- 1. 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
 - ② 괄호는 () → { } → [] 의 순서로 푼다.
 - ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다. ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
 - ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

④ 덧셈과 뺄셈은 왼쪽에서부터 차례로 계산한다.

해설

- ${f 2}$. 두 유리수 a , b 가 a imes b < 0 , b imes c < 0 , a imes c > 0 일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단, c > b이다.)

 $a \times b < 0$, $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 에서 a, c 는 부호가 같고, b, c 는 부호가 다르며,

a > 0, b < 0, c > 0 이다. ① b-a < 0

- ⑤ a-c 는 양수인지 음수인지 모른다.

3. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \qquad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$= 4$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙
- 해설

①-20 을 $\frac{1}{2}$ 와 $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함: 분배법칙

- ② (-10) 과 (+4) 가 자리바꿈: 교환법칙 ③ (-10) + (+10) 를 먼저 계산: 결합법칙

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다. ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
 - ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
 - ④0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
 - ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다. ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

5. 다음 식의 계산순서를 차례로 말한 것은?

 $7-[-10+\{(-3)^2+5\times(-2)\}\div 3]$ $\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$ $\neg \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box \qquad \Box$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$ $\textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{e}$

 $\textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{L}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{H}$

주어진 식의 계산 순서는 ②, ②, ②, ③, ⑤, ①이다.

해설

- **6.** 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = -6$, $a \times (b+c) = -20$ 일 때, $a \times c$ 의 값은?
 - ① -14 ② -26 ③ -10 ④ 8 ⑤ 14

 $a \times (b+c) = a \times b + a \times c = -6 + a \times c = -20$ $\therefore a \times c = -14$

두 유리수 $a,\ b$ 에 대하여 $a\Box b=a\div b+5$ 로 정의할 때, $31\Box\left(\frac{1}{3}\Box2\right)$ 7. 를 계산한 값은?.

① 5 ② 7 ③ 8 ④11 ⑤ 13

해설 $\frac{1}{3}\Box 2 = \frac{1}{3} \div 2 + 5 = \frac{1}{6} + 5 = \frac{31}{6}$ $31\Box \frac{31}{6} = 31 \div \frac{31}{6} + 5 = 6 + 5 = 11$ 이다.

- **8.** a > 0, b < 0, c < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a+b-c>0③ a-b+c>0
- ⑤ a (2b c) > 0
- $(4) \ a+b+c < 0$

a > 0, b < 0, c < 0 이므로 a > 0, -b > 0, -c > 0 이다.

 $\therefore a - b - c = a + (-b) + (-c) > 0$

다음과 같은 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 12 9. 이고, 두 점 사이의 거리를 1 : 3 로 나누는 점이 -2 일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수의 합은?



① -5 ②2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

점 A 와 -2 사이의 거리는 $12 \times \frac{1}{4} = 3$ A = -2 + (-3) = -5 A, B 사이의 거리가 12 이므로

B = (-5) + 12 = 7

따라서 A + B = (-5) + (+7) = 2 이다.

- 10. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다. 이때, 바르게 계산된 값을 구하면?
 - ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설
$$a \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{3} \therefore a = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$
 바르게 계산된 값은 $-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$ $\therefore \frac{3}{16}$

바르게 계산된 값은
$$-\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{10}$$

$$\therefore \frac{3}{16}$$