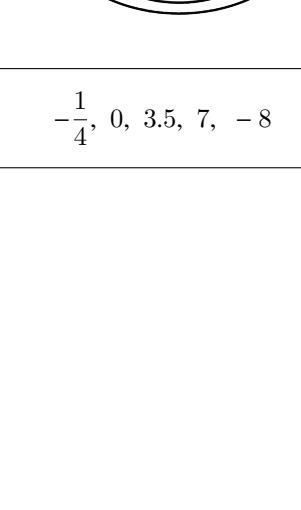


1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.



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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{4}$

▷ 정답: 3.5

해설



2. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

①  $2ab$       ②  $20ab$       ③  $8ab$       ④  $2a^2b$       ⑤  $8a^2b$

해설

$$\begin{aligned}(2a)^3 \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab &= 80a^5b^2 \\ (\text{세로의 길이}) &= 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab \\ &= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab\end{aligned}$$

3. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & v = \frac{s-a}{t} & \textcircled{2} & t = \frac{s-a}{v} \\ \textcircled{4} & a = vt - s & \textcircled{5} & s = vt + a \end{array}$$

해설

①, ②, ③, ⑤는  $a = s - vt$  이다.

4. 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

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1 - 2(x-3) &\leq 4x + 3 - 6x \\ 1 - 2x + 6 &\leq -2x + 3 \\ 4 &\leq 0(\text{거짓}) \end{aligned}$$

5.  $x$  가 1보다 큰 자연수일 때, 부등식  $-3x + 3 > -5 - x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$$-3x + 3 > -5 - x$$

$$-2x > -8$$

$$\therefore x < 4$$

따라서  $x$  는 1보다 크고 4 보다 작은 자연수이므로  $x = 2, 3$  이다.

6. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 10$  의 한 해가  $(6k, 4k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

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

해설

$-3x + 4y - 2 = 10$  에  $(6k, 4k)$ 를 식에 대입하면  $-18k + 16k = 12$   
 $\therefore k = -6$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = p \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  이  $(3, t)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

②식에  $x = 3$  을 대입하면,  $9 - t = 4$ ,  $t = 5$   
①식에  $(3, 5)$  를 대입하면,  $12 - 10 = p$ ,  $\therefore p = 2$

8. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -3      ② 3      ③ -6      ④ 6      ⑤ 9

해설

$x$  절편은  $y = 0$  일 때의  $x$ 의 값이다.

$$0 = \frac{1}{2}x - 3, x = 6$$

$$a = 6, b = -3$$

$$\therefore a + b = 6 - 3 = 3$$

9.  $\left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div (ab^2)^2 = \frac{a^4}{4b^2}$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 들어갈 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{2}a^{\square}b\right)^2 \div (ab^2)^2 &= \frac{1}{4}a^{2\square}b^2 \times \frac{1}{a^2b^4} \\ &= \frac{a^4}{4b^2}\end{aligned}$$

이므로  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 들어갈 수는 3 이다.

10. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3a$ 인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ①  $a - 2b$       ②  $a - 4b$       ③  $2a - 2b$   
④  $2a - 4b$       ⑤  $2a - 24b$

해설

직육면체의 높이 :  $h$   
직육면체의 부피 :  $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$   
 $\therefore h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$

11.  $x = -1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x)$$

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

해설

$$\begin{aligned} & 4x + 3x(x - 1) - 6x^2 \div 2 + x \times (-2x) \\ &= 4x + 3x^2 - 3x - 3x^2 - 2x^2 \\ &= x - 2x^2 = (-1) - 2 \times (-1)^2 \\ &= -3 \end{aligned}$$

12.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 부등식  $2x + 1 < -x + 7$ 를 만족하는  $x$ 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2$

해설

$2x + 1 < -x + 7$ 에 대입했을 때 참이 되는  $x$ 값은  $-2, -1, 0, 1$  이므로 그 합은  $-2$ 이다.

13. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x+1)$ cm,  $(x+3)$ cm 일 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x > 2$

해설

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

$$x + 3 < x + (x + 1)$$

$$x + 3 < 2x + 1$$

$$x > 2 \text{이다.}$$

14. 함수  $f(x) = 8x - 5$ 에서  $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$f(1) = 8 - 5 = 3$$

$$f(2) = 8 \times 2 - 5 = 11$$

$$f(1) + f(2) = 3 + 11 = 14 \text{ 이다.}$$

15. 일차방정식  $x + by + c = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 일 때,  $b + c$ 의 값은?

