

# 1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 13 은 소수이다.
- ② 52 는 합성수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 짹수인 소수는 존재하지 않는다.
- ⑤ 5 보다 작은 소수는 2 개이다.

## 해설

- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 는 짹수이면서 소수이다.
- ⑤ 5 보다 작은 소수는 2,3 으로 2 개이다.

2. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 출발 3 일 후: +3 일
- ② 출발 5 일 전: -5 일
- ③ 2kg 증가: +2kg
- ④ 3.5kg 감소: +3.5kg
- ⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설

출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다.

증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

3. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 3 개이다.
- ② 유리수는 3 개이다.
- ③ 양의 유리수는 2 개이다.
- ④ 음의 유리수는 2 개이다.
- ⑤ 자연수는 1 개이다.

### 해설

- ① 정수 : 4, 0, -3 (3 개)
- ② 유리수 : (6 개)
- ③ 양의 유리수 : 4,  $+\frac{1}{3}$  (2 개)
- ④ 음의 유리수 :  $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$  (3 개)
- ⑤ 자연수 : 4 (1 개)

#### 4. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $\left| -\frac{6}{5} \right|$

②  $\left| \frac{10}{3} \right|$

③ 0

④  $-\frac{5}{2}$  의 절댓값

⑤ 5의 절댓값

#### 해설

①  $\left| -\frac{6}{5} \right| = \frac{6}{5} = 1.2$

②  $\left| \frac{10}{3} \right| = \frac{10}{3} = 3.33\cdots$

③ 0

④  $-\frac{5}{2}$  의 절댓값은  $\frac{5}{2} = 2.5$  이다.

⑤ 5의 절댓값은 5이다.

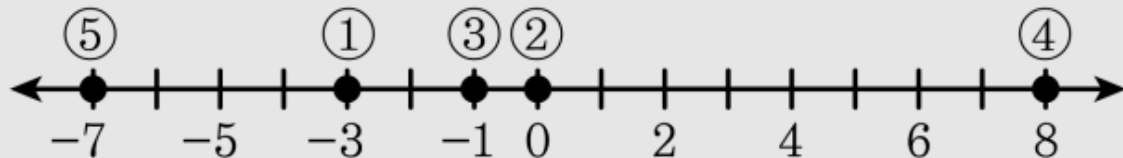
따라서 가장 큰 수는 5이다.

5. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 위치하는 수는?

- ① -3      ② 0      ③ -1      ④ 8      ⑤ -7

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 왼쪽에 위치하는 수는 -7 이다.

6.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4
- ② -12
- ③ -14
- ④ 6
- ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$

## 7. 다음 중 단항식인 것은?

①  $x - 1$

②  $3a - 4b + 1$

③  $b^2 - 1$

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

⑤  $x \times y \times y$

### 해설

①  $x - 1$  : 다항식이다.

②  $3a - 4b + 1$  : 다항식

③  $b^2 - 1$  : 다항식

④  $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$  : 다항식

⑤  $x \times y \times y = xy^2$  : 단항식

## 8. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

①  $-x^2 + 2$

②  $\frac{1}{x} + 4$

③  $4x - 6$

④  $0 \cdot x - 7$

⑤  $8 - x$

### 해설

①  $-x^2 \rightarrow$  이차식

②  $\frac{1}{x} \rightarrow x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

④  $0 \cdot x \rightarrow x$  에 0이 곱해져 문자가 없어진다.

-7은 상수항

9. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

보기

Ⓐ  $2x$

Ⓑ  $-2xy$

Ⓒ  $-y$

Ⓓ  $2y^2$

Ⓔ  $3x^2$

Ⓕ  $-\frac{3}{2}x$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓙ

④ Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항

Ⓐ  $2x$ , Ⓙ  $-\frac{3}{2}x \Rightarrow$  문자  $x$ 로 같고 모두 1차이다.

