

1. 다음 계산 과정 중 (가), (나)에 이용된 계산 법칙을 짹지은 것으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+16.2) + (-7) + (-6.2) \\ & = (-7) + (+16.2) + (-6.2) \quad \text{(가)} \\ & = (-7) + \{(+16.2) + (-6.2)\} \quad \text{(나)} \\ & = (-7) + (+10) \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙
- ② **덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙**
- ③ 덧셈의 교환법칙, 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 교환법칙, 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 곱셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙

해설

(가)  $(-7)$  과  $(+16.2)$  가 자리 바꿈 : 덧셈의 교환법칙  
(나)  $(+16.2)$  와  $(-6.2)$  를 먼저 더함 : 덧셈의 결합법칙

## 2. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+9) - (-4) + (-8) = +6$$

$$\textcircled{2} \quad (-4) - (+6) - (-13) = +2$$

$$\textcircled{3} \quad (-3) + (+8) - (+4) = +1$$

$$\textcircled{4} \quad (-12) - (+10) + (+9) = -14$$

$$\textcircled{5} \quad (+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{3} \quad (-3) + (+8) - (+4) &= (-3) + (+8) + (-4) \\&= \{(-3) + (-4)\} + (+8) \\&= (-7) + (+8) = +1\end{aligned}$$

3. -3보다 4만큼 큰 수를  $a$ , -5보다 -2만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$$a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1,$$

$$b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3$$

따라서  $a + b = -2$  이다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $8000 = 8 + 10^3$

②  $5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$

③  $2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$

해설

①  $8000 = 8 \times 10^3$

③  $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$

④  $4 \times 4 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6$

⑤  $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} = \left(\frac{1}{11}\right)^3$

5. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

$$49 = 7^2, 120 = 2^3 \times 3 \times 5 \text{ 이므로}$$

49의 소인수는 7, 120의 소인수는 2, 3, 5

$$\therefore 1 + 3 = 4$$

6.  $2^3 \times 3^2 \times 5$  에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3

② 5

③  $3 \times 5$

④  $5^2$

⑤ 10

해설

$$2^3 \times 3^2 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는

$$2 \times 5 = 10$$

7. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

①  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

②  $2 \times 3 \times 5^2$

③  $2^2 \times 3 \times 5^2$

④  $2 \times 3^2 \times 5^2$

⑤  $2^2 \times 5^2$

해설

$2^2 \times 3 \times 5^2$  의 약수 중 가장 큰 수는  $2^2 \times 3 \times 5^2$ , 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5^2$

8. 자연수  $A = 2^2 \times 3^n$  의 약수의 개수가 24 일 때,  $n$  的 값을 구하면?

① 2

② 5

③ 7

④ 8

⑤ 12

해설

$$(2+1)(n+1) = 24$$

$$n+1 = 8$$

$$\therefore n = 7$$

9.  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것은?

- ① 1
- ②  $2^2$
- ③  $2 \times 5$
- ④  $5^2$
- ⑤  $2^2 \times 5$

해설

두 수의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  이므로  $5^2$  은 공약수가 될 수 없다.

## 10. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

해설

- ④ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

11. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

- ① -5
- ② 7
- ③ -1
- ④ 11
- ⑤  $-\frac{12}{2}$

해설

수직선 위에 나타내었을 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수를 의미한다. 각 수의 절댓값은 다음과 같다.

- ① 5
- ② 7
- ③ 1
- ④ 11
- ⑤ 6

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 ④이다.

12.  $-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값은?

- ①  $a = -1, b = 0$
- ②  $a = -1, b = 2$
- ③  $a = -2, b = 1$
- ④  $a = -2, b = 2$
- ⑤  $a = -2, b = 3$

해설

$-2.4$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수는

$-2, -1, 0, 1, 2, 3$  이므로  $a = -2, b = 3$  이다.

13.  $10 \times x$ ,  $12 \times x$  의 최소공배수가 360 이라고 할 때  $x$  의 값은 얼마인가?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

해설

$10 \times x$ ,  $12 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 \times x = 360$  이다.  
따라서  $x = 6$  이다.

