

1. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

보기

- Ⓐ 32, 120, 144 Ⓑ 18, 126, 150 Ⓒ 24, 60, 168

- Ⓐ 4, 6, 8 Ⓑ 6, 12, 24 Ⓒ 8, 6, 12

- Ⓐ 8, 12, 24 Ⓑ 12, 6, 12

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 32 \ 120 \ 144 \\ 2) \ 16 \ 60 \ 72 \\ \textcircled{\text{A}} \quad 2) \ 8 \ 30 \ 36 \\ \qquad\qquad\qquad 4 \ 15 \ 18 \end{array}$$

최대공약수 : 8

$$\begin{array}{r} 2) \ 18 \ 126 \ 150 \\ 3) \ 9 \ 63 \ 75 \\ \textcircled{\text{C}} \quad 3) \ 3 \ 21 \ 25 \end{array}$$

최대공약수 : 6

$$\begin{array}{r} 2) \ 24 \ 60 \ 168 \\ 2) \ 12 \ 30 \ 84 \\ \textcircled{\text{E}} \quad 3) \ 6 \ 15 \ 42 \\ \qquad\qquad\qquad 2 \ 5 \ 14 \end{array}$$

최대공약수 : 12

따라서 차례대로 쓴 것은 8, 6, 12 이다.

2.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -52      ② 2      ③ 5      ④ 25      ⑤ 52

해설

$x$ 의 절댓값이 13 이므로  $x$ 는 13, -13  
 $y$ 의 절댓값이 4 이므로  $y$ 는 4, -4  
 $x \times y > 0$  일 때는  $x = 13, y = 4$  또는  $x = -13, y = -4$  이므로  
 $xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

3. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.

- ①  $+0.9$       ②  $0$       ③  $-0.8$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{10}$

해설

가장 왼쪽에 있는 수는 가장 작은 수이다.

$-\frac{9}{10} < -0.8 < 0 < +0.9 < \frac{3}{2}$  이므로 가장 왼쪽에 있는 수는  $-\frac{9}{10}$ 이다.

4. 다음을 계산한 값을 차례로 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \ (-13) + (+32) + (-25) - (-19)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ -24 - 17 + 29 - 15$$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} \ (-13) + (+32) + (-25) - (-19) \\ = (-13) + (+32) + (-25) + (+19)\end{aligned}$$

$$= 13$$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{B}} \ -24 - 17 + 29 - 15 \\ = (-24) + (-17) + (+29) + (-15)\end{aligned}$$

$$= -27$$

5.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?

$$\begin{aligned}
 &= (-18) + (+17) + (+18) + (+15) && \text{①} \\
 &= \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15) && \text{②} \\
 &= 0 + 32 && \text{③} \\
 &= 32 && \text{④}
 \end{aligned}$$

① ⑦      ② ⑤

③ ④      ④ ⑧

⑤ 없음

**해설**

⑦의 덧셈을 고치는 과정에서 틀리기 시작하였다.  
올바른 풀이는 다음과 같다.

$$\begin{aligned}
 &(-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\
 &= (-18) + (+17) + (+18) + (-15) \\
 &= \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (-15) \\
 &= 0 + 2 \\
 &= 2
 \end{aligned}$$

6. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

[보기]

- |       |       |      |
|-------|-------|------|
| Ⓐ 1   | Ⓑ 33  | Ⓒ 55 |
| Ⓓ 149 | Ⓔ 144 |      |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

[해설]

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 149 이다.

7. 다음 중 자연수 180를 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^4 \times 5$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5$

③  $2 \times 3 \times 5^2$

④  $2 \times 3^3 \times 5$

⑤  $3^4 \times 5$

해설

2) 180

2) 90

3) 45

3) 15

5

$\therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

8. 72의 소인수를 모두 구하면?

- ① 8, 9      ② 2, 3      ③  $2^3$ ,  $3^2$   
④ 11, 51      ⑤ 2, 36

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$  이므로 소인수는 2와 3이다.  
 $\therefore 2, 3$

9. 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $n$  的 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$240 = 2^4 \times 3 \times 5$$

약수의 개수는  $(4+1) \times (1+1) \times (1+1) = 20$

$2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수는  $(3+1) \times (n+1) = 20$

$$\therefore n = 4$$

10. 다음 중 8 과 서로소가 아닌 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

해설

6 과 8 의 최대공약수는 2 이므로 서로소가 아니다.

