

1. 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.

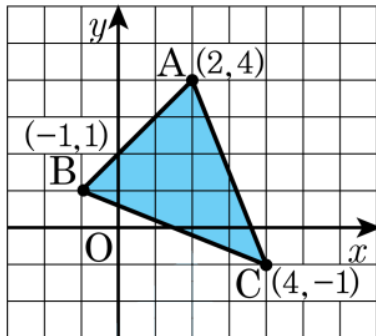
2. 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?

- ①  $\left| -\frac{8}{5} \right|$
- ② 0 보다  $\frac{8}{5}$  큰 수
- ③  $-\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ④  $+\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ⑤ 절댓값이  $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수

해설

- ①  $\left| -\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5}$
- ② 0 보다  $\frac{8}{5}$  큰 수 :  $\frac{8}{5}$
- ③  $-\frac{8}{5}$ 의 절댓값 :  $\left| -\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5}$
- ④  $+\frac{8}{5}$ 의 절댓값 :  $\left| +\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5}$
- ⑤ 절댓값이  $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수 :  $-\frac{8}{5}$

3. 다음 그림과 같이 세 점 A(2, 4), B(-1, 1), C(4, -1) 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④ 11      ⑤  $\frac{23}{2}$

해설

$$25 - \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 3 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 + \frac{1}{2} \times 2 \times 5 \right)$$

$$= 25 - \frac{9}{2} - 10 = \frac{21}{2}$$

4.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 6$ 이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

- ① 12      ② 9      ③ 4      ④ 1      ⑤ 3

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$6 = \frac{a}{3}, a = 18$$

$$\therefore y = \frac{18}{x}$$

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 9$

5. 자연수  $2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

$2^3 \times 5 \times 7$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2^2 \times 5 \times 7 = 140$ , 세 번째로 큰 수는  $2 \times 5 \times 7 = 70$  이므로,  $a - b = 140 - 70 = 70$  이다.

6. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송 이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

① 3 다발

② 4 다발

③ 8 다발

④ 12 다발

⑤ 16 다발

해설

똑같이 나누어 포장하려면 꽃다발 수는 24, 60, 52 의 공약수이어야 하고, 가능한 많은 꽃다발을 포장하려고 하므로 24, 60, 52 의 최대공약수이어야 한다.

$$\begin{array}{r} 24 \quad 60 \quad 52 \\ \hline 6 \quad 15 \quad 13 \end{array} \quad \therefore 4\text{다발}$$

7. 최대공약수가 20이고, 최소공배수가 160인 두 수의 차가 140일 때,  
두 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 180

해설

$$20) \begin{array}{r} A \quad B \\ a \quad b \end{array}$$

$160 = 20 \times a \times b$ ,  $a \times b = 8$ 이다.

$(a, b) = (1, 8), (2, 4), (4, 2), (8, 1)$

이때  $(A, B) = (20, 160), (40, 80), (80, 40), (160, 20)$ ,

두 수의 차가 140인 경우는  $(20, 160), (160, 20)$  두 가지이다.  
따라서 두 수의 합은 180이다.

8. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^b \times c$ 의 최대공약수가 12, 최소공배수가 2520 일 때,  $a + b - c$ 의 값은?

① 9

② 6

③ -4

④ -5

⑤ -7

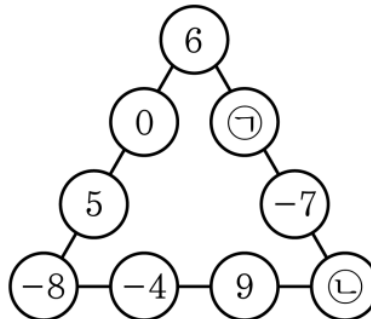
해설

$$12 = 2^2 \times 3, 2520 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \text{ 이므로}$$

$$a = 2, b = 1, c = 7 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b - c = 2 + 1 - 7 = -4 \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- ①  $\textcircled{\text{A}} : -2, \textcircled{\text{B}} : 6$       ②  $\textcircled{\text{A}} : 2, \textcircled{\text{B}} : 6$       ③  $\textcircled{\text{A}} : -2, \textcircled{\text{B}} : 0$   
④  $\textcircled{\text{A}} : -5, \textcircled{\text{B}} : 3$       ⑤  $\textcircled{\text{A}} : 5, \textcircled{\text{B}} : 3$

해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \textcircled{\text{B}} = 3, \textcircled{\text{B}} = 6,$$
$$6 + \textcircled{\text{A}} + (-7) + 6 = 3, \textcircled{\text{A}} = -2$$

10.  $\frac{8}{3}$  의 역수와  $\frac{21}{12}$  의 역수를 곱한 후 A의 역수를 나누었더니 1이 되었다. 이 때, A의 값은?

