

1. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식이 아닌 것은?

①  $-2x^2 + x^2$

②  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$

③  $x(1 - x)$

④  $4x^2 + \frac{1}{3} - 5x^2$

⑤  $-2x^2(1 - x)$

해설

①  $-x^2$  :  $x$ 에 관한 이차식

②  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$  :  $x$ 에 관한 이차식

③  $x - x^2$  :  $x$ 에 관한 이차식

④  $-x^2 + \frac{1}{3}$  :  $x$ 에 관한 이차식

⑤  $-2x^2 + 2x^3$  :  $x$ 에 관한 삼차식

## 2. 다음 중 부등식으로 옳지 않게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원  
이하이다. :  $3x + 50 \leq 500$
- ②  $x$  의  $\frac{1}{3}$  배와  $y$ 의 2 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 차의 5 배보다  
작지 않다. :  $\frac{1}{3}x + 2y \geq 5(x - y)$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $+8$  이상이다. :  $x \geq +8$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :  
 $12x \leq 8700$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :  
 $2(x + 5) < 9$

해설

‘작다’를 나타내는 부등식은  $<$  이므로

④  $12x < 8700$

3.  $x$  가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

①  $x - 1 < 3$       ②  $3x + 6 < 5$       ③  $-x + 7 \leq 5$

④  $4x - 7 > 1$       ⑤  $2(x + 2) \leq 6$

해설

④  $4x - 7 > 1$ 에  $x$ 의 값을 대입해보면

$x = -2$  일 때  $-15 > 1$  : 거짓

$x = -1$  일 때  $-11 > 1$  : 거짓

$x = 0$  일 때  $-7 > 1$  : 거짓

$x = 1$  일 때  $-3 > 1$  : 거짓

$x = 2$  일 때  $1 > 1$  : 거짓

따라서 부등식이 참이 되게 하는  $x$ 값은 없다.

4.  $x, y$  에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 4 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$  의 해가  $(3, 6)$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad a = -\frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{2}{3}, b = -\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{1}{3}, b = \frac{2}{3}$$

### 해설

$(3, 6)$  을 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 3a + 6b = 4 & \cdots (1) \\ -6a + 3b = -3 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 2 + (2) \bar{\text{=}} \text{하면 } 15b = 5$$

$$b = \frac{1}{3} \cdots (4)$$

$$(4) \text{를 } (1) \text{에 대입하면 } 3a + 2 = 4$$

$$a = \frac{2}{3}$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}, b = \frac{1}{3}$$

5. 다음 중에서 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ  $x$  값이 2증가할 때,  $y$  값은 4감소한다.
- Ⓑ  $x$  절편은  $-\frac{1}{2}$  이다.
- Ⓒ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- Ⓓ  $y = 2x$ 의 그래프를  $x$ 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- Ⓔ 점  $(1, -1)$ 을 지난다.
- Ⓕ 기울기는  $-2$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓙ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓙ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓙ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓙ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓙ

해설

Ⓑ  $x$  절편은  $\frac{1}{2}$

Ⓓ  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프

6. 다음 분수 중 무한소수로 나타내어지는 것은?

①  $\frac{1}{2^2 \times 5^3}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{6}{6^3}$

④  $\frac{77}{100 - 30}$

⑤  $\frac{9 \times 11}{2^2 \times 3 \times 12}$

해설

기약분수의 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이면 유한소수이고 그 이외의 수가 있으면 무한소수가 된다.

①  $\frac{1}{2^2 \times 5^3}$  (유한소수)

②  $\frac{5}{16} = \frac{5}{2^4}$  (유한소수)

③  $\frac{6}{6^3} = \frac{1}{6^2} = \frac{1}{2^2 \times 3^2}$  (무한소수)

④  $\frac{77}{100 - 30} = \frac{77}{70} = \frac{11}{10} = \frac{11}{2 \times 5}$  (유한소수)

⑤  $\frac{9 \times 11}{2^2 \times 3 \times 12} = \frac{11}{2^4}$  (유한소수)

7. 기약분수  $\frac{n}{m}$  을 순환소수로 고치는데 기영이는 분모를 잘못 봐서  $1.\dot{1}\dot{8}$  이 되었고, 민경이는 분자를 잘못 봐서  $1.9\dot{1}\dot{6}$  이 되었다. 옳은 답의 순환마디는?

① 3

② 8

③ 24

④ 083

⑤ 83

해설

$$\text{기영: } 1.\dot{1}\dot{8} = \frac{118 - 1}{99} = \frac{117}{99} = \frac{13}{11}$$

따라서 분자는 13 이다.

$$\text{민경: } 1.9\dot{1}\dot{6} = \frac{1916 - 191}{900} = \frac{23}{12}$$

따라서 분모는 12 이다.

