

1. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

두 점사이의 거리는  $2 - (-6) = 8$  ,  
-6에서 오른쪽으로 4 만큼 떨어진 점 -2

2. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

- ①  $-5.5$       ②  $-3$       ③  $-1.5$       ④  $1.5$       ⑤  $3$

해설

A 와 B 사이의 거리는  $4 - (-7) = 11$  이므로

두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-7 + 11 \times$

$$\frac{1}{2} = -\frac{3}{2} = -1.5 \text{ 이다.}$$

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 10 이다.

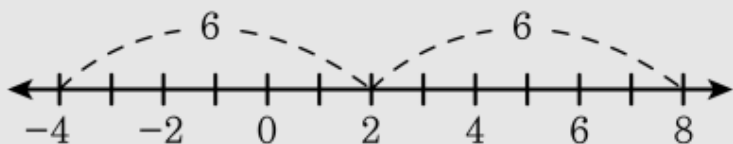
4. 수직선에서 8과 -4에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : +2

해설

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



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.  $-6$ 보다 3만큼 작은 수를  $a$ ,  $-2$ 보다 13만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-20$

해설

$$a = (-6) - (+3) = (-6) + (-3) = -(6 + 3) = -9$$

$$b = (-2) + (+13) = +(13 - 2) = +11$$

$$\begin{aligned}\therefore a - b &= (-9) - (+11) \\&= (-9) + (-11) \\&= -(9 + 11) \\&= -20\end{aligned}$$

7. -2보다 6만큼 큰 수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

-2보다 6만큼 큰 수이므로

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

8.  $-2$  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

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

9. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

해설

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

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{2}{3}$

③  $(-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15}$

④  $\left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2}$

⑤  $\left(-\frac{12}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$

계산 결과가 가장 작은 것은  $-\frac{9}{5}$  이므로, ① 이 답이다.

10. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \left( +\frac{5}{12} \right) \times \left( -\frac{4}{3} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{5}{9} \right) \times (-3)$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{5}{2} \right) \div (-20)$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left( +\frac{25}{4} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left( +\frac{5}{12} \right) \times \left( -\frac{4}{3} \right) = -\left( \frac{5}{12} \times \frac{4}{3} \right) = -\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{5}{9} \right) \times (-3) = +\left( \frac{5}{9} \times 3 \right) = +\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{5}{2} \right) \div (-20) = +\left( \frac{5}{2} \times \frac{1}{20} \right) = +\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left( +\frac{25}{4} \right) = -\left( 75 \times \frac{4}{25} \right) = -12$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5) = -\left( \frac{5}{10} \times \frac{10}{25} \right) = -\frac{1}{5}$$

0에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로  $+\frac{1}{8}$ 이다.

11. 다음을 계산하여라.

$$(-4^2) \div 2 \div \frac{1}{4} + 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -29

해설

$$\begin{aligned} (-4^2) \div 2 \div \frac{1}{4} + 3 &= -16 \times \frac{1}{2} \times 4 + 3 \\ &= -32 + 3 = -29 \end{aligned}$$

12.  $-\frac{9}{10}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{35}{9}$

해설

$$-\frac{9}{10} \text{ 의 역수 } a = -\frac{10}{9}$$

$$+3.5 \text{ 의 역수 } b = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$a \div b = a \times \frac{1}{b} = -\frac{10}{9} \times \frac{7}{2} = -\frac{35}{9}$$

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  $\frac{21}{n}$  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.

15. 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.

16.  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 6
- ⑤ 9

해설

$\frac{18}{n}$ ,  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는 18과 24의 최대공약수인 6 이다.

17. 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.

18. 4로 나누면 2가 남고, 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남는 자연수 중 가장 작은 세 자리의 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 118

해설

구하는 자연수를  $x$ 라 하면  $x+2$ 는 4, 5, 6의 공배수이다. 4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로  $x+2$ 는 60, 120, 180, … 이다. 따라서  $x$ 는 58, 118, 178, … 이므로 가장 작은 세 자리의 자연수는 118이다.

19. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 15 개

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 공배수)+1인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수이다.

4, 5, 6의 최소공배수는 60이다.

세 수의 공배수를 구하면

60, 120, 180, 240, 300, 360, … 960이다.

$$60 \times 2 + 1 = 121, 60 \times 16 + 1 = 961$$

$$\therefore 16 - 1 = 15 (\text{개})$$

20. 세 수 6, 8, 12 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 인 가장 작은 세 자리의 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 101

해설

구하는 수를  $A$  라 하면

$A = (6, 8, 12\text{의 공배수}) + 5$  인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수,  
6, 8, 12 의 최소공배수는 24 이다.

24 의 배수는 24, 48, 72, 96, 120, ⋯

따라서  $A = 96 + 5 = 101$  이다.

21.  $a, b$  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.

22. 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.

$$\therefore G = 8$$

23. 두 자연수의 곱이 288이고 최소공배수가 24 일 때, 이 두 자연수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$$288 = (\text{최대공약수}) \times 24$$

최대공약수는 12이다.

24. 두 자연수  $A, B$ 에서  $A \times B$ 의 값이 1440이고, 최대공약수가 12 일 때, 차가 가장 작은 두 자연수의 합은?

① 11

② 36

③ 72

④ 84

⑤ 108

해설

최소공배수를  $L$ 이라 하면  $1440 = 12 \times L$  이므로  $L = 120$

$$12) \begin{array}{r} A \quad B \\ a \quad b \end{array}$$

$$12 \times a \times b = 120$$

$a \times b = 10$  (단,  $a, b$ 는 서로소)

$A = 12 \times a, B = 12 \times b$  이고  $A > B$  라 하면

$a = 10, b = 1$  또는  $a = 5, b = 2$

( i )  $a = 10, b = 1$  일 때

$$A - B = 10 \times 12 - 1 \times 12 = 108$$

( ii )  $a = 5, b = 2$  일 때

$$A - B = 5 \times 12 - 2 \times 12 = 36$$

따라서, 차가 가장 작은 두 자연수는 60, 24 이다.

25. 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

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

26. 다음은 사람이의 문제 풀이 과정을 나타낸 것이다. 틀린 부분을 찾아 바르게 고쳐보아라.

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = +12 \end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$   
 $\rightarrow \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-4) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$

해설

분수의 나눗셈은 나누는 수를 역수로 바꾸어 곱하여 계산한다.

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) \\ & \rightarrow \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-4) \times \left(+\frac{9}{2}\right) \end{aligned}$$

27. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과  
가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{11}{4}$

⑤  $\frac{13}{4}$

해설

어떤 유리수를  $\square$  라 하면

$$\square + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

$$\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$$

바르게 계산하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$$

28. 다음은 영준이의 문제 풀이 과정을 나타낸 것이다. 틀린 부분을 찾아 바르게 고쳐보아라.

$$\begin{aligned} \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) &= \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \\ &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{8}{9}\right) = +\frac{16}{27} \end{aligned}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right)$   
 $\rightarrow \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-4) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$

### 해설

곱셈, 나눗셈의 계산에서는 순서대로 계산한다.

$$\begin{aligned} \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) &= \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \\ \rightarrow \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-4) \times \left(+\frac{9}{2}\right) \\ = +\frac{8}{3} \times \left(+\frac{9}{2}\right) &= +12 \end{aligned}$$