

1. 60에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3
- ② 5
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 20

해설

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

2. 28에 가능한 한 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$28 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$28 = 2^2 \times 7$$

$$a = 7$$

$$2^2 \times 7 \times 7 = b^2$$

$$2^2 \times 7^2 = b^2$$

$$b = 2 \times 7 = 14$$

3.  $\frac{252}{a}$  가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다.  $a$  가 1 보다 클 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7$  이므로 지수가 홀수인 수 7 을 나누어 주면  
 $252 \div 7 = 36 = 6 \times 6$  이 되어 6 의 제곱이 된다.

4. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.

㉠ 최대공약수가 24인 두 수  $a, b$ 의 공약수

㉡ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

㉠ 최대공약수가 24인 두 수  $a, b$ 의 공약수는 24의 공약수이므로  
 $24 = 2^3 \times 3^1$ 에서 약수의 개수는

$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$

㉡ 4와 6의 최소공배수는 12이므로

50보다 작은 12의 배수는 12, 24, 36, 48의 4개

$$\therefore 8 + 4 = 12$$

5. 자연수  $n$ 에 대하여  $n+3$ 은 5의 배수이고  $n+5$ 는 3의 배수일 때,  
 $n+8$ 을 15로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$n+3$ 은 5의 배수이므로

값은 2, 7, 12, 17, 22, … 이고,

$n+5$ 는 3의 배수이므로

값은 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, … 이다.

그러므로 자연수  $n$ 이 될 수 있는 수는

위 두 값의 공통부분이므로 7, 22, 37, 52, … 이다.

$\therefore (n+8$ 을 15로 나눈 나머지)=0

6. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42cm, 70cm, 84cm인 직육면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빈틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 14cm

해설

정육면체가 가능한 한 커야하고, 상자의 빈틈이 없도록 채워야 하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다.

따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는

$$42 = 2 \times 3 \times 7, 70 = 2 \times 5 \times 7, 84 = 2^2 \times 3 \times 7 \text{ 의 최대공약수 } \\ 2 \times 7 = 14 \text{ (cm)}$$

7. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 168cm 인 직사각형 모양의 벽 면에 크기가 같은 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 개수를 최대한 적게 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또한, 타일이 몇 개가 사용되는가?

- ① 18cm, 35 개      ② 24cm, 35 개      ③ 18cm, 40 개  
④ 24cm, 40 개      ⑤ 28cm, 40 개

### 해설

타일의 한 변의 길이를  $x$  cm 라 하면,

$$120 = x \times \square, 168 = x \times \triangle$$

$x$  는 120 과 168 의 최대공약수

$$120 = 2^3 \times 3 \times 5, 168 = 2^3 \times 3 \times 7$$

$$\therefore x = 2^3 \times 3 = 24 \text{ (cm)}$$

$$120 = 24 \times 5, 168 = 24 \times 7 \text{ 이므로}$$

$$\text{필요한 타일의 개수는 } \therefore 5 \times 7 = 35 \text{ (개)}$$

8. 가로의 길이가 1200cm, 세로의 길이가  $2^3 \times 3^2 \times 5$ cm인 벽면이 있다.  
이 벽면에 가능한 한 큰 정사각형의 타일을 붙이려고 한다. 정사각형의  
타일은 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 30개

해설

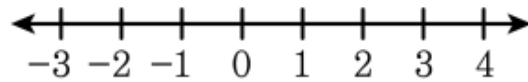
$1200 = 2^4 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는

$$2^3 \times 3 \times 5 = 120$$

따라서 정사각형의 타일의 한 변의 길이가 120cm 이므로 필요한  
타일의 개수는

$$(1200 \div 120) \times (360 \div 120) = 10 \times 3 = 30 \text{ (개)} \text{이다.}$$

