

1. $2^a \times 3^b \times 11^c$ 이 132 를 약수로 가질 때, 세 자연수 a, b, c 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

132 를 소인수분해하면 $132 = 2^2 \times 3 \times 11$ 이다. 한편 $2^a \times 3^b \times 11^c$ 이 132 를 약수로 가지므로 a 는 2 보다 크거나 같고, b 는 1 보다 크거나 같다. 또한 c 도 1 보다 크거나 같다.

따라서 a, b, c 의 최솟값은 각각 2, 1, 1 이므로 구하는 합은 $2 + 1 + 1 = 4$ 이다.

2. 다음에서 350 과 서로소인 수를 모두 골라라.

Ⓐ 21

Ⓑ 46

Ⓒ 9

Ⓓ 23

Ⓔ 25

Ⓕ 169

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓥ

▷ 정답 : Ⓩ

해설

$$350 = 2 \times 5^2 \times 7 \text{ 이므로}$$

2, 5, 7의 배수가 아닌 수를 찾는다.

2의 배수는 46, 5의 배수는 25, 7의 배수는 21이므로 350과 서로소인 수는 9, 23, 169이다.

3. 어느 버스 정류장에서는 버스 A, B, C가 각각 10분, 12분, 16분 간격으로 운행한다. 오전 9시에 세 버스가 동시에 출발했다면 오후 6시까지 몇 번 더 동시에 출발할지 구하여라.

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 2 번

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 10 \ 12 \ 16 \\ 2) \ \underline{5} \ \underline{6} \ \underline{8} \\ \ 5 \ \ 3 \ \ 4 \end{array}$$

(최소공배수) : $2 \times 2 \times 5 \times 3 \times 4 = 240$

세 버스는 240분(=4시간)마다 동시에 출발한다.

$18 - 9 = 9$ (시간)

$$9 \div 4 = 2 \cdots 1$$

오전 9시에 동시에 출발하고 오후 6시까지 2번 더 동시에 출발한다.

4. $a = -b$, $|a| = |b|$ 일 때 점 A(a), 점 B(b) 가 있을 때 $\overline{AB} = 6$ 이다. 점 A 와 점 B의 좌표를 구하시오.(단, $a > b$)

▶ 답 :

▶ 정답 : A(3), B(-3)

해설

$a = -b$, $|a| = |b|$ 은 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수를 말한다.
두 점 사이의 거리가 6 이고 $a > b$ 가 성립하여야 한다.
두 점은 원점으로부터의 거리가 같으므로 $a = 3$, $b = -3$ 이다.
따라서 점 A(3), 점 B(-3) 이 된다.

5. $[a]$ 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때, $[-4.8] \leq x < \left[\frac{15}{7} \right]$ 인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7개

해설

$$[-4.8] \leq x < \left[\frac{15}{7} \right] \text{에서}$$

$$[-4.8] = -5, \left[\frac{15}{7} \right] = 2 \text{ 이므로}$$

$-5 \leq x < 2$ 인 정수를 구하면 $-5, -4, \dots, 1$ 의 7개다.

6. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$ 이라고 한다.
 $\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -13

해설

중괄호부터 따로따로 계산하면 각각 다음과 같다.

$$\begin{aligned} (-7) \oplus (+3) &= (-7) + (+3) - 7 \\ &= (-4) - 7 \\ &= -11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2) \ominus (-4) &= (-2) - (-4) + 2 \\ &= (-2) + (+4) + 2 \\ &= 2 + 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} (-11) \ominus (+4) &= (-11) - (+4) + 2 \\ &= (-11) + (-4) + 2 \\ &= -15 + 2 \\ &= -13 \end{aligned}$$

이다.

7. 네 유리수 $\frac{5}{3}$, $-\frac{2}{15}$, -8 , $-\frac{3}{7}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 작은 수는?

- ① -8 ② $-\frac{40}{7}$ ③ $-\frac{16}{9}$ ④ $-\frac{16}{35}$ ⑤ $-\frac{2}{21}$

해설

주어진 네 유리수 중에서 세 수를 뽑아 곱할 때,

그 결과가 가장 작으려면 $-\frac{2}{15}$, -8 , $-\frac{3}{7}$ 을 곱하면 되고, 그

결과는

$$\left(-\frac{2}{15}\right) \times (-8) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$

$$= \left(-\frac{2}{15}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (-8)$$

$$= \left(+\frac{2}{35}\right) \times (-8)$$

$$= -\frac{16}{35}$$

8. $3 - \left\{ \frac{1}{2} - 2 - \left(-\frac{2}{5} \right) \div 2 \right\} \times 5 - \frac{3}{2}$ 을 계산하면?

① 8

② 13

③ $-\frac{13}{10}$

④ $\frac{19}{2}$

⑤ $-\frac{13}{5}$

해설

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

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

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

$$= 3 - \left(-\frac{13}{10} \right) \times 5 - \frac{3}{2}$$

$$= 3 + \frac{13}{2} - \frac{3}{2} = 3 + 5 = 8$$