

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

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

해설

- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ④ 2 는 짝수이면서 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 원쪽에 위치하는 수는?

- ① -3 ② 0 ③ -1 ④ 8 ⑤ -7

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 원쪽에 위치하는 수는 -7 이다.

6. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- ① $10a$ 원 ② $\frac{10}{a}$ 원 ③ $\frac{20}{a}$ 원
④ $0.1a$ 원 ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원

해설

1 자루에 $\frac{a}{10}$ 원이므로 $0.1a$ 원

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

- ① -4 ② -12 ③ -14 ④ 6 ⑤ 16

해설

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

8. 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

9. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항
- ④ 알 수 없다.

- ⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

차수 : 3 차

이차항의 계수 : 0

상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

10. 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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} & 2x \\ \textcircled{\text{B}} & 2y^2 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{\text{L}} & -2xy \\ \textcircled{\text{D}} & 3x^2 \end{array}$$

3

- 동류항: 문자와 자주가 모두 같은 항
⑦ $2x$, ⑧ $-\frac{3}{2}x \Rightarrow$ 문자 x 로 같고 모두 1차이다.

12. $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $+\frac{3}{2}$ 또는 $\frac{3}{2}$

해설

$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) = \left(+\frac{14}{10}\right) + \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$

$$= +\frac{15}{10} = +\frac{3}{2}$$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$ ② $(-1^2) \times (-2) = 2$
③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$ ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$
⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

① $(-1)^3 \times (-1) = (-1) \times (-1) = 1$

14. 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.

15. $2 - 4 + 3 - 7$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

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

16. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

[보기]

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

$$\textcircled{②} (-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{③} (-1)^5 \times (-0.5)$$

$$\textcircled{④} (-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{⑤} (-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

[해설]

$$\textcircled{①} -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{②} -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{③} \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{④} \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{⑤} \frac{1}{2}$$

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

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 -1 이다.

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?

$$\boxed{\quad} + (5x - 2) = 7x + 11$$

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

해설

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

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

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