

1. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

보기

0, 5, + 2.5, - 3, 4.2, - 8

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

해설

양수는 분모, 분자가 자연수인 분수에 양의 부호 + 를 붙인 수이다.

따라서 양수는 5, + 2.5, 4.2 이므로 3 개이다.

2. $-8 + 6 - 12 + 5$ 를 계산하면?

① 9

② 7

③ -7

④ -9

⑤ -2

해설

$$-8 + 6 - 12 + 5$$

$$= (-8) + (+6) + (-12) + (+5)$$

$$= (-20) + (+11)$$

$$= -9$$

3. -2보다 6만큼 큰 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

-2보다 6만큼 큰 수이므로

$$(-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4 \text{ 이다.}$$

4. 다음 중 잘못 계산한 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+4) \times (+5) = 20$$

$$\textcircled{2} \quad (-3) \times (-3) = 9$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) \times 1 \times (-1) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad (-2) \times (-5) \times 1 = -10$$

$$\textcircled{5} \quad (-1) \times (-2) \times (-3) = -6$$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-2) \times (-5) \times 1 = +10$$

5. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

① $(-1)^3$

② $-(-1)^2$

③ -1^2

④ $\{-(-1)\}^3$

⑤ $-(-1)^4$

해설

① $(-1)^3 = -1$

② $-(-1)^2 = -1$

③ $-1^2 = -1$

④ $\{-(-1)\}^3 = 1$

⑤ $-(-1)^4 = -1$

6. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

① 2, 5

② 1, 2, 5

③ 1, 2, 5, 10

④ 2, 5, 10, 25

⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

해설

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2) \underline{50}$$

$$5) \underline{25}$$

5

이므로 50 의 소인수는 2, 5 이다.

7. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 4 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

해설

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로
공약수의 개수는 $(2 + 1) \times (1 + 1) = 6$

8. 다음 계산 과정의 ㉠과 ㉡에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \quad \text{㉠} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \quad \text{㉡} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 결합법칙

② ㉠ : 교환법칙, ㉡ : 분배법칙

③ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 교환법칙

④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 결합법칙

⑤ ㉠ : 결합법칙, ㉡ : 분배법칙

해설

교환법칙 : $a \times b = b \times a$

결합법칙 : $(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$

9. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$ 이므로 곱해야 할 가장 작은 자연수는 3

10. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad +\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad +\frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{8}{15}$$

해설

분모를 30 으로 통분해 보면

$$\textcircled{1} \quad -\frac{15}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{15}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad +\frac{20}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{20}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{18}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{18}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad +\frac{14}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{14}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{16}{30} \text{ 의 절댓값: } \frac{16}{30}$$

11. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = +1.4$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = -2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = +\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$$

12. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6

② 0.9

③ 1.2

④ 1.5

⑤ 1.8

해설

$$a + (-0.6) = 0.3, a = 0.3 - (-0.6) = 0.9$$

바르게 계산한 결과는 $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

13. 두 수 $3^a \times 5^2 \times 7$, $3^3 \times 5^b \times c$ 의 최대공약수는 $3^2 \times 5^2$, 최소공배수는 $3^3 \times 5^2 \times 7 \times 11$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

해설

$3^a = 3^2$ 이므로 $a = 2$,

$5^b = 5^2$ 이므로 $b = 2$,

$c = 11$ 이므로 $a + b + c = 15$ 이다.

14. 네 정수 $-4, -2, 2, 4$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

- ① -32 ② 32 ③ -64 ④ 64 ⑤ 128

해설

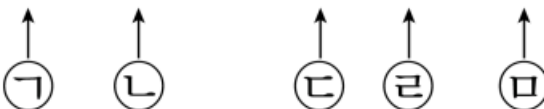
$$\text{가장 큰 수는 } (-4) \times (-2) \times 4 = 32$$

$$\text{가장 작은 수는 } (-4) \times 2 \times 4 = -32$$

$$\therefore 32 - (-32) = 64$$

15. 다음 식에서 3 번째로 계산해야 하는 것은?

$$-4 + 28 \div \{ (+3) - \underline{(-2)^2} \} \times 4$$



- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

해설

소괄호, 중괄호, 대괄호, 곱셈/나눗셈, 덧셈/뺄셈의 순서로 계산해야 한다. 계산순서는 ④, ③, ②, ⑤, ①이므로 3 번째로 계산해야 하는 것은 ②이다.

16. a, b, c, d 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고 a, b, c, d 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

보기

㉠ $|b| > |d| > a > |c|$

㉡ $a \times b < 0$

㉢ $a \times d > 0$

① $a < b < c < d$

② $d < c < b < a$

③ $c < b < d < a$

④ $b < c < a < d$

⑤ $c < b < a < d$

해설

㉠ $|b| > |d| > a > |c| > 0$ 이므로, a 는 양수이다.

㉡ $a \times b < 0$ 이므로 a 와 b 는 부호가 다르다. 따라서 $b < 0$ 이다.

㉢ $a \times d > 0$ 이므로 a 와 d 의 부호는 같다. 따라서 $d > 0$ 이다.

위의 결과를 바탕으로 정수 a, b, c, d 의 값의 범위를 수직선 위에 표시하면



이다.

c 의 부호가 결정되지 않았지만, 네 정수의 대소 관계는 비교할 수 있다.

즉, c 의 부호에 관계없이 $b < c < a < d$ 이다.

17. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

$$37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 분배법칙

해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

18. 두 수 a, b 에 대하여 $a\triangle b = (a+b)^3 + (a-b)^2$ 라고 할 때, $\{2\triangle(-3)\} \div \{(-1)\triangle(+3)\}$ 의 값은?

- ① -6 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\{2\triangle(-3)\} &= (2-3)^3 + (2+3)^2 \\ &= -1 + 25 = 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\{(-1)\triangle(+3)\} &= (-1+3)^3 + (-1-3)^2 \\ &= 8 + 16 = 24\end{aligned}$$

$$\therefore \{2\triangle(-3)\} \div \{(-1)\triangle(+3)\} = 24 \div 24 = 1$$