

1. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{1}{10}$ Ⓑ $-3.141592\cdots$

Ⓑ $0.3151515\cdots$

Ⓒ $\frac{6}{30}$

Ⓓ $-\frac{5}{30}$

Ⓔ $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓓ, Ⓔ

Ⓒ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

Ⓓ Ⓕ, Ⓔ, Ⓙ

Ⓔ Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

Ⓐ 유한소수

Ⓑ 순환하지 않는 무한소수

Ⓒ 순환소수

Ⓓ 유한소수

Ⓔ 순환소수

Ⓕ 유한소수

Ⓖ 유한소수

2. $\left(-\frac{x^5 z^a}{y^b z^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4 z^2}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} \frac{x^{10} z^{2a}}{y^{2b} z^6} &= \frac{x^c}{y^4 z^2} \\ 6 - 2a &= 2 \quad \therefore a = 2 \\ 2b &= 4 \quad \therefore b = 2 \\ c &= 10 \\ \therefore a + b + c &= 14 \end{aligned}$$

3. $(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = x^2y^4$ 이 성립할 때, \square 안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

- ① 3, 5, 2 ② 4, 8, 2 ③ 3, 9, 2
④ 5, 8, 2 ⑤ 5, 9, 2

해설

$$(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = \left(\frac{3^2 x^4 y^{2\square}}{\square x^{\square} y^2} \right) = x^2y^4$$

이므로 \square 안에는 3, 9, 2 가 들어간다.

4. $a = 3, b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\&= -16ab^4 \\&= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3\end{aligned}$$

5. 일차함수 $f(x) = 3x - 2$ 에 대하여 $f(2) = a, f(b) = -8$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

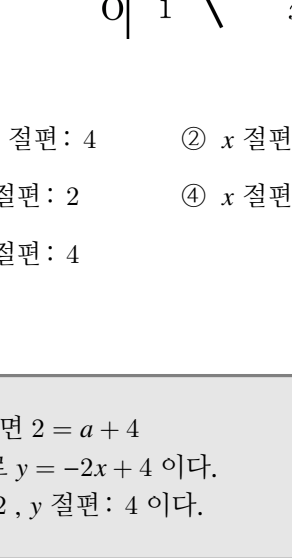
해설

$$f(2) = 3 \times 2 - 2 = 4 = a$$

$$f(b) = 3b - 2 = -8, b = -2$$

$$\therefore a + b = 4 - 2 = 2$$

6. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + 4$ 의 그래프이다. 이 그래프의 x 절편과 y 절편을 구하면?



- ① x 절편: -1, y 절편: 4 ② x 절편: -2, y 절편: 4
③ x 절편: 2, y 절편: 2 ④ x 절편: -1, y 절편: -2
⑤ x 절편: 2, y 절편: 4

해설

(1, 2) 를 대입하면 $2 = a + 4$
 $\therefore a = -2$ 이므로 $y = -2x + 4$ 이다.
따라서 x 절편: 2, y 절편: 4 이다.

7. $a = x + 2y$, $b = 3x - y$ 일 때, $4a - 3b$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-5x + 5y$ ② $-5x + 9y$ ③ $\textcircled{3} -5x + 11y$
④ $-5x + 3y$ ⑤ $-5x + y$

해설

$$\begin{aligned}4a - 3b &= 4(x + 2y) - 3(3x - y) \\&= 4x + 8y - 9x + 3y \\&= -5x + 11y\end{aligned}$$

8. 다음 보기에서 $x = 0$ 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $x < 0$

Ⓑ $3x + 1 < 4$

Ⓒ $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

[해설]

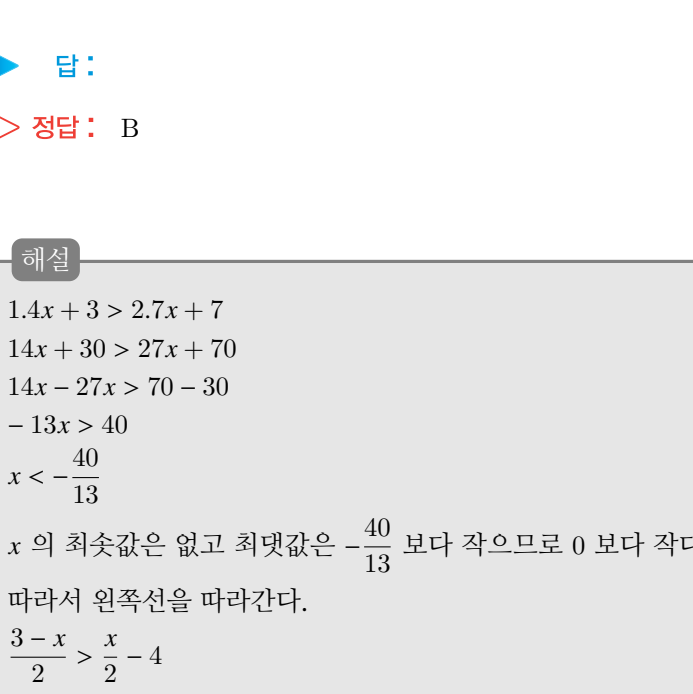
Ⓐ $x < 0$, $0 < 0 \rightarrow$ 거짓.

