

1. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x + y$	Ⓑ $x^2 + 2$	Ⓒ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$
Ⓓ $a(a - 1)$	Ⓔ $b^2 + b + 1$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 일차식

Ⓒ  $x^2$  이 분모에 있으므로 이차식 아님.

2.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 17      ④ -17      ⑤ 0

해설

$$(\text{준식}) = -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

$$a + b = -5 + 12 = 7$$

3. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

- Ⓐ ①  $5x - 9 \leq 10$       ②  $3(4a - 3)$       ③ ⓒ  $(6a - 1)2 \geq 0$   
Ⓑ ④  $(4x + 5)2 \neq 2$       ⑤ Ⓛ  $x - 2 = 4$

해설

- ① 부등호  $\leq$  를 사용한 부등식이다.  
③ 부등호  $\geq$  를 사용한 부등식이다.

4.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값을 모두 구하면?

- ① -2      ② -2, -1      ③ -2, -1, 0  
④ 2      ⑤ 1, 2

해설

$$4 - x > 3$$

$$-x > -1$$

$$\therefore x < 1$$

5. 연립방정식  $2x - 3y = 7$ ,  $4x - y = 9$ 의 해  $(x, y)$ 를  $(a, b)$ 라 할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = 7 & \cdots ① \\ 4x - y = 9 & \cdots ② \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ① \times 2 - ② : x &= 2 = a, y = -1 = b \\ \therefore a^2 + b^2 &= 4 + 1 = 5 \end{aligned}$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = 8 \\ bx - 6y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(2, -2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- Ⓐ -6 Ⓑ -4 Ⓒ -2 Ⓓ -1 Ⓔ 0

해설

$$2x + ay = 8 \text{에 } (2, -2) \text{를 대입}$$

$$4 - 2a = 8$$

$$\therefore a = -2$$

$$bx - 6y = 4 \text{에 } (2, -2) \text{를 대입}$$

$$2b + 12 = 4$$

$$\therefore b = -4$$

$$a + b = -6$$

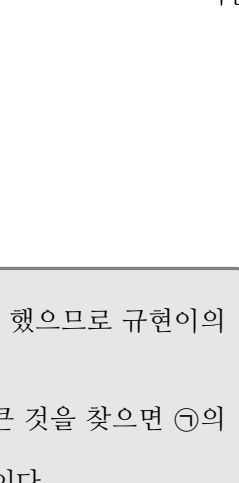
7. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $y = 3x + 2$  이고,  $f(x) = 5$  일 때  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$f(x) = 5$ 은  $y = 5$  를 의미한다. 따라서  $5 = 3x + 2$  이다. 그러므로  $x = 1$

8. 정수, 희재, 규현이는 같은 거리를 달리는데 모두 일정한 속도로 달리고 규현이, 희재, 정수 순서로 목적지에 도착한다고 한다. 달린 거리를 시간과 거리의 그래프로 나타내었다고 할 때, 규현이의 그래프는 어떤 것인지 골라라.



▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

규현이가 목적지에 가장 먼저 도착한다고 했으므로 규현이의 속도가 가장 빠르다.

(속력) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(시간)}}$  이므로 기울기가 가장 큰 것을 찾으면 ①의

그래프가 규현이가 달린 거리를 나타낸 것이다.

9. 두 점  $(2, -3)$ ,  $(4, 1)$  을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x - 7$

해설

$$\text{기울기} = \frac{1 - (-3)}{4 - 2} = 2$$

$y = 2x + b$  에  $(2, -3)$  을 대입

$$-3 = 2 \times 2 + b, b = -7$$

$$\therefore y = 2x - 7$$

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

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

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

11.  $x + 3y = 2x + y$  일 때,  $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x + 3y = 2x + y, \quad x = 2y$$

$$\therefore \frac{2x}{y} = \frac{4y}{y} = 4$$

12. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월  
갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이  
을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.

▶ 답:

개월

▷ 정답: 23 개월

해설

개월 수를  $x$  개월이라 하면

$$5000 + 2500x > 2(8000 + 1000x)$$

$$x > 22$$

13. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x = y + 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ x = 2y + 1 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + y + 1 = 0 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

처음 수의 십의 자리숫자를  $x$ , 일의 자리숫자를  $y$  라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로  $x+y=10$ 이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로  $y=2x+1$ 이다.

