + 10$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 4x + 1 &> x + 10 \\ 4x - x &> 10 - 1 \\ 3x &> 9 \\ x &> 3 \end{aligned}$$

10. 어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고, 추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 든다. 이 광고지의 한 장당 인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?

- ① 1500 장      ② 1400 장      ③ 1300 장  
④ 1200 장      ⑤ 1100 장

해설

추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를  $x$ 장이라 하면

$$22000 + 300x \leq 35(500 + 10x)$$

$$4500 \leq 50x$$

$$x \geq 90$$

$$\therefore 500 + 10 \times 90 = 1400$$

11. 8% 의 설탕물과 13% 의 설탕물을 섞어서 10% 의 설탕물 2000g 을 만들려고 한다. 이 때, 13% 의 설탕물은 몇 g 이 필요한가?

- ① 1200g      ② 800g      ③ 600g  
④ 500g      ⑤ 400g

해설

8% 설탕물의 양을  $x$ g, 13% 설탕물의 양을  $y$ g이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 2000 & \cdots (1) \\ \frac{8}{100}x + \frac{13}{100}y = \frac{10}{100} \times 2000 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 100을 곱하면

$$8x + 13y = 20000 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 8 \text{하면 } 5y = 4000$$

$$y = 800, x = 1200$$

$\therefore$  13% 의 설탕물의 양 : 800g

12. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$  일 때,  $f(4) + f(3)$ 의 값을  
바르게 구한 것은?

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

해설

$$f(4) = \frac{3}{2} \times 4 - 5 = 1$$

$$f(3) = \frac{3}{2} \times 3 - 5 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore f(4) + f(3) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

13. 일차방정식  $4x - 2y - 6 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

해설

$4x - 2y - 6 = 0$ 에서  $y = 2x - 3$ 이고 이 함수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제2사분면이다.



14. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

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

해설

$y = 2x - 1$  에  $(-3, b)$  를 대입하면,

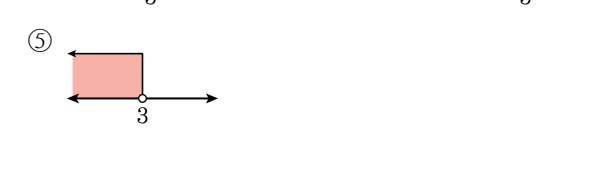
$$b = 2 \times (-3) - 1, b = -7,$$

$y = ax - 4$  에  $(-3, -7)$  을 대입하면,

$$-7 = -3a - 4, a = 1,$$

$$a - b = 1 - (-7) = 8$$

15.  $4x - 1 \geq -7 + 6x$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$4x - 1 \geq -7 + 6x$$

$$6 \geq 2x$$

$$x \leq 3$$

16.  $x$ 에 대한 일차부등식  $3x - 5 < 5a$ 의 해가  $x < -15$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-10$

해설

$$3x < 5a + 5$$

$$x < \frac{5a + 5}{3}$$

해가  $x < -15$  이므로

$$\frac{5a + 5}{3} = -15,$$

$$5a + 5 = -45, 5a = -50$$

$$\therefore a = -10$$

17. 사다리꼴의 윗변의 길이는  $20\text{ cm}$ 이고, 아랫변의 길이는  $15\text{ cm}$ , 높이가  $10\text{ cm}$ 라고 한다. 윗변의 길이를  $x\text{ cm}$  늘여서 넓이를  $250\text{ cm}^2$  이상으로 하려고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x \geq 15$

해설

$$\begin{aligned}& (\text{사다리꼴의 넓이}) \\& = \frac{1}{2} \times (\text{밑변의 길이} + \text{윗변의 길이}) \times (\text{높이}) \\& \text{윗변의 길이를 } x \text{ cm 늘였으므로 윗변의 길이는 } (x+20) \text{ cm 이다.}\end{aligned}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times (15 + 20 + x) \times 10 \geq 250$$

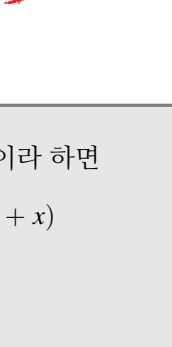
정리하면

$$5(x + 35) \geq 250$$

$$x + 35 \geq 50$$

$$\therefore x \geq 15$$

18. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면 100g 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



- ① 1번 이상      ② 2번 이상      ③ 3번 이상  
④ 4번 이상      ⑤ 5번 이상

해설

넣어야 물의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \leq \frac{5}{100} (500 + x)$$

양변에 100을 곱하면

$$5000 \leq 2500 + 5x$$

$$2500 \leq 5x$$

$$\therefore x \geq 500$$

따라서 100g 단위 컵으로 5번 이상 물을 넣어야 한다.

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

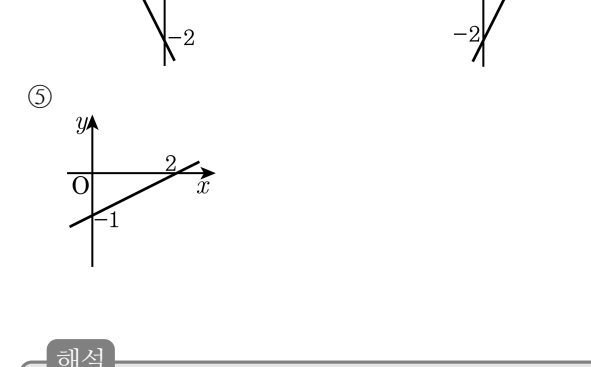
- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 2      ⑤ 3

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.

20. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 일 때,  
다음 중 일차함수  $y = bx + a$ 의 그래프는?



②

③

④

⑤

해설

기울기가 2이고  $y$  절편이 -2 이므로  $a = 2$ ,  $b = -2$  이다.

따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x + 2$  이고

이 그래프는 두 점  $(1, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다.

21.  $0.\dot{1}\dot{3}$  에 어떤 기약분수  $A$  를 곱하였더니  $3.\dot{2}\dot{7}$  이 되었다.  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{270}{11}$

해설

$$0.\dot{1}\dot{3} \times A = 3.\dot{2}\dot{7}$$
$$A = \frac{327 - 3}{99} \div \frac{13 - 1}{90} = \frac{324}{99} \times \frac{90}{12} = \frac{270}{11}$$

22.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$(준식) = 5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 4$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = -2, y = 0$     ②  $x = 0, y = 2$     ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = -2, y = 6$     ⑤  $x = 4, y = -3$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} \times 6, \textcircled{\text{2}} \times 12$ 를 해서 정리하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 4x - 3y = 8 & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{3}}, \textcircled{\text{4}}$ 을 연립하면  $x = 2, y = 0$ 이다.

24. 기울기가  $-4$ 이고, 점  $(1, -3)$ 을 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -4x + 1$

해설

$y = -4x + b$  가 점  $(1, -3)$ 을 지나므로

$-3 = -4 \times 1 + b, b = 1$

$\therefore y = -4x + 1$

25. 다음 두 점  $(2, 2)$ ,  $(-1, -4)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수를 구하여라.

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

해설

$$(가) 옮기 |) = \frac{2 - (-4)}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2 ,$$

$y = 2x + b$  앤  $(2, 2)$  를 대입하면

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

$$\therefore y = 2x - 2$$