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

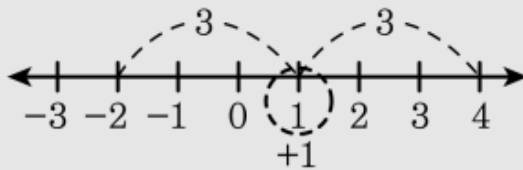


▶ 답 :

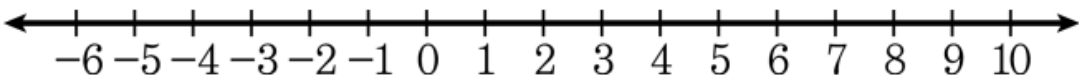
▷ 정답 :  $+1$

해설

수직선을 이용하여 구하면, 다음과  
같다.



10. 수직선 위에  $-6$ 과  $+10$ 을 대응시켰을 때, 두 수에서 같은 거리에 있는 점에 대응되는 수를 구하여라.

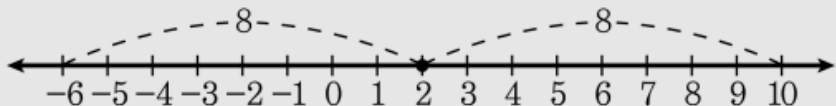


▶ 답:

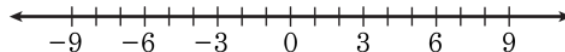
▷ 정답:  $+2$

해설

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



11. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

$-5$  보다 2 작은 수는  $-5$ 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로  $-7$  이다.

$4$  보다 5 큰 수는  $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로  $+9$  이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각  $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



## 12. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $x$  는 2 이상 3 미만이다  $\Rightarrow 2 \leq x < 3$
- ②  $x$  는 -1 초과 5 이하이다  $\Rightarrow -1 < x \leq 5$
- ③  $x$  는 1 미만 0 초과이다  $\Rightarrow 0 < x < 1$
- ④  $x$  는 0 이상 4 미만이다  $\Rightarrow 0 \leq x < 4$
- ⑤  $x$  는 -3 초과 4 미만이다  $\Rightarrow -3 < x < 4$

해설

$x$  는 0 이상 4 미만이다.  $\Rightarrow 0 \leq x < 4$

### 13. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a$  는  $-3$  초과이다.  $\Rightarrow a > -3$
- ②  $a$  는  $2$  이하이다.  $\Rightarrow a \leq 2$
- ③  $a$  는  $0$  미만이다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ④  $a$  는  $8$  이상이다.  $\Rightarrow a \geq 8$
- ⑤  $a$  는  $4$  이상이다.  $\Rightarrow 4 \leq a$

해설

미만은 같은 경우를 포함하지 않으므로 등호를 빼야 한다.

#### 14. 다음을 부등호를 사용하여 나타내어라.

$x$  는  $-1$ 보다 크고  $8$ 보다 크지 않다.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-1 < x \leq 8$

#### 해설

$x$  는  $-1$ 보다 크다 :  $-1 < x$

$x$  는  $8$ 보다 크지 않다는  $x$  는  $8$ 보다 작거나 같다와 동일하다 :

$x \leq 8$

따라서  $x$  는  $-1$ 보다 크고  $8$ 보다 크지 않다 :

$-1 < x \leq 8$

15. 다음 중 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a + b < 0$
- ②  $a^2 - b > 0$
- ③  $a + 2b < 0$
- ④  $a + b^2 > 0$
- ⑤  $b - a > 0$

해설

- ① 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$
- ② 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$
- ③ 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$
- ④ 반례 :  $a = -5$ ,  $b = 2$

16.  $a$  가 2 보다 5 만큼 작은 정수일 때,  $a$  ,  $-a$  , 2 의 대소관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a < 2 < -a$

해설

$$a = 2 - 5 = -3 \text{ 이므로 } -a = 3$$

따라서 대소관계는  $a < 2 < -a$

17. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $b \times c > 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$
- ②  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$
- ③  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$
- ④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$
- ⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 이므로  $a$ ,  $b$ 는 서로 다른 부호이다.