따라서  $\left\{ \begin{array}{l} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{array} \right.$  이 된다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옮겨 고친 것은?

$$\begin{array}{ll} ① \begin{cases} 2x + 8y = 13 \\ 16x + 17y = -21 \end{cases} & ② \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases} \\ ③ \begin{cases} 3x + 24y = 12 \\ 16x + 7y = -21 \end{cases} & ④ \begin{cases} 2x + 14y = 6 \\ 1.6x + 17y = -21 \end{cases} \\ ⑤ \begin{cases} 5x + 2y = 3 \\ 16x + 8y = -21 \end{cases} & \end{array}$$

해설

$$\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 \end{cases} \cdots ⑦$$

⑦ 식에  $\times 10$ , ⑧ 식에  $\times 10$  을 하면 각각  $2x + 40y = 3$ ,  $16x + 7y = -21$  이 된다.

15. 일차함수  $y = -2x + 6$ 에서 ( $x$  절편,  $y$  절편)을 올바르게 나타낸 것은?

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

해설

$$f(3) = 0, x \text{ 절편} : 3$$

$$f(0) = 6, y \text{ 절편} : 6$$

16.  $\frac{42}{98} \times A$  가 유한소수로 나타내어진다고 할 때, 가장 작은 자연수  $A$ 의 값은?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\frac{42}{98} = \frac{2 \times 3 \times 7}{2 \times 7^2} = \frac{3}{7}$$
$$\therefore A = 7$$

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 음의 정수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ③ 소수는 유한소수와 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 모든 소수는 유리수이다.

해설

- ① 음의 정수는 유리수이므로 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다. 예)  $\frac{1}{3} = 0.333\ldots$
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.

18.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$(2^2)^{4x+2} = (2^3)^{2x+4}$$

$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$

$$8x + 4 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 4$$

19. 다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

- ①  $-\frac{2x^6}{4y^3}$     ②  $-\frac{3x^5}{4y^3}$     ③  $-\frac{3x^6}{8y^3}$     ④  $\frac{3x^5}{8y^3}$     ⑤  $-\frac{3x^5}{8y^3}$

해설

$$\begin{aligned} 3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3 &= 3x^2y^3 \times x^4 \times \frac{1}{-8y^6} \\ &= -\frac{3x^6}{8y^3} \end{aligned}$$

이므로 ③ 이다.

20.  $x < 0 < y$  일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

보기

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Ⓐ $x + y < 0$ | Ⓑ $x^2 + y^2 > 0$             |
| Ⓒ $-x < -y$   | Ⓓ $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ |

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓜ

Ⓒ, Ⓝ, Ⓞ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ

해설

Ⓐ  $x + y$  는 음수일 수도 양수일 수도 있다. (거짓)

Ⓑ  $x \neq 0, y \neq 0$  이면  $x^2 + y^2 > 0$ 이다. (참)

Ⓒ  $x < y$  이므로  $-x > -y$ 이다. (거짓)

Ⓓ  $\frac{1}{x} < 0, \frac{1}{y} > 0$  이므로,  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$  (참)

21. 부등식  $3x - 2 < 7$  과 부등식  $x + 2a > 4x - 1$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} 3x < 9 &\quad \therefore x < 3 \\ 3x < 2a + 1 &\quad \therefore x < \frac{2a + 1}{3} \\ \text{두 부등식의 해가 서로 같으므로} \\ \frac{2a + 1}{3} = 3, \quad 2a + 1 = 9 \\ \therefore a = 4 \end{aligned}$$

22. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

- ① 15      ② 14      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

해설

연속하는 두 홀수를  $x, x+2$  라 하자.

$$3(x+2) + 6 \geq 5x$$

$$x \leq 6$$

두 홀수의 합이 최댓값이 되려면  $x = 5$  가 되어야 하므로  $5+7 = 12$  이다.

23. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?

