

# 1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-1 + 3 - 5$

②  $3 + 5 - 9$

③  $2 - 8 + 4$

④  $-6 + 2 - 3$

⑤  $-7 + 12 - 8$

해설

①  $-3$ , ③  $-2$ , ④  $-7$ , ⑤  $-3$

②  $3 + 5 - 9 = (+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$  이므로 가장 크다.

2. 다음 계산 과정 중 잘못된 부분을 찾고, 바르게 계산하여라.

$$\begin{aligned}& \frac{7}{2} - 4 - 2 \\&= \frac{7}{2} - (4 - 2) \quad \text{①} \\&= \frac{7}{2} - 2 \quad \text{②} \\&= \frac{3}{2} \quad \text{③}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ①,  $-\frac{5}{2}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{2} - 4 - 2 \neq \frac{7}{2} - (4 - 2)$$

$$\frac{7}{2} - 4 - 2 = \frac{7}{2} - (4 + 2) = \frac{7}{2} - 6 = \frac{7}{2} - \frac{12}{2} = -\frac{5}{2}$$

3. 수직선에서  $-2$ 에 대응하는 점으로부터의 거리가  $4$ 인 점에 대응하는 수 중에서 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-6$

해설

구하는 수는  $-2$ 보다  $4$ 만큼 작은 수이므로  $-2 - 4 = (-2) - (+4) = (-2) + (-4) = -6$  이다.

4.  $-5 - 1 + 6 - 12$  를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-12$

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

5.  $-3$ 보다  $-5$ 만큼 작은 수를 A,  $-2$ 보다  $6$ 만큼 큰 수를 B라 할 때,  
 $A \leq |x| \leq B$ 를 만족하는 정수  $x$ 의 갯수를 구하여라.

▶ 답: 6개

▶ 정답: 6개

해설

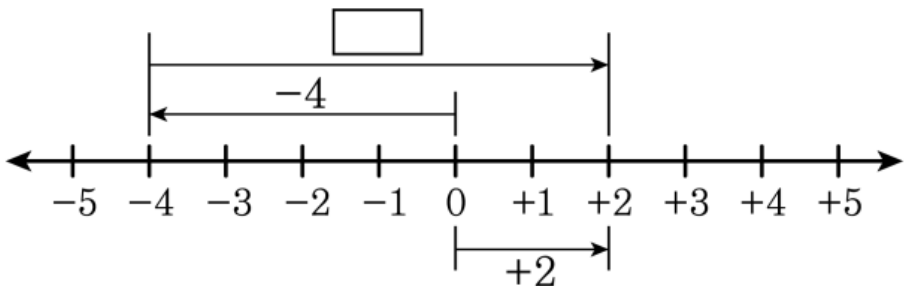
$$\begin{aligned}A &= (-3) - (-5) \\&= (-3) + (+5) \\&= +(5 - 3) = +2\end{aligned}$$

$$B = (-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$$

즉,  $2 \leq |x| \leq 4$  이므로  $|x| = 2, 3, 4$

따라서  $x = -4, -3, -2, +2, +3, +4$ 의 6개이다.

6. 다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.



▶ 답 :

▶ 정답 : +6

해설

$$(-4) + (+6) = +2$$

따라서 +6 이다.

7. -2 보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

①  $-\frac{11}{5}$

②  $-\frac{9}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

8. 8보다 3만큼 작은 수를  $a$ , 5보다 -6만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$a = (+8) - (+3) = +(8 - 3) = +5$$

$$b = (+5) + (-6) = -(6 - 5) = -1$$

$$\text{따라서 } b - a = (-1) - (+5) = (-1) + (-5) = -6$$

9.  $A = (-3)^3 \div (-9) \times (-12) \div 2^2$ ,  $B = (-6)^2 \div 18 \times (-2^2) \div 2$  일 때,  
 $A \times B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 36 또는 +36