그런데  $a > b$ 이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$

$b \times c > 0$ 이므로  $b$ ,  $c$ 의 부호는 같다.

$\therefore c < 0$

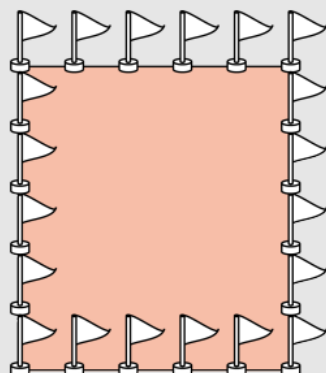
18. 가로 80m, 세로 96m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 깃발을 세우려고 한다. 4 개의 모퉁이에는 반드시 깃발을 세워야 하고, 깃발은 가능한 적게 사용하려고 할 때, 필요한 깃발의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 22개

해설

모퉁이에 반드시 깃발을 세우고 일정한 간격으로 깃발을 세우면서 최소의 깃발을 세우려면, 가로와 세로의 최대 공약수만큼 거리를 떨어뜨려 세우면 된다. 80 과 96 의 최대공약수는 16 이므로, 필요한 깃발의 개수는 22개 이다.



19. 가로의 길이가 450 m, 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

- ① 30 m
- ② 15 m
- ③ 10 m
- ④ 3 m
- ⑤ 2 m

해설

나무를 가능한 한 적게 심으려면 심는 간격이 넓어야 하므로 450과 240의 최대공약수인 30 m이다.

20. 세 변의 길이가 각각 66m, 84m, 78m인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지 고르면?

- ① 6 그루
- ② 18 그루
- ③ 24 그루
- ④ 38 그루
- ⑤ 41 그루

해설

66, 84, 78의 최대공약수는 6이므로

나무의 수는

$$\begin{aligned}(66 \div 6) + (84 \div 6) + (78 \div 6) &= 11 + 14 + 13 \\ &= 38 \text{ (그루)}\end{aligned}$$

21. 세 자연수 3, 4, 5 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 모두 2인 자연수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 122

해설

구하는 수는 (3, 4, 5의 공배수) + 2

3, 4, 5의 최소공배수는 60이고 60의 배수는  
60, 120, 180, … 이다.

따라서 가장 작은 세 자리의 수는  
 $120 + 2 = 122$  이다.

22. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 60      ② 61      ③ 120      ④ 181      ⑤ 121

해설

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

4, 5, 6의 최소공배수는 60이고, 세 수의 공배수 중에서 세 자리인 가장 작은 자연수는 120이다.

$$\therefore 120 + 1 = 121$$

23. 자연수  $N$  을 2에서 8 까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1 이다.  
이것을 만족하는  $N$  중에서 1500 에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 1681

해설

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 의 최소공배수는 840 이므로 구하는 수는  
 $840 \times 2 + 1 = 1681$  이다.

24. 1부터  $n$  까지의 유리수 중에서 분모가 7인 정수가 아닌 유리수의 개수가 120개일 때, 자연수  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

1부터  $n$  까지의 유리수는

$\frac{7}{7}$ 부터  $\frac{7n}{7}$  까지의 유리수이다.

이 중  $n$  개의 정수가 있으므로

$$7n - 6 - n = 120 \text{ 이다.}$$

따라서  $6n = 126$ ,  $n = 21$  이다.

25. 다음의 조건을 만족하는 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

$$\textcircled{\text{I}} \quad |a| + 2 = b$$

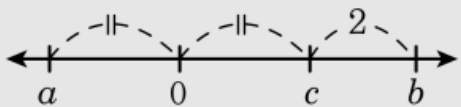
$$\textcircled{\text{L}} \quad a < 0, \quad c > 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad |a| = |c|$$

▶ 답:

▶ 정답:  $a < c < b$

해설



$$\therefore a < c < b$$

## 26. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

①  $|-3| < 0$

②  $-11 < -13$

③  $|-16| < |-17|$

④  $15 > 19$

⑤  $|+21| < |-20|$

해설

①  $|-3| = 3 > 0$

②  $-11 > -13$

③  $|-16| = 16 < |-17| = 17$

④  $15 < 19$

⑤  $|+21| = 21 > |-20| = 20$

27. 수직선 위의 9에 대응하는 점을 A, -2에 대응하는 점을 B라 할 때,  
두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

- ① 2.5      ② 3.5      ③ 4      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

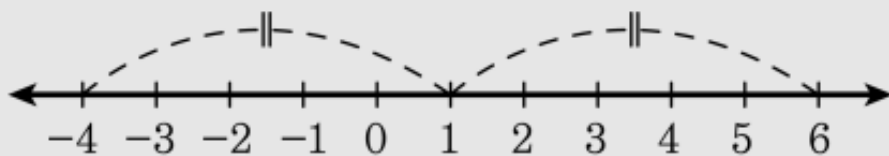
수직선 위에서 9와 -2 사이의 거리는  $9 - (-2) = 11$  이므로 두  
점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수는 -2 보다  
 $11 \div 2 = 5.5$  만큼 큰 수 또는 9 보다  $11 \div 2 = 5.5$  만큼 작은  
수이다.

$$\therefore -2 + 5.5 = 3.5$$

28. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

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

해설



두 점 사이의 거리는 10 이므로 구하는 점이 나타내는 수는 1

29. 수직선에서  $-4$  와  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

①  $-1$

②  $-0.5$

③  $0.5$

④  $1$

⑤  $1.5$

해설

$-4$  와  $3$ 의 거리는  $7$  이므로

같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는  $-4 + 7 \times \frac{1}{2} = -0.5$  이다.

30. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.  
어떤 정수는 무엇인가?

① -5

② -4

③ -7

④ -6

⑤ -3

해설

어떤 정수를  $x$  라 하면

$$x + 6 > 0 \text{ 이므로 } x > -6$$

$$x + 4 < 0 \text{ 이므로 } x < -4$$

$$\therefore -6 < x < -4 \text{ 이므로 } x = -5$$

31. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때,  $A + B + C + D + E$  의 값을 구하여라.

2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8

▶ 답 :

▷ 정답 : -20

해설

각 줄의 합은  $(-4) + (-1) + (-4) + 8 = -1$  이므로

$A = -5, B = 0, C = -8, D = -7, E = 0$

$$\therefore A + B + C + D + E = -20$$

32. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, A, B, C, D, E 의 합을 구하여라.

2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8

▶ 답 :

▷ 정답 : -20

해설

각 줄의 합은  $(-4) + (-1) + (-4) + 8 = -1$  이므로

$$A = -5, B = 0, C = -8, D = -7, E = 0$$

$$\therefore A + B + C + D + E = -20$$

33. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = (|a| \times |b|) \times (a \times b)$ 으로 정의할 때,  
 $A = (-4) \odot (+3)$ ,  $B = (+8) \odot (-2)$ 에 대하여  $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 112

해설

$A - B$ 를 풀려면

$$A = (-4) \odot (+3),$$

$B = (+8) \odot (-2)$ 을 먼저 풀어야 한다.

$$A = (|(-4)| \times |(+3)|) \times ((-4) \times (+3))$$

$$= (4 \times 3) \times (-12) = -144$$

$$B = (|(+8)| \times |(-2)|) \times ((+8) \times (-2))$$

$$= (8 \times 2) \times (-16) = -256$$

따라서  $(-144) - (-256) = (-144) + (+256) = 112$ 이다.

34.  $a$  가 음의 정수,  $b$  가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $(-1) \times a$

㉡  $(-2) \times b$

㉢  $a \times b$

㉣  $a \times b \times b$

㉤  $a \times a \times b$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

음의 정수가 짹수번 곱해진 것이 양의 정수가 된다.