①  $\frac{5}{3}$

②  $\frac{7}{3}$

③  $\frac{9}{3}$

④  $\frac{11}{3}$

⑤  $\frac{14}{3}$

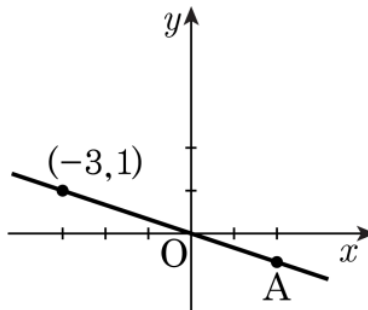
해설

$$\frac{3}{8} \times \frac{12}{21} \div \frac{1}{A} = 1$$

$$\frac{3}{14} \times A = 1$$

$$A = \frac{14}{3}$$

11. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프이다. 점 A의 좌표는?



- ①  $(2, -1)$       ②  $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$       ③  $\left(-\frac{2}{3}, 2\right)$   
④  $\left(2, -\frac{5}{3}\right)$       ⑤  $(-2, 2)$

해설

$y = ax$   $\Leftrightarrow x = -3, y = 1$  을 대입하면  $a = -\frac{1}{3}$  이다.

$y = -\frac{1}{3}x$   $\Leftrightarrow$ 므로 A의 좌표는  $\left(2, -\frac{2}{3}\right)$  이다.

12. 196 을  $a^m \times b^n$  으로 소인수분해하였을 때,  $a + b + m + n$  의 값은?

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

해설

$$196 = 2^2 \times 7^2$$

따라서  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

$$a + b + m + n = 13$$

13. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 의 절댓값은 6,  $y$ 의 절댓값은 9이다.  $x - y$  중 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$ 라고 할 때  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

- ① -10      ② -1      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

$x = +6, -6, y = +9, -9$  이므로

$x - y$ 의 최댓값은  $6 - (-9) = 6 + 9 = 15$

$x - y$ 의 최솟값은  $-6 - 9 = -15$

따라서  $a = 15, b = -15$  이다.

$$\therefore a \div b = 15 \div (-15) = -1$$

14.  $-10 < x < 9$ 인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc$ 의 최댓값을 구하여라.

① 352

② 144

③ 108

④ 576

⑤ 676

해설

$-10 < x < 9$ 의 범위를 만족하는 정수는

$-9, -8, -7, \dots, 7, 8$  이므로

$abc$ 의 최댓값은  $(-9) \times (-8) \times 8 = 576$  이다.

15. 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.

16. 수직선 위에 대응하는 두 점  $\frac{2}{5}$  와  $-\frac{1}{3}$  사이의 거리를  $a$ , 원점에서  $\frac{3}{4}$  의 2배만큼 떨어진 곳에 위치한 두 점 사이의 거리를  $b$  라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{11}{5}$

해설

$$a = \frac{2}{5} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6+5}{15} = \frac{11}{15}$$

원점에서  $\frac{3}{4}$  까지의 거리의 두 배는  $\left|\frac{3}{4}\right| \times 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2}$  이므로

$$b = \frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) = 3$$

$$\therefore a \times b = \frac{11}{15} \times 3 = \frac{11}{5}$$

17. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는  $5 : 4$  였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는  $1 : 2$  가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: 권

▷ 정답: 30 권

### 해설

처음 A가 가진 책의 권수를  $5x$  권, B가 가진 책의 권수를  $4x$  권이라 하자.

결과적으로 A가 12권의 책이 줄어들었으므로  $5x - 12 : 4x + 12 = 1 : 2$  이다.

$$4x + 12 = 10x - 24$$

$$6x = 36, x = 6$$

따라서 처음 A는 30 권, B는 24 권의 책을 가지고 있었다.

18. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km로 걸어가면 시속 10km로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

① 2km

② 2.5km

③ 3km

④ 4km

⑤ 6km

### 해설

학교에서 도서관까지의 거리 :  $x$ km

시속 10km로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4km로 걸어갈 때

걸리는 시간에서  $\frac{36}{60}$  분을 빼야한다.

$$\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$$

$$2x = 5x - 12$$

$$-3x = -12$$

$$x = 4(\text{km})$$

19. 점 A( $a, 6 - 2a$ ) 가  $x$  축 위의 점이고, 점 B  $\left(\frac{1}{4}b - 4, b\right)$  가  $y$  축 위의 점일 때, 삼각형 AOB 의 넓이는? (단, 점 O 는 원점이다.)

- ① 18      ② 20      ③ 24      ④ 36      ⑤ 48

해설

A( $a, 6 - 2a$ ) 가  $x$  축 위의 점이므로

$$6 - 2a = 0, a = 3$$

$$\therefore A(3, 0)$$

B  $\left(\frac{1}{4}b - 4, b\right)$  이  $y$  축 위의 점이므로

$$\frac{1}{4}b - 4 = 0, b = 16$$

$$\therefore B(0, 16)$$

$$\therefore \triangle AOB = 3 \times 16 \times \frac{1}{2} = 24$$

20. 서로 다른 두 자연수  $a, b$ 의 최소공배수는 60이고,  $9a - b = 6$  일 때,  
두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$a, b$ 의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$ 이라고 하면  $a = xG$ ,  
 $b = yG$ ,  $L = xyG$  (단,  $x$ 와  $y$ 는 서로소)로 놓을 수 있다.