그러므로 기약분수  $\frac{n}{m}$  은  $\frac{13}{12}$  이고

$\frac{13}{12} = 1.083333\dots$  순환마디는 3 이다.

8. 다음 중 부등식  $3x - 4 < 2$ 의 해가 아닌 것은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

해설

$3x - 4 < 2$ 에서

⑤  $x = 2$ 이면  $3 \times 2 - 4 < 2$  (거짓)

9.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$

②  $3 - 4a > 3 - 4b$

③  $-a + 7 < -b + 7$

④  $-2 - 2a < -2 - 2b$

⑤  $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$

해설

③  $-a + 7 < -b + 7$  (거짓)

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

④  $-2 - 2a < -2 - 2b$  (거짓)

양변에 같은 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

10.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $3a - 2 > 3b - 2$

②  $-2a + 1 < -2b + 1$

③  $\textcircled{3} \quad -5a - 3 > -5b - 3$

④  $\frac{a}{4} - 7 > \frac{b}{4} - 7$

⑤  $2a + 1 > 2b + 1$

해설

$a < b$  의 양변에  $-5$  를 곱하면  $-5a > -5b$  이다.  $3$  을 다시 빼면  
 $-5a - 3 > -5b - 3$  이다.

11. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

- ① 3L      ② 5L      ③ 7L      ④ 10L      ⑤ 12L

해설

처음 들어있는 물의 양을  $x$ L라 하면

$$(x + 5) + \frac{3}{2}(x + 5) \leq 25 \text{에서 } x \leq 5 \text{이다.}$$

따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 5L 이하이다.

12. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

- ① 3km 이내
- ② 4km 이내
- ③ 4.8km 이내
- ④ 6.5km 이내
- ⑤ 7km 이내

해설

집으로부터 산책할 수 있는 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \leq 2, \quad 2x + 3x \leq 24$$

$$\therefore x \leq \frac{24}{5} \text{ (km)}$$

따라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

13. 일차함수  $f(x) = ax - b$ 에서  $f(5) = 7$ ,  $f(1) = -1$  일 때,  $\frac{2f(a) \times f(b)}{b}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$7 = 5a - b, -1 = a - b$$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

$$f(x) = 2x - 3$$

$$\therefore \frac{2f(a) \times f(b)}{b} = \frac{2 \times f(2) \times f(3)}{3} = \frac{2 \times 1 \times 3}{3} = 2$$

14. 직선  $5(x + 2) + y = -4$  의 그래프와 평행하고, 점  $(0, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $y = -5x - 14$       ②  $y = 5x + 1$       ③  $y = -5x + 4$   
 ④  $y = -5x - 4$       ⑤  $y = -5x - 1$

해설

$$5x + 10 + y = -4$$

$$y = -5x - 14$$

$y = -5x - 14$  와 평행하므로 기울기는  $-5$

$y = -5x + b$  에  $(0, -4)$  를 대입하면

그러므로  $y = -5x - 4$

15. 순환소수  $0.\dot{7}\dot{3}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6 개

해설

$0.\dot{7}\dot{3} = \frac{73 - 7}{90} = \frac{11}{15}$  이므로 어떤 자연수는 15의 배수이어야 한다.

두 자리의 자연수 중 15의 배수는 15, 30, …, 90의 6개이다.

16.  $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$5^6 \div (-5)^n = -5^3$$

$$6 - n = 3$$

$$\therefore n = 3$$

17. 자연수  $n$ 에 대하여, 다음 식을 계산하면 얼마인가?

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n}$$

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$1^n = 1, (-1)^{2n} = \left\{(-1)^2\right\}^n = 1^n = 1 \text{ 이므로,}$$

$$1^{2n} + (-1)^{2n} + 1^{4n} + (-1)^{4n} + 1^{6n} + (-1)^{6n} = 1+1+1+1+1+1 = 6 \text{ 이다.}$$

18. 두 식  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $*$ ,  $\Delta$ 를  $x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy$ ,  $x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때,  $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6y + x}{6y + x}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6y - x}{6y - x}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6y - x}{6y + x}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6y + x}{6y - x}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3y - x}{3y + x}$$

### 해설

$$x * y = (8xy^2 + 4xy^2) \div 2xy = 4y + 2y$$

$$x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy = 3x - 2x = x$$

$$\therefore \frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)} = \frac{6y - x}{6y + x}$$