Ⓑ $3x + 1 < 4$, $3x < 3$, $x < 1$, $0 < 1 \rightarrow$ 참.

Ⓒ $4x \geq 16 + 2x$, $2x \geq 16$, $x \geq 8$, $0 \geq 8 \rightarrow$ 거짓.

Ⓓ $7x + 1 \geq 4x$, $3x \geq -1$, $0 \geq -\frac{1}{3} \rightarrow$ 참.

9. 다음을 위에서부터 계산하여 x 의 최솟값이 0보다 크면 오른쪽 선을 따라, x 의 최댓값이 0보다 작으면 왼쪽 선을 따라, 그 외의 경우에는 가운데 선을 따라 갔을 때, 도착하는 마을은 어디인가?



▶ 답:

▷ 정답: B

해설

$$1.4x + 3 > 2.7x + 7$$

$$14x + 30 > 27x + 70$$

$$14x - 27x > 70 - 30$$

$$-13x > 40$$

$$x < -\frac{40}{13}$$

x 의 최솟값은 없고 최댓값은 $-\frac{40}{13}$ 보다 작으므로 0 보다 작다.

따라서 왼쪽선을 따라간다.

$$\frac{3-x}{2} > \frac{x}{2} - 4$$

$$3 - x > x - 8$$

$$-x - x > -8 - 3$$

$$-2x > -11$$

$$x < \frac{11}{2}$$

x 의 최솟값은 없고 최댓값은 0 보다 크므로 가운데로 가야한다.

따라서 B에 도착한다.

10. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$ 일 때, $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면 $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 : a 는 음수이니깐 $-a > 0$ 이겠구나.

지윤 : 맞아. a 는 음수이니깐 $-a$ 를 양변으로 나누면 $x < -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 $x < -18$ 이 되는구나.

- ① 정민 ② 민호 ③ 지현 ④ 지윤 ⑤ 정희

해설

학생들이 올바른 대화를 했다면 다음과 같다.

$a < 0$ 일 때, $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네. x 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면 $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 : a 는 음수이니깐 $-a > 0$ 이겠구나.

지윤 : 맞아. a 는 음수이니깐 $-a$ 를 양변으로 나누면 $x > -\frac{18a}{a}$ 가 나오겠네.

정희 : 그렇다면 $x > -18$ 이 되는구나.

지윤은 $a < 0$ 임을 알고 있었지만 $-a > 0$ 를 생각하지 못하고 부등호의 방향을 바꾸어 버렸다. 또 정희는 지윤의 말을 그대로 받아 $x > -18$ 이 아닌 $x < -18$ 이라고 하였다.

11. 어느 극장에서 30 명 이상은 1 할을, 50 명 이상은 1 할 5 푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30 명 이상 50 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때, 50 명의 입장권을 사는게 유리한가?

- ① 46 명 ② 47 명 ③ 48 명 ④ 49 명 ⑤ 50 명

해설

입장료를 A 원, 사람 수를 x 명이라 하면

$$0.9A \times x > 0.85A \times 50 \quad \therefore x > 47\frac{2}{9}$$

따라서, 48 명 이상일 때 입장권을 사는 것이 유리하다.

12. 고속버스가 출발하기 전에 1 시간 반의 여유가 있어서, 이 시간 동안 시속 4 km로 매점까지 걸어가서 음료수를 사오려고 한다. 음료수를 사는데 15 분의 시간이 걸린다면 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용하면 되는지 구하여라. (단, 왕복 경로는 동일하고, 같은 속도로 왕복한다.)

▶ 답: km

▷ 정답: 2.5 km

해설

음료수를 사는 데 15 분의 시간이 걸리므로 음료수를 사오는 시간이 1 시간 15 분 이하이어야 한다.

역에서 상점까지의 거리를 x km라고 하면 왕복 거리는 $2x$ km이다.

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$$

$$\frac{2x}{4} \leq \frac{5}{4}, x \leq \frac{5}{2}$$

2.5 km 이내에 있는 상점을 이용하면 된다.

13. 두 일차함수 $y = ax + b$ 와 $y = 4x - 2$ 가 y 축 위에서 서로 만난다고 한다. a, b 의 값으로 옳은 것은?

① $a = 4, b = -2$ ② $a = -4, b = -2$

③ $a = 4, b = 2$

④ $a = -4, b = 2$

⑤ a 는 알 수 없다. $b = -2$

해설

y 축 위에서 서로 만난다는 것은 두 함수의 y 절편이 같다는 뜻이다.