11. 두 자연수의 최대공약수가 7이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

① 42      ② 49      ③ 56      ④ 60      ⑤ 63

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 할 때,  
 $G \times L = A \times B$

$420 = 7 \times (\text{최소공배수})$  이다.

$\therefore (\text{최소공배수}) = 60$

12. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

$$-2, \frac{5}{2}, \frac{8}{2}, -2.5, -\frac{7}{2}, \frac{12}{3}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이므로  $-2, -2.5, -\frac{7}{2}$

은 양의 정수가 아니다.

분수 형태의 모양이더라도 약분하여 자연수가 된다면 양의 정수로 구분한다.

따라서 양의 정수는  $\frac{8}{2}, \frac{12}{3}$  이므로 2 개이다.

13.  $-7.1$  과  $3.5$  사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

해설

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  으로 11 개

14. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{7}$  또는  $+\frac{3}{7}$

해설

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$\boxed{\quad} = \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \frac{6}{14}$$

$$= \frac{3}{7}$$

15. 80에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$80 = 2^4 \times 5$$

곱해야 할 가장 작은 자연수는 5

16. 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.

17.  $14 \times \boxed{\quad} \times 35$  의 약수의 개수가 36 일 때,  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈  
가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

( i )  $\boxed{\quad} = 2^a$  일 때

$$36 = (5+1) \times (2+1) \times (1+1) \Rightarrow 36 = 6 \times 3 \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 2^4 = 16$$

( ii )  $\boxed{\quad} \neq 2^a$  일 때

$$36 = (a+1) \times (1+1) \times (2+1) \times (1+1)$$

$$a = 2, \text{ 가장 작은 자연수는 } 3^2 = 9$$

$\therefore$  ( i ), ( ii )에서 가장 작은 자연수는 9

18. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 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, 78 의 최대공약수는 6 이므로  
나무의 수는

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

19. 자전거로 공원을 한 바퀴 도는 데 수지는 10분, 진원은 5분, 미수는 7분이 걸린다.  
세 사람이 같은 곳에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 돌 때, 다음에 처음으로 동시에 만나게 되는 것은 출발 후 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답:

분 후

▷ 정답: 70분 후

해설

10, 5, 7의 최소공배수는 70이므로 세 사람은 70분마다 동시에 출발점에서 다시 만나게 된다.

$$5) \frac{10}{2} \quad \frac{5}{1} \quad \frac{7}{7}$$

20. 다음 중 계산 결과가  $-2$  인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $(-3) \times 4 \div 6$

Ⓑ  $(-24) \div (-12) \times (-1)$

Ⓒ  $6 + (-2) \times 4$

Ⓓ  $14 \div (-2) - (-5)$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓝ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ

[해설]

Ⓐ  $(-12) \div 6 = -2$

Ⓑ  $2 \times (-1) = -2$

Ⓒ  $6 + (-8) = -2$

Ⓓ  $(-7) + (+5) = -2$

21. 소인수분해를 이용하여 50의 약수의 개수를 구하려고 한다. 다음 중  $a, b, c$ 에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$50 = 2^a \times 5^b \quad \text{약수의 개수 : } (a+1) \times (b+1) = c \text{ (개)}$$

- ① 1, 2, 3    ② 1, 2, 6    ③ 2, 4, 8    ④ 2, 5, 8    ⑤ 3, 4, 5

해설

50을 소인수분해하면  $50 = 2 \times 5^2$  이므로  $a = 1, b = 2$ 이다.  
또한 50의 약수의 개수는  $(1+1) \times (2+1) = 6$  (개) 이므로  $c = 6$ 이다.

따라서  $a = 1, b = 2, c = 6$ 이다.

22. 4 개의 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $-3$  중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중  
가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a-b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14 또는 +14

해설

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

$$b = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times (-3) = -\frac{21}{2}$$

$$\therefore a - b = \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) = 14$$