해설

$$\begin{aligned}A &= (-3)^3 \div (-9) \times (-12) \div 2^2 \\&= (-27) \div (-9) \times (-12) \div 4 \\&= 3 \times (-12) \div 4 \\&= (-36) \div 4 = -9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B &= (-6)^2 \div 18 \times (-2^2) \div 2 \\&= 36 \div 18 \times (-4) \div 2 \\&= 2 \times (-4) \div 2 \\&= -4\end{aligned}$$

$$\therefore A \times B = (-9) \times (-4) = 36$$

10.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인 양수,  $c$  는 수직선의  $-4$  와  $6$  에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

- ①  $-6$       ②  $-3$       ③  $0$       ④  $3$       ⑤  $6$

해설

$a = -6$  ,  $b = +2$  ,  $c = 1$  이므로  $a \div b \times c = (-6) \div 2 \times 1 = -3$  이다.

11.  $(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$  를 계산하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$$(-4) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{5}{6} = 5$$

12.  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

① -36

② -4

③ 1

④ 4

⑤ 36

해설

$$(\text{준식}) = 1 \times (-6) \times (-2) \div (-3) = -4$$

13.  $\frac{16}{n}$  과  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

$\frac{16}{n}$ ,  $\frac{20}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 16 과 20 의 공약수이다.

16 과 20 의 최대공약수는 4 이므로  $n = 1, 2, 4$  이다.

14.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$\frac{12}{n}$ ,  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  중에서 가장 큰 수는 12 와 18 의 최대공약수인 6 이다.

15.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

▶ 정답 : 3

해설

$\frac{12}{n}$ ,  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 12 와 21 의 공약수이다.

12 와 21 의 최대공약수는 3 이므로  $n = 1, 3$  이다.

16. 두 분수  $\frac{90}{n}$ ,  $\frac{63}{n}$  을 자연수로 만드는  $n$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

▷ 정답: 9

해설

두 분수가 자연수가 되려면  $n$ 은 90과 63의 공약수이어야 한다.  
공약수는 최대공약수의 약수이므로 최대공약수인 9의 약수를  
구하면 1, 3, 9이다.

17. 420에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때, 곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

- ① 1024      ② 1280      ③ 1440      ④ 1680      ⑤ 2048

해설

$420 \times n = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 \times n = m^2$  이라 하면

가장 작은  $n = 3 \times 5 \times 7$

따라서  $n$  은

$$3 \times 5 \times 7 \times 1^2 = 105$$

$$3 \times 5 \times 7 \times 2^2 = 420$$

$$3 \times 5 \times 7 \times 3^2 = 945$$

$$3 \times 5 \times 7 \times 4^2 = 1680$$

그러므로 가장 작은 네 자리의 자연수  $n$  은 1680 이다.

18. 48에 어떤 수  $x$ 를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한  $x$  중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$48 = 2^4 \times 3$$
 이므로

가장 작은  $x = 3$

두 번째로 작은 수는  $2^2 \times 3 = 12$

19.  $\frac{72}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수  $n$  은 모두 몇 개인가?

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

해설

$$72 = 2^3 \times 3^2 ,$$

$\frac{72}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서

$n = 2 , 2 \times 3^2 , 2^3 , 2^3 \times 3^2$  의 4 개이다.

20. 72에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때, 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$72 \times n = 2^3 \times 3^2 \times n = m^2$ 이라 하면

가장 작은  $n = 2$ 이므로

따라서  $n$ 은

$$n = 2 \times 1^2 = 2$$

$$n = 2 \times 2^2 = 8$$

$$n = 2 \times 3^2 = 18$$

$$n = 2 \times 4^2 = 32$$

그러므로 가장 작은 두 자리의 자연수  $n$ 은 18이다.

21. 어떤 자연수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

구하는 수는 5, 6으로 나눌 때 3이 부족한 수이므로  
(5와 6의 공배수)-3인 수이다.

5, 6의 최소공배수는 30, 따라서 구하는 가장 작은 자연수는  
 $30 - 3 = 27$  이다.