최소공배수가 60이므로  $xyG = 60 \cdots \textcircled{L}$

또  $9a - b = 6$ 이므로

$$9xG - yG = 6 \cdots \textcircled{L'}$$

각 변끼리  $\frac{\textcircled{L}}{\textcircled{L'}}$ 을 계산하면

$$\frac{9xG - yG}{xyG} = \frac{6}{60} \text{에서 } \frac{9x - y}{xy} = \frac{1}{10},$$

$$90x - 10y = xy, x(90 - y) = 10y,$$

$$y > 0, 90 - y > 0 \text{이므로 } 1 \leq y \leq 89 \text{이고}$$

$xyG = 60$ 이므로  $1 \leq y \leq 60$ 을 만족하는  $(x, y)$ 의 순서쌍은  $(2, 15)$ ,  
 $(5, 30)$ ,  $(10, 45)$ ,  $(15, 54)$

$x, y$ 는 서로소인 자연수이므로

$$x = 2, y = 15$$

따라서 두 수의 최대공약수는

$$xyG = 60 \text{에서 } G = 2$$

21. 세 수 124, 156, 204를 어떤 수로 나누었더니 그 나머지가 모두 같았다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수와 그 때의 나머지를 구하여라.

- ① 어떤 수 : 7, 나머지 : 2
- ② 어떤 수 : 9, 나머지 : 5
- ③ 어떤 수 : 12, 나머지 : 6
- ④ 어떤 수 : 16, 나머지 : 2
- ⑤ 어떤 수 : 16, 나머지 : 12

해설

어떤 수를  $x$ , 나머지를  $r$ 이라 하고 세 수 124, 156, 204의 몫을 각각  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ 라 하면

$124 = xQ_1 + r$ ,  $156 = xQ_2 + r$ ,  $204 = xQ_3 + r$ 이므로  
각각의 수의 차는  $x$ 로 나누어 떨어진다.

$$204 - 124 = 80, 204 - 156 = 48, 156 - 124 = 32$$

32, 48, 80의 최대공약수는 16이므로 어떤 수는 16이고 그 때의 나머지는 12이다.

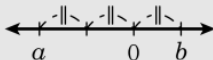
22.  $a < 0, b > 0$  이고  $|a| = 2|b|$  일 때,  $-a, -b, \frac{a+b}{2}, a-b$  중 두 번째로 작은 것을 구하여라.

▶ 답:

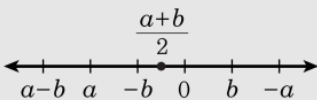
▷ 정답:  $-b$

해설

$a < 0, b > 0$  이고  $|a| = 2|b|$  인  $a, b$  를 수직선에 나타내 보면



다음과 같다.



예를 들어,  $a = -2, b = 1$  이라고 하면

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

$$\textcircled{2} \quad -b = -1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+b}{2} = \frac{-2+1}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad a-b = -2-1 = -3$$

대소 관계는  $a-b < -b < \frac{a+b}{2} < -a$

따라서 두 번째로 작은 것은  $-b$  이다.

23.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}(x + a) = -4$ 의 해가 음의 정수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5 개

해설

$$\frac{4}{3}x - \frac{2}{3}(x + a) = -4$$

$$\frac{2}{3}x = \frac{2}{3}a - 4$$

$$x = a - 6$$

$a - 6$ 이 음수가 되게 하는 자연수  $a$ 는 1, 2, 3, 4, 5이다.

∴ 5개

24. 둘레가 1km인 운동장의 한 지점에서 A가 출발하여 50m/min의 속도로 달린다. A가 출발한 지 5분 후에 이번에는 B가 같은 지점에서 A와 반대 방향으로 출발하여 100m/min의 속도로 달릴 때, 두 사람이 출발한 후 다섯 번째로 마주치는 것은 출발한 지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답 : 분

▶ 정답 :  $\frac{95}{3}$  분

### 해설

A의 속도가 50m/min이므로, B가 출발할 때 A는 250m를 가 있다.

A, B가 처음 만나려면 둘이 움직인 거리가 750m이어야 하고, 두 번째부터는 1000m를 가야 한 번 더 만난다.

따라서 5번 마주치려면 4750m를 가야 하므로, 다섯 번 만날 때까지 움직인 시간은

$$\frac{4750}{50 + 100} = \frac{95}{3} \text{ (분) 이다.}$$

25. 갑과 을이 100m 떨어진 지점에서 마주 보고 동시에 달리기 시작했다.  
병은 갑과 같은 곳에서 출발하여 을을 만나면 갑에게 돌아가고, 다시  
갑을 만나면 을에게 돌아가기를 반복하여, 갑과 을이 만나면 멈춘다.  
갑, 을, 병은 각각  $3\text{ m/s}$ ,  $2\text{ m/s}$ ,  $6\text{ m/s}$ 의 일정한 속도로 달렸을 때,  
병이 달린 거리를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 120m

해설

병을 갑과 을이 만나면 멈추므로 갑과 을이 만날 때까지는 같은  
속도로 계속 달린다.

갑과 을이 만나는 시간은  $\frac{100}{3+2} = 20\text{ 초}$  후이다.

따라서 병이 달린 거리는  $6 \times 20 = 120\text{ (m)}$  이다.