따라서 $b = -2$ 이고 a 의 값을 알 수 없다.

14. 일차함수 $y = -2x + m$ 의 그래프가 점 $(0, 4)$ 를 지날 때, $y = mx + 4$ 의 x 절편은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$y = -2x + m$ 의 y 절편이 4이므로, $m = 4$ 이다.

따라서 $y = 4x + 4$ 의 x 절편을 구하기 위해 $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = 4x + 4$$

$$\therefore x = -1$$

15. 지면에서 10km 까지는 100m 높아질 때마다 기온은 0.6°C 씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이 20°C 일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

- ① 영하 10°C ② 영하 12°C ③ 영하 14°C
④ 영하 16°C ⑤ 영하 20°C

해설

지면에서 10km 까지는 $0 \leq x \leq 10$ [고]

100m($= 0.1\text{km}$) 높아질 때마다 기온은 0.6°C 씩 내려간다.

$$(\text{기울기}) = -\frac{0.6}{0.1} = -6$$

$$\therefore y = 20 - 6x \ (\text{단}, 0 \leq x \leq 10)$$

$$x = 6\text{km} \text{를 대입하면 } y = -16(^{\circ}\text{C})$$

16. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$12^5 = (2^2 \times 3)^5 = 2^{10} \times 3^5$$

$$m = 10, n = 5$$

$$m + n = 15$$

17. 부등식 $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a , 부등식 $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$$\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3} \text{의 양변에 } 6 \text{ 을 곱한다.}$$

$$2x + 2 + 21 > 4x$$

$$-2x > -23$$

$$x < \frac{23}{2}$$

따라서 $a = 11$ 이다.

$$\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2 \text{의 양변에 } 3 \text{ 을 곱하면}$$

$$x + 4 - 3x \leq 2 + x + 6$$

$$-3x \leq 4$$

$$x \geq -\frac{4}{3}$$

따라서 $b = -1$ 이다.

$$\therefore a - b = 11 - (-1) = 12$$

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x + 2y + 3z = 7 \end{cases}$ 일 때, $xy + z$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} \text{에서}$$

$$3x + 2y = 7 \quad \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$\frac{x-1}{2} = \frac{z+3}{5} \text{에서}$$

$$5x - 2z = 11 \quad \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

$$x + 2y + 3z = 7 \quad \dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{③}} \text{을 하면 } 2x - 3z = 0 \quad \dots\dots \textcircled{\text{④}}$$

$$\textcircled{\text{②}} \times 3 - \textcircled{\text{④}} \times 2 \text{를 하면 } 11x = 33$$

$$\therefore x = 3 \text{ 이것을 } \textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면 } y = -1, z = 2$$

$$\therefore xy + z = 3 \times (-1) + 2 = -1$$

19. 다음 조건을 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

(1) a, b 는 38 보다 작은 두 자리 자연수이고 $a > b$ 이다.
(2) c 는 한 자리 자연수이다.
(3) 두 자리 자연수 n 에 대하여 두 숫자를 서로 바꾼 수를 $f(n)$ 이라고 할 때,
 $|a - f(a)| + c = |b - f(b)| - c = 63$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

a, b 는 두 자리 자연수이므로 $a = 10p + q, b = 10s + t$ 라 하면

(3)에서

$$|(10p + q) - (10q + p)| + c = 63,$$

$$9|p - q| + c = 63,$$

$$\therefore c = 9(7 - |p - q|)$$

따라서 c 는 9의 배수이고 $1 \leq c \leq 9$ 이므로 $c = 9$ 이다.

이때, $7 - |p - q| = 1$ 이므로 $|p - q| = 6$

$$\therefore (p, q) = (1, 7)(2, 8)(3, 9)(7, 1)(8, 2)(9, 3)$$

그런데 a 가 38 보다 작으므로 $a = 17$ 또는 28

(3)에서

$$|(10s + t) - (10t + s)| - 9 = 63$$

$$9|s - t| = 72, |s - t| = 8$$

$$\therefore (s, t) = (1, 9)(9, 1) \text{이때, } b \text{는 38 보다 작으므로 } b = 19$$

그런데 $a > b$ 이므로 $a = 28, b = 19, c = 9$

$$a - b + c = 28 - 19 + 9 = 18 \text{이다.}$$

20. 두 자리의 자연수가 있다. 이 수는 각 자리의 숫자의 합의 4배이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾸면 바꾼 수는 처음 수보다 27이 크다고 한다. 처음 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

십의 자리의 숫자를 x , 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면

$$\begin{cases} 10x + y = 4(x + y) \\ 10y + x = 10x + y + 27 \end{cases}$$

$\therefore x = 3, y = 6$ 이므로 36이다.