- ①  $-2$       ②  $0$       ③  $2$       ④  $4$       ⑤  $8$

해설

$x + by + c = 0$ 에  $(-4, 0), (0, 2)$ 를 대입하면,  
 $-4 + c = 0, c = 4,$

$$2b + 4 = 0, b = -2$$

$$b + c = -2 + 4 = 2$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4a \\ x - by = 6 \end{cases}$  을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(5, 1)$ 이었다. 이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1$

해설

교점의 좌표  $(5, 1)$ 가 연립방정식의 해이므로

$x = 5, y = 1$ 을 두 방정식에 대입하면

$$5a - 1 = 4a \quad \therefore a = 1$$

$$5 - b = 6 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore ab = -1$$

17.  $x, y$  가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의  $x$  좌표와  $a$  값은?

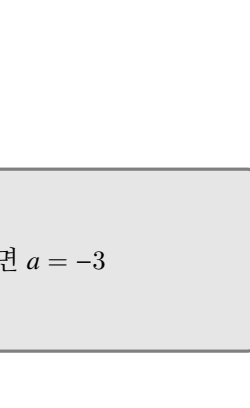
①  $x = -1, a = -3$

②  $x = 1, a = 3$

③  $x = 1, a = -3$

④  $x = 3, a = -1$

⑤  $x = 3, a = 1$



해설

$y = 2$  를  $x - y + 1 = 0$  에 대입하면  $x = 1$

$2x - ay - 8 = 0$  에  $x = 1, y = 2$  를 대입하면  $a = -3$

따라서  $x = 1, a = -3$ 이다.

18.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

$$\text{지수: } 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

19. 다음 식을 간단히 하면?

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

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

해설

$$\begin{aligned} & (-a^3) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \\ &= -a^3 \times \frac{8}{a^3} \times \left(-\frac{1}{8}\right) = 1 \end{aligned}$$

20. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

① 4자루

② 5자루

③ 6자루

④ 7자루

⑤ 8자루

해설

$$300 \text{ 원 연필의 개수} : x \text{ 자루}$$

$$200(20 - x) + 300x \leq 4500$$

$$4000 - 200x + 300x \leq 4500$$

$$-200x + 300x \leq 4500 - 4000$$

$$100x \leq 500$$

$$\therefore x \leq 5$$

21. 진구는 자전거 대회를 연습하기 위해 50 km 을 연습 구간으로 하였다. 처음에는 시속 40 km 로 달리다가 중간에 시속 30 km 으로 달렸다. 총 도착하는데 걸린 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았을 때, 시속 40 km 로 달린 거리는 얼마 이상인지 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 20 km

해설

시속 40 km 로 달리는 구간을  $x$  km 라고 하면 시속 30 km 로 달리는 구간은  $(50 - x)$  km 이다. 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았으므로

$$\frac{x}{40} + \frac{50 - x}{30} \leq \frac{3}{2}$$

정리하면

$$\frac{x}{40} + \frac{50 - x}{30} \leq \frac{3}{2}$$

$$3x + 4(50 - x) \leq 180$$

$$3x + 200 - 4x \leq 180$$

$$-x \leq -20$$

$$\therefore x \geq 20$$

시속 40 km 으로 달린 거리는 20 km 이상이다.

22. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases}$  을 풀었을 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{cases} \frac{1-x}{3} - \frac{y}{2} = \frac{5}{3} \\ 0.2x - 0.3y = -0.8 \end{cases} \quad \text{을 간단히 정리하면}$$

$$\begin{cases} -2x - 3y = 8 & \text{이므로} \\ 2x - 3y = -8 \end{cases}$$

$-6y = 0, y = 0, x = -4$ 이다.

따라서  $xy = 0$ 이다.

23. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

① 
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

$$③ \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \text{에서 } \begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \text{이므로 해가 없다.}$$

24. 은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40 점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

맞힌 문제 수를  $x$  개, 틀린 문제 수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 25 & \cdots (1) \\ 3x - 2y = 40 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 2 + (2)$  를 하면  $5x = 90$

$$\therefore x = 18, y = 7$$

25. 일차함수  $f(x) = -3x + c$  에서  $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$  의 값은?

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

해설

$$기울기 = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = -3 \text{ 이므로}$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{a - b} = -\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = -(-3) = 3$$