14. 어떤 자연수  $x$  는 3, 4, 5 의 어떤 수로 나누어도 2 가 남는다. 세 자리 자연수인  $x$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 122

해설

3, 4, 5 의 어떤 수로 나누어도 나머지가 2

→ 3, 4, 5 의 최소공배수로 나누어도 나머지가 2

$$\rightarrow x = n \times 60 + 2$$

∴ 세 자리 자연수인  $x$  의 최솟값=122

15. 두 자연수의 곱이 640이고 최소공배수가 80 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$640 = 80 \times G$  이다.

$$\therefore G = 8$$

16. 두 분수  $\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 75 와 90 의 공약수이다.

75 와 90 의 최대공약수가 15 이므로  $n$  은 1, 3, 5, 15 이다.

17. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.

□안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

### 해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

따라서 □안에 들어갈 숫자는 13이므로 다솔이가 푼 문제는  $13 - 15 = -2$  이다.

18.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$  의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $x + y$  의 절대값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 17

해설

$x$  의 절댓값이 13 이므로  $x$  는 13, -13

$y$  의 절댓값이 4 이므로  $y$  는 4, -4

$x \times y > 0$  일 때는  $x = 13$ ,  $y = 4$

또는  $x = -13$ ,  $y = -4$  이므로

$$x + y = 13 + 4 = 17$$

$$\text{또는 } x + y = -13 + (-4) = -17$$

$$\therefore (17\text{의 절댓값}) = (-17\text{의 절댓값}) = 17$$

19. 다음을 모두 만족시키는  $a$  를 바르게 표현한 것은?

- $a$  는 양수가 아니다.
- $a$  는  $-2$  보다 작지 않다.
- $a$  는  $3$  보다 작다.

- ①  $0 \leq a < 3$       ②  $-2 < a < 3$       ③  $-2 \leq a < 3$   
④  $-2 \leq a \leq 0$       ⑤  $-2 \leq a < 0$

해설

양수가 아닌 것은 음수가 아니라 0 또는 음수이다.

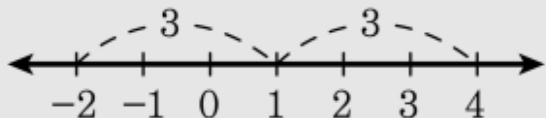
20. 수직선 위에  $-2$  와  $+4$  를 대응시켰을 때, 두 수에서 같은 거리에 있는 점에 대응되는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1 또는  $+1$

해설

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



21. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-24) \times \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{6} \right) - (-3) \\ & = (-24) \times \left( \frac{1}{8} \right) + (-24) \times \left( -\frac{1}{6} \right) - (-3) \quad \boxed{(1)} \\ & = (-3) + (+4) - (-3) \quad \boxed{(2)} \\ & = (+4) + (-3) + (+3) \quad \boxed{(3)} \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ **분배법칙, 교환법칙, 결합법칙**
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

- (1)  $= a \times (b + c) = a \times b + a \times c \rightarrow$  분배법칙
- (2)  $= a + b + c = b + a + c \rightarrow$  교환법칙
- (3)  $= (a + b) + c = a + (b + c) \rightarrow$  결합법칙

22. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a > b$ ,  $\frac{a}{c} > 0$ ,  $\frac{b}{c} < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a + c < 0$

②  $a \times c < 0$

③  $a - b^2 < 0$

④  $(a - b)(c - b) > 0$

⑤  $a^3 + b^3 > 0$

해설

$a$  와  $c$ 는 부호가 같고,  $b$  와  $c$ 는 부호가 반대,  $a > b$  이므로  
 $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$

④  $a - b > 0$ ,  $c - b > 0$  이므로  $(a - b)(c - b) > 0$

23. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에 대하여  $a \times b = 6$ ,  $a \times (b + c) = 14$  일 때,  $a \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$ab + ac = 14$$

$$\therefore ac = 14 - ab = 14 - 6 = 8$$

24.  $f(x)$  는  $x$  의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{13}{9}$

해설

$$f(-3^2) = f(-9) = -\frac{1}{9} ,$$

$$f(-0.4) = f\left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{5}{2} ,$$

$$f\left(\frac{8}{15}\right) = \frac{15}{8} ,$$

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \div \frac{15}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{15}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= -\frac{13}{9}$$