- ① 10권    ② 11권    ③ 12권    ④ 13권    ⑤ 14권

해설

추가로 더 빌리는 책의 수를  $x$  권으로 놓는다.

$$4000 + 600x \leq 700(x + 4)$$

$$40 + 6x \leq 7x + 28$$

$$\therefore x \geq 12$$

24. 철민이는 하나의 층이 2m 인 아파트에 살고 있다. 엘리베이터를 타고 올라갈 때는 초당 2m 를 올라가고 내려올 때는 초당 3m 를 내려온다. 철민이가 1 층에서 엘리베이터를 타고 집에 들렀다가 다시 1 층으로 오는 데 걸리는 시간은 30초 이상이라고 한다. 철민이는 최소 몇 층 이상에서 살고 있다고 생각할 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

19

▷ 정답: 19층

해설

철민이네 집이  $x$  층이라고 하면 1 층에서  $x$  층까지의 거리는  $2(x - 1)m$  이다.

올라갈 때 걸리는 시간은  $\frac{2(x - 1)}{2}$  (초),

내려올 때 걸리는 시간은  $\frac{2(x - 1)}{3}$  (초) 이다.

$$\frac{2(x - 1)}{2} + \frac{2(x - 1)}{3} \geq 30$$

$$6(x - 1) + 4(x - 1) \geq 180$$

$$10x - 10 \geq 180$$

$$x - 1 \geq 18$$

$$x \geq 19$$

철민이는 최소 19 층 이상에서 살고 있다.

25. 연립방정식  $\begin{cases} (a-1)x + y = 2 \\ 2ax + y = a-1 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

첫 번째 식에서 두 번째 식을 빼면  $\{(a-1) - 2a\}x = 2 - (a-1)$ 이 되는데 이 식이  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ )꼴이 되어야 연립방정식의 해가 없으므로  $-a - 1 = 0$ ,  $a = -1$ 이다.

26. 함수  $f(x) = ax + 1$ 에서  $f(3) = -2$  일 때,  $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값을 구하면?

① -1      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$f(3) = 3a + 1 = -2$$

$$\therefore a = -1$$

$$f(x) = -x + 1$$

$$\therefore 2f(-1) + 3f(1) = 4 + 0 = 4$$

27. 일차방정식  $x + by + c = 0$ 의 그래프에서  $x$ 절편이  $-4$ ,  $y$ 절편이  $2$ 일 때, 이 그래프의 기울기는?

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

해설

그래프는  $(-4, 0)$ ,  $(0, 2)$ 를 지나므로

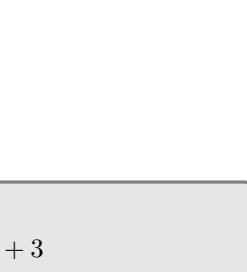
$$-4 + c = 0, c = 4$$

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

$$x - 2y + 4 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + 2$$

따라서 기울기는  $\frac{1}{2}$ 이다.

28. 다음 그래프는  $y = (1 - a)x + b + 1$  의 그래프이다. 이때,  $4a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(-4, 0), (0, 3) \text{ 을 지나는 함수} \rightarrow y = \frac{3}{4}x + 3$$

$y = (1 - a)x + b + 1$  과 같으므로

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

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

$$\therefore 4a + b = 3$$

29. 두 점  $(3, -1)$ ,  $(a, 2)$ 를 지나는 직선과 일차함수  $y = -3x + 3$ 의 그래프가 서로 평행하도록 하는 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

평행하면 기울기가 같으므로,

$$\frac{2 - (-1)}{a - 3} = -3, \quad -3(a - 3) = 3, \quad a = 2$$

30. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ ax - 2y = b & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  은 해를 갖지 않고 일차방정식  $\textcircled{\text{②}}$

의 그래프가 (1, 2)를 지난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

연립방정식이 해를 갖지 않으므로

$$\frac{2}{a} = \frac{-1}{-2} \neq \frac{5}{b} \text{에서}$$

$$a = 4$$

$\textcircled{\text{②}}$ 에 (1, 2)를 대입하면  $a - 4 = b$ 에서

$$b = 4 - 4 = 0 \quad \therefore a + b = 4 + 0 = 4$$