19. 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km로 보도를 이용하여 절까지 간 후 공원까지 가는데 1시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km로 절까지 거리가 2km 짧은 지름길을 이용하여 간 후 공원까지 거리가 2배 더 긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1시간 30분이 걸렸다. A 모둠이 절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 4 km

### 해설

A 모둠이 간 학교  $\Rightarrow$  절까지의 거리를  $x\text{km}$ , 절  $\Rightarrow$  공원까지의 거리를  $y\text{km}$  라 하면 B 모둠이 간 학교  $\Rightarrow$  절까지의 거리는  $(x - 2)\text{km}$ , 절  $\Rightarrow$  공원까지의 거리는  $2y\text{ km}$  이므로,

$$\begin{cases} \frac{x}{7} + \frac{y}{7} = 1 \\ \frac{x-2}{6} + \frac{2y}{6} = \frac{90}{60} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + 2y = 11 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

에서  $\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}}$  을 하면  $y = 4$  이다.  $y$ 를  $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하면  $x = 3$  이다.  
따라서 A 모둠이 절  $\Rightarrow$  공원까지 이동한 거리를 4km 이다.

20. 일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지난다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-3$

### 해설

일차함수  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 함수는  $y = ax + 3 - b$ 이고, 이 그래프가 점  $(-1, 6)$ ,  $(3, -2)$ 를 지나므로  $6 = a \times (-1) + 3 - b$ ,  $-2 = a \times 3 + 3 - b$ 이다.

$$\begin{cases} -a + 3 - b = 6 \\ 3a + 3 - b = -2 \end{cases}$$

연립일차방정식을 풀면  $a = -2$ ,  $b = -1$ 이다.

따라서  $a + b = (-2) + (-1) = -3$ 이다.

21. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $\langle a, b, c \rangle = a^4b^3c^2 \div \frac{a^4b^2c^3}{4}$  이라고 정의할 때,  $\langle p, 7, 2 \rangle + \langle q, 6, 4 \rangle$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 20

해설

$$a^4b^3c^2 \div \frac{a^4b^2c^3}{4} = a^4b^3c^2 \times \frac{4}{a^4b^2c^3} = \frac{4b}{c}$$

이므로  $\langle a, b, c \rangle = \frac{4b}{c}$  이다.

$$\begin{aligned}\therefore \langle p, 7, 2 \rangle + \langle q, 6, 4 \rangle &= \frac{4 \times 7}{2} + \frac{4 \times 6}{4} \\ &= 14 + 6 = 20\end{aligned}$$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식  $y = ax + b$  는 점  $(0, p)$ ,  $(q, 0)$  을 지난다고 한다.  $p + q$  의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 1      ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{2}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases} \quad \text{에서 } \frac{2}{a} = \frac{3}{-b} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{a} = \frac{2}{4}$$

$$\therefore a = 4$$

$$\frac{3}{-b} = \frac{2}{4}, \quad 12 = -2b$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore y = 4x - 6$$

$x = 0$  일 때,  $y = -6$   $\circ$ ]므로  $p = -6$

$y = 0$  일 때,  $x = \frac{3}{2}$   $\circ$ ]므로  $q = \frac{3}{2}$

$$\therefore p + q = -\frac{9}{2}$$

23. 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.

24. 일차함수  $(a+2)y = (5-3a)x - 3$  의 그래프가 제 3 사분면을 지나지 않을 때,  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a < -2$

해설

$(a+2)y = (5-3a)x - 3$  가 제 3 사분면을 지나지 않으려면  
기울기  $< 0$ ,  $y$ 절편  $> 0$  이어야 한다.

1)  $a = -2$  일 때,

$$x = \frac{3}{5-3a} \text{ 이므로 일차함수가 아니다.}$$

2)  $a \neq -2$  일 때,

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

$$\frac{5-3a}{a+2} < 0 \text{ 에서 } \frac{(3a-5)}{(a+2)} > 0$$

$$\therefore a < -2 \text{ 또는 } a > \frac{5}{3}$$

$$-\frac{3}{a+2} > 0 \text{ 에서 } a+2 < 0$$

$$\therefore a < -2$$

1), 2)에 의해서  $a < -2$  이다.

25. 일차함수  $ax - 5y + b = 0$ 의 그래프가 한 점  $(3, 3)$ 을 지나고  $x$  절편이  $-2$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

해설

$ax - 5y + b = 0$  이 두 점  $(3, 3)$ ,  $(-2, 0)$  을 지나므로

$$3a - 15 + b = 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$-2a + b = 0 \quad \cdots \textcircled{2}$$

①, ② 을 연립하여 풀면  $a = 3$ ,  $b = 6$

$$\therefore a^2 + b^2 = 9 + 36 = 45$$