

1. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
③  $3x - 5 + 2$       ④  $4x - 2 = 2 - 4x$   
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$  은 방정식이다.

2.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

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

해설

방정식  $ax + 2 = x - 3$  에  $x = 1$  을 대입하면,

$$a + 2 = 1 - 3 = -2$$

$$\therefore a = -4$$

3. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례대로 나열하여라.

$$3, -\frac{9}{4}, 0, -2, \frac{10}{3}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 0

▶ 정답: -2

▶ 정답:  $-\frac{9}{4}$

▶ 정답: 3

▶ 정답:  $\frac{10}{3}$

해설

절댓값을 차례대로 구하면

$3, \frac{9}{4}, 0, 2, \frac{10}{3}$ 이다.

따라서 절대값이 작은 수부터 차례대로 쓰면,

$0, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$ 이다.

4. 72에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때, 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$72 \times n = 2^3 \times 3^2 \times n = m^2$ 이라 하면

가장 작은  $n = 2$ 이므로

따라서  $n = 2$

$$n = 2 \times 1^2 = 2$$

$$n = 2 \times 2^2 = 8$$

$$n = 2 \times 3^2 = 18$$

$$n = 2 \times 4^2 = 32$$

그러므로 가장 작은 두 자리의 자연수  $n$ 은 18이다.

5. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$910 = 2 \times 5 \times 7 \times 13$$

따라서 소인수는 2, 5, 7, 13

6. 다음 두 방정식의 해가 모두  $x = -2$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{63}{4}$

해설

$ax + 2 = 4x + 9$   $\Leftrightarrow x = -2$  를 대입하면

$$-2a + 2 = -8 + 9$$

$$-2a = -1$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$\frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$   $\Leftrightarrow x = -2$  를 대입하면

$$\frac{-4 - 4}{3} - \frac{-10 - 4}{2} = b - \frac{-2}{6}$$

$$\frac{8}{3} + 7 = b + \frac{1}{3}$$

$$\therefore b = 4$$

$$\therefore a^2 - b^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4^2$$

$$= \frac{1}{4} - 16 = -\frac{63}{4}$$

7. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기

$$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$$

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

해설

$-3$  : 상수항,  $x^2 - 2x$  : 이차식

$-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$  : 일차식

8. 세 자연수 8, 10, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3이 되는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

구하는 자연수는  $(8, 10, 12)$ 의 최소공배수) + 3의 꼴이다.

$8, 10, 12$ 의 최소공배수가 120 이므로

120의 배수는 120, 240, 360, 480, …

따라서 조건을 만족하는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는 123, 243이고, 2 개이다.

9. 다음 중 어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

①  $2(x - 1) = x$       ②  $2x - 2 = 5x - 2$

③  $\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$       ④  $\frac{x - 3}{3} = x - 1$

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$

해설

어떠한  $x$ 의 값에 대해서도 항상 성립하는 등식을 항등식이라고 한다.

⑤  $3(x - 1) = 3x - 3$  으로 (좌변)= (우변)이므로 항등식이다.

10. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{2}{5}$

해설

$x = -1$  을 대입하면

$$\frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$

양변에 4를 곱한다.

$$-a+2-4a=4$$

$$-5a=2, a=-\frac{2}{5}$$

- |      |     |       |     |      |
|------|-----|-------|-----|------|
| Ⓐ -3 | Ⓑ 5 | Ⓒ -10 | Ⓓ 2 | Ⓔ -7 |
| Ⓕ 0  |     |       |     |      |

## 해설

④ 0의 절댓값은 0이다.  
절댓값이 큰 순서대로 나열하면 ④ - ③ - ⑤ - ② - ①이다.

12. 어떤 자연수로 200 을 나누면 8 이 남고 100 을 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

해설

구하는 수를  $a$  라 하면  
 $a$  는  $200 - 8 = 192$ ,  $100 - 4 = 96$  의  
최대공약수이므로  $2^5 \times 3 = 96 \therefore 96$

$$\begin{array}{r} 2 ) 192 \quad 96 \\ 2 ) 96 \quad 48 \\ 2 ) 48 \quad 24 \\ 2 ) 24 \quad 12 \\ 2 ) 12 \quad 6 \\ 3 ) 6 \quad 3 \\ \hline & 2 \quad 1 \end{array}$$

13. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- Ⓐ 2, 5 ⓒ 1, 2, 5  
Ⓑ 1, 2, 5, 10 Ⓞ 2, 5, 10, 25  
Ⓒ 1, 2, 5, 10, 25, 50

해설

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2 \underline{) 50}$$

$$5 \underline{) 25}$$

$$\quad\quad\quad 5$$

이므로 50 의 소인수는 2, 5 이다.

14.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $b = 3$       ③  $a = 2, b = 3$   
④  $a \neq 2, b \neq 3$       ⑤  $a = 2, b \neq 3$

해설

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로  $x$ 의 계수는 0이 되어야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉,  $0 \times x = 0$ 이 아닌 수)의 꼴이 되어야 한다.

따라서  $a - 2 = 0, b - 3 \neq 0$

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

15. 다음 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| Ⓐ $x + 1$          | Ⓛ $4a - 2a$ |
| Ⓑ $7(y - 2) - 7y$  | Ⓜ $3x^2$    |
| Ⓒ $x(x + 1) - x^2$ |             |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ  $7(y - 2) - 7y = 7y - 14 - 7y = -14$  : 상수항, 0 차식

Ⓜ  $3x^2$  : 2 차식

Ⓒ  $x(x + 1) - x^2 = x^2 + x - x^2 = x$  : 1 차식