22. 세 자연수 7, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 498

② 500

③ 502

④ 504

⑤ 506

해설

7, 8, 9의 최소공배수는 504이므로 구하는 수는  $504 + 2 = 506$ 이다.

23. 세 자연수 8, 9, 18의 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 세 자리 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 145

해설

8, 9, 18 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 1인 수는 세 수의 공배수보다 1 큰 수이므로, 구하고자 하는 수는 가장 작은 세 자리의 공배수에 1을 더한 수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 8 \quad 9 \quad 18 \\ 3) \quad 4 \quad 9 \quad 9 \\ 3) \quad 4 \quad 3 \quad 3 \\ \hline & 4 & 1 & 1 \end{array}$$

$$\therefore (\text{최소공배수}) = 2 \times 3 \times 3 \times 4 = 72$$

따라서  $72 \times 2 + 1 = 145$  이다.

24. 101 을 나누면 4 가 부족하고 62 를 나누면 1 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$105 = 3 \times 5 \times 7$ ,  $63 = 3^2 \times 7$  이므로  
최대공약수는  $3 \times 7 = 21$ ,  
21 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 21  
따라서 가장 작은 수는 7이다.

25.  $a, b$  의 최대공약수는 7, 두 수의 곱이 588 일 때,  $(a, b)$ 의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

$a, b$  의 최대공약수가 7 이므로

$a = 7x, b = 7y$  ( $x, y$  는 서로소,  $x < y$ ) 라 하면

$7x \times 7y = 588$  이다. 따라서  $x \times y = 12$

즉,  $(x, y)$  는  $(1, 12), (3, 4)$  이므로  $(a, b)$  는  
 $(7, 84), (21, 28)$  이다. 따라서 2 개이다.

26. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수가 5이고,  $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$  일 때, 두 자연수  $A, B$ 의 최소공배수는?

- ① 280      ② 350      ③ 420      ④ 490      ⑤ 560

해설

$A$  와  $B$  의 최대공약수가 5 이고  $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$  이므로,  $A = 35 = 5 \times 7$ ,

$B = 40 = 2^3 \times 5$  이다.

따라서  $A$  와  $B$  의 최소공배수는  $2^3 \times 5 \times 7 = 280$  이다.

27. 두 자연수의 곱이 540이고 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면

$A \times B = L \times G$  이므로

$540 = 60 \times G$  이다.

$$\therefore G = 9$$

28. 세계문화유산인 경주 유적지 탐방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 36이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 탐방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 48

해설

여학생을  $x$  명, 남학생을  $x + 24$  명이라고 하면  
(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로  
 $12 \times 36 = x \times (x + 24)$ ,  $x = 12$  이다.  
따라서  $12 + 36 = 48$  이다.

29. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니  $-1.125$  가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$

②  $-\frac{17}{12}$

③  $-\frac{35}{24}$

④  $-\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

$$a - \frac{4}{3} + \left( -\frac{3}{8} \right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{7}{12} + \left( -\frac{4}{3} \right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$

30. 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  $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

31. 어떤 정수에  $-6$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $-6$  을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

- ①  $-36$       ②  $36$       ③  $-12$       ④  $12$       ⑤  $0$

해설

어떤 정수를  $\square$  라 하자.

$$\square - (-6) = \square + (+6) = 0 \quad \therefore \square = -6$$

바르게 계산하면  $(-6) \times (-6) = 36$  이다.

32.  $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니  $-\frac{3}{15}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -1      ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{6}{5}$       ⑤  $-\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{5}{6} - a = -\frac{3}{15}, \quad -a = -\frac{3}{15} - \frac{5}{6} = \frac{-6 - 25}{30} = -\frac{31}{30}, \quad a = \frac{31}{30}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{5} - \frac{31}{30} = \frac{6 - 31}{30} = -\frac{25}{30} = -\frac{5}{6}$$