

1. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

2. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

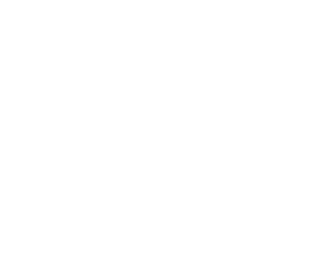
$$-\frac{2}{3}, 2, 0, -3, -\frac{1}{4}, \frac{7}{3}$$

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ 0

해설

수직선상에 각 수를 배열해 본다.

∴ 네 번째 오는 수는 0이다.



해설

음수는 0보다 작으므로 음수가 세 개 있으므로 네 번째 오는 수는 0이다.

3. 원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

(원점으로부터 거리가 5인 수) = (절댓값이 5인 수) \rightarrow -5, +5
-5 와 +5 사이의 거리는 10이다.

4. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $(+4) + (+5)$ ② $(-6) + (-1)$ ③ $(+3) + (+5)$
④ $(-7) + (-5)$ ⑤ $(+3) + (+7)$

해설

- ① $(+4) + (+5) = +9$
② $(-6) + (-1) = -7$
③ $(+3) + (+5) = +8$
④ $(-7) + (-5) = -12$
⑤ $(+3) + (+7) = +10$

5. 다음 중 몇개의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?

① $\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$

② $(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$

③ $A - (B + C) = (A - B) + C$

④ $A + B + C = A + C + B$

⑤ $A + (-B) + C = C + (-B) + A$

해설

① $\{A + (-B)\} + C = A + \{(-B) + C\}$

③ $A - (B + C) = (A - B) - C \Rightarrow$ 뺄셈이 포함된 식에서는 결합법칙이 성립하지 않는다.

④ $A + B + C = A + C + B \Rightarrow$ 교환법칙이다.

⑤ $A + (-B) + C = C + (-B) + A \Rightarrow$ 교환법칙이다.

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $(+15) - (-12)$ ② $(+13) - (-30)$ ③ $(-31) - (-12)$
④ $(-3) - (-20)$ ⑤ $(+7) - (-21)$

해설

① $+27$

② $+43$

③ -19

④ $+17$

⑤ $+28$

따라서 ②이다.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- Ⓐ $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$
- Ⓑ $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$
- Ⓒ $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$
- Ⓓ $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$
- Ⓔ $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

해설

$$\begin{aligned} &(+5) + (-4) + (-9) - (-7) \\ &= (+5) + (-4) + (-9) + (+7) \\ &= \{(+5) + (+7)\} + \{(-4) + (-9)\} \\ &= (+12) + (-13) = -1 \end{aligned}$$

8. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

① $2 - 3 - 4$ ② $-3 - (+5) + (+3)$

③ $(-6) + (+7) - (+6)$ ④ $-11 + 10 - 4$

⑤ $(+4) - (-2) - 9$

해설

① -5

② -5

③ -5

④ -5

⑤ $(+4) - (-2) - 9 = (+4) + (+2) + (-9)$
 $= (+6) + (-9) = -3$

9. x 가 -1 보다 -3 만큼 작은 정수이다. $x, -x, -3$ 의 대소 관계를
바르게 표현한 것은?

- ① $x < -x < -3$ ② $-3 < x < -x$ ③ $x < -3 < -x$
④ $-x < -3 < x$ ⑤ $-3 < -x < x$

해설

-1 보다 -3 만큼 작은 수는 $-1 - (-3) = 2$ 이다. 즉 $x = 2, -x = -2$, 이므로 $-3 < -x < x$ 이다.

10. $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$ 를 계산하면?

- ① -19 ② 11 ③ -26 ④ **-45** ⑤ 30

해설

$$(-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-15) = -45$$

11. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : $50x$ 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 직사각형의 둘레 : $2(a+b)$ cm
- ③ 4km의 거리를 시속 a km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5개에 y 원인 사과 1개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원
- ⑤ a m + b cm : $(100a+b)$ cm

해설

$$\textcircled{4} \quad y \div 5 = \frac{y}{5}$$

12. 다음 중 기호 \times , \div 를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① $5ab = 5 \times a \times b$ ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$
③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$ ④ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$
⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$

해설

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{x-y} = 2 \times \frac{1}{x-y} = 2 \div (x-y)$$

13. 5 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ① $5a$ 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ $20a$ 원
④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ $500a$ 원

해설

5 개에 a 원하는 사탕 1 개의 값은 $\frac{a}{5}$ 원 이므로
사탕 100 개의 값은 $\frac{a}{5} \times 100 = 20a$ (원)

14. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ a

Ⓑ $3x + b$

Ⓒ -3

Ⓓ $5a + 5$

Ⓔ $x^2 - 1$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓞ, Ⓟ Ⓟ Ⓠ, Ⓡ Ⓢ Ⓣ Ⓤ, Ⓥ

해설

Ⓐ 항의 개수는 1 개다.

Ⓑ 항의 개수는 2 개다.

Ⓒ 항의 개수는 1 개다.

Ⓓ 항의 개수는 2 개다.

Ⓔ 항의 개수는 2 개다.

따라서 단항식은 Ⓛ, Ⓜ 이다.

15. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

Ⓐ $6x + 5$

Ⓑ $\frac{2}{x} - 3$

Ⓒ $0.2x^2 + x$

Ⓓ $-\frac{x}{4} + 1$

Ⓔ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

해설

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

Ⓒ $0.2x^2 \rightarrow$ 이차식

Ⓔ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \rightarrow x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.