35. 다음을 계산한 결과로 올바른 것은?

$$(-2.5) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-3.6)$$

- ①  $\frac{21}{20}$       ②  $\frac{27}{20}$       ③  $-\frac{21}{20}$       ④  $-\frac{23}{20}$       ⑤  $-\frac{27}{20}$

해설

$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) = -\frac{27}{20}$$

36. 4개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $A$ ,  $B$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = \frac{8}{3}$

▷ 정답:  $B = -12$

해설

$$A = (-4) \times (-2) \times \left( +\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3}$$

$$B = (-4) \times (-2) \times \left( -\frac{3}{2} \right) = -12$$

$$\therefore A = \frac{8}{3}, B = -12$$

37. 네 유리수  $\frac{2}{3}, -2, -1\frac{1}{3}, -\frac{7}{2}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들 어진 수의 부호가 양수이어야

한다. 따라서, 양수 1개, 음수 2개를 뽑는다.  
이때, 음수 2개는 절댓값이 큰 수 2개이다.

$$M = \frac{2}{3} \times (-2) \times \left(-\frac{7}{2}\right) = \frac{14}{3}$$

최솟값이 되려면 음수 3개를 뽑는다.

$$m = (-2) \times \left(-1\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{2}\right) = -\frac{28}{3}$$

$$\therefore M - m = \frac{14}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = \frac{42}{3} = 14$$

38.  $\frac{b}{a}$ 라는 식의  $a$ 와  $b$ 에  $-\frac{9}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{9}{4}$ 를 대입시켰을 때, 나올 수 있는 최댓값과 최솟값의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{81}{4}$

해설

$\frac{b}{a}$  식이 최댓값을 가지는 값은 같은 부호의 값을  $a, b$ 에 대입시켰을 때 나온다. 이 때 가질 수 있는 값은 3, 9 이다.

$\frac{b}{a}$  식이 최솟값을 가지는 다른 부호의 값을  $a, b$ 에 대입시켰을 때 나온다. 이 때 가질 수 있는 값은  $-\frac{45}{4}, -\frac{15}{4}, -\frac{12}{5}, -\frac{5}{4}, -\frac{4}{5}, -\frac{5}{12}, -\frac{4}{15}, -\frac{4}{45}$  이다.

따라서  $\frac{b}{a}$  식의 최댓값과 최솟값의 차는

$$9 - \left(-\frac{45}{4}\right) = \frac{81}{4} \text{ 이다.}$$

39.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 예를 들어  $[2.5]$ 에서 2.5를 넘지 않는 최대 정수는 2이므로  $[2.5] = 2$  이다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$[-4.1] - [9.3] \div \frac{1}{[-0.6]}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$[-4.1] = -5, [9.3] = 9, [-0.6] = -1$$

$$[-4.1] - [9.3] \div \frac{1}{[-0.6]}$$

$$= (-5) - 9 \div (-1)$$

$$= (-5) + 9$$

$$= 4$$

40. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여

$a \circ b =$  (수직선 위의 두 수  $a, b$ 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수)

로 정의할 때,  $\frac{1}{2} \circ \left( \frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} \right)$ 의 값은?

①  $\frac{5}{12}$

②  $\frac{7}{24}$

③  $\frac{11}{36}$

④  $\frac{19}{48}$

⑤  $\frac{23}{60}$

해설

$$\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4} = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{2} = \frac{7}{24}$$

$$\frac{1}{2} \circ \frac{7}{24} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{7}{24}}{2} = \frac{19}{48} \text{ 이다.}$$

41. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a\Delta b = a \div b + 1$ 로 정의할 때,  $34\Delta\left(\frac{2}{3}\Delta 5\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 31 또는 +31

해설

$$\frac{2}{3}\Delta 5 = \frac{2}{3} \div 5 + 1 = \frac{2}{15} + 1 = \frac{17}{15}$$

$$34\Delta\frac{17}{15} = 34 \div \frac{17}{15} + 1 = 30 + 1 = 31 \text{ 이다.}$$