10.  $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $+\frac{3}{2}$  또는  $\frac{3}{2}$

해설

$$\begin{aligned} (+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) &= \left(+\frac{14}{10}\right) + \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) \\ &= +\frac{15}{10} = +\frac{3}{2} \end{aligned}$$

## 11. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ㉠ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ㉡ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- ㉢ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- ㉣ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- ㉤ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

### 해설

- ㉠ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ㉡ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- ㉢ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- ㉣ +5의 절댓값은 5이고, -7의 절댓값은 7이므로 -7의 절댓값이 크다.
- ㉤ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

12.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-6$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+2) + (-4) + (+3) + (-7) \\&= (+2) + (+3) + (-4) + (-7) \\&= \{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\} \\&= +(2+3) + \{-(4+7)\} \\&= (+5) + (-11) \\&= -(11-5) = -6\end{aligned}$$

13. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

보기

Ⓐ  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

Ⓑ  $(-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$

Ⓒ  $(-1)^5 \times (-0.5)$

Ⓓ  $(-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$

Ⓔ  $(-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ  $-\frac{1}{8}$

Ⓑ  $-\frac{1}{12}$

Ⓒ  $\frac{1}{2}$

Ⓓ  $\frac{8}{5}$

Ⓔ  $\frac{1}{2}$

$-\frac{1}{8} < -\frac{1}{12} < \frac{1}{2} = \frac{1}{2} < \frac{8}{5}$  이므로 가장 작은 수는  $-\frac{1}{8}$ 이다.

14.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2)$  을 계산하면?

- ①  $-\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $-\frac{2}{5}$       ④  $\frac{2}{5}$       ⑤  $-\frac{6}{5}$

해설

$$\begin{aligned} \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2) &= \left(-\frac{1}{27}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-9) \\ &= -\frac{6}{5} \end{aligned}$$

## 15. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 넓이 :  $(a \times a)$  cm<sup>2</sup>

②  $a$  원의 5할 :  $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$  원

③ 백의 자리의 숫자가  $a$ ,십의 자리의 숫자가  $b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times b \times c$

④ 한 권에  $a$  원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의 거스름돈 :  $2000 - (a \times 3)$  원

⑤ 농도가  $a\%$  인 소금물 500g 에 들어 있는 소금의 양 :  
 $\left(\frac{a}{100} \times 500\right)$  g

### 해설

③ 백의 자리의 숫자가  $a$  이면  $100 \times a$ , 십의 자리의 숫자가  $b$  이면  $10 \times b$ , 일의 자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times b + c$

16. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$

Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ  $c \times (-3) \times a = -3ac$

Ⓓ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓔ  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $2a - b \div 3 = 2a - \frac{b}{3} = \frac{6a - b}{3}$

Ⓑ  $2 \div a - x = \frac{2}{a} - x = \frac{2 - ax}{a}$

Ⓓ  $0.1 \times (-1) \times a = -0.1a$

17. 다항식  $2x^3 - x + 5y - 6$ 에서 항의 개수는  $a$  개이고, 상수항은  $b$ ,  $x$ 의 계수는  $c$ 이다. 이 때,  $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$2x^3 - x + 5y - 6$ 의 항의 개수는 4 개이고, 상수항은 -6,  $x$ 의 계수는 -1이다.

따라서  $a = 4, b = -6, c = -1$ 이다.

$$a + b - c = 4 + (-6) - (-1) = 4 - 6 + 1 = -1 \text{이다.}$$

18. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\hspace{1cm}} + (5x - 2) = 7x + 11$$

- ①  $2x + 13$       ②  $2x + 11$       ③  $2x + 9$   
④  $12x + 13$       ⑤  $12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\hspace{1cm}} &= 7x + 11 - (5x - 2) \\&= 7x + 11 - 5x + 2 \\&= 2x + 13\end{aligned}$$

19. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 계산 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(3x - 1) - (2x - 5) = 3x - 1 - 2x + 5$

②  $7a - 2(3a - 4) = 7a - 6a + 8$

③  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = 6 \times \frac{x-2}{3} - 6 \times \frac{2x+1}{2}$

④  $(5a - 20) \div (-5) = \frac{5a - 20}{-5}$

⑤  $(a - 2) \times (-1) = -a + 2$

해설

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{2(x-2)}{6} - \frac{3(2x+1)}{6}$$

$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2}$  은 등식이 아니므로 양변에 6을 곱하면 안 된다.

20. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$

②  $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$

③  $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$

④  $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$

⑤  $5(z + z) - 3z = 7z$

해설

④  $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x$