

1.  $2^2 \times 3^3 \times 5$  와  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$  의 최대공약수와 최소공배수를 바르게 나타낸 것을 골라라.

- ① 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ② 최대공약수 :  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$
- ③ 최대공약수 :  $2^2 \times 3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7$
- ④ 최대공약수 :  $2^2 \times 3$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$
- ⑤ 최대공약수 :  $2^2 \times 3^3 \times 5$ , 최소공배수 :  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$

해설

$$\begin{array}{r} 2^2 \times 3^3 \times 5 \\ 2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7 \\ \hline \text{최대공약수} : 2^2 \times 3 \times 5 \\ \text{최소공배수} : 2^2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7 \end{array}$$

2. 다음 중 옳은 것을 골라라.

㉠  $|-7| = |+7|$

㉡ 절댓값이 10인 수는  $+10$  뿐이다.

㉢  $+10$  의 절댓값은  $-10$  의 절댓값과 같다.

㉣  $+5$  의 절댓값은  $-5$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉢

해설

㉡ 절댓값이 10인 수는  $+10$  과  $-10$  이다.

㉣  $+5$  의 절댓값은 5 이다.

3. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를 구하여라.

-6, +7, -1, 0, -5, -8, +4

▶ 답:

▶ 정답: +4

해설

절댓값이 작은 수는 원점으로부터의 거리가 가까운 수이다.

절댓값이 작은 수부터 나열하면  $0 \rightarrow -1 \rightarrow +4 \rightarrow -5 \rightarrow -6 \rightarrow +7 \rightarrow -8$  이 된다.

따라서 세 번째 오는 수를 구하면 +4 가 된다.

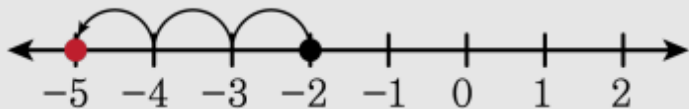
4.  $-2$  보다 3 만큼 작은 수를 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답 :

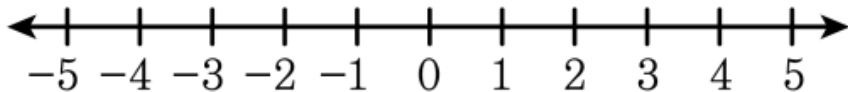
▷ 정답 :  $-5$

해설

$-2$  보다 3 만큼 작은 수는  $-2$ 에서 왼쪽으로 3 칸 움직인 수와 같다.



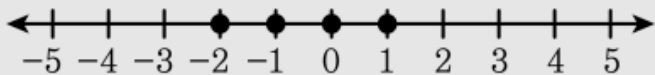
5. 다음 수직선에서  $-3$ 보다 크고  $2$  미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 정수는 모두 4개이다.

6. 다음에 주어진 수 중에서 절댓값이 가장 작은 수를  $A$ , 절댓값이 가장 큰 수를  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하면?

$$-5, \quad 3, \quad +7, \quad -\frac{16}{5}, \quad \frac{13}{2}, \quad 0$$

- ① 7      ② 8      ③ 8.2      ④ 9      ⑤ 9.3

해설

$$A = 0, \quad B = 7$$

$$\therefore A + B = 0 + 7 = 7$$

7.  $(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$  를 계산하면?

① 4

② 5

③ -3.6

④ 3.6

⑤ -4

해설

$$(-4.6) + (+5.4) - (-4.2)$$

$$= -4.6 + 5.4 + 4.2$$

$$= -4.6 + 9.6 = 5$$

8. -10 보다 -2 만큼 작은 수를  $a$ , 2 보다 -2 만큼 작은 수를  $b$ , -4 보다 2 만큼 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$a = -10 - (-2) = -8, b = 2 - (-2) = 4, c = -4 - 2 = -6$$

$$a \div b \times c = (-8) \div 4 \times (-6) = 12$$

9. 다음 중 81의 약수는?

① 2

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 9

해설

81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

## 10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 9 는 54 의 약수이다.

해설

1 은 모든 자연수의 약수이다.

11.  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$  를  $2^x \times 3^y \times 5^z$  라 할 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 = 2^4 \times 3^3 \times 5^2 \text{ 이므로}$$

$$x = 4, y = 3, z = 2$$

$$\therefore x + y + z = 4 + 3 + 2 = 9$$

12. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 2, 3, 7
- ② 2, 3,  $7^2$
- ③  $7^2$ , 21
- ④ 2, 7, 21
- ⑤ 6, 7

해설

$49 = 7^2$  이므로 49의 소인수는 7,

$42 = 2 \times 3 \times 7$  이므로 42의 소인수는 2, 3, 7이다.

따라서 두 수의 소인수를 모두 구하면, 2, 3, 7이다.

13.  $2^4 \times 3^2 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

- ①  $2^3 \times 3^2 \times 5$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $2^4 \times 3^2 \times 5$   
④  $2^4 \times 3 \times 5$       ⑤  $2^4 \times 5$

해설

제일 큰 약수는 자기 자신인  $2^4 \times 3^2 \times 5$ 이고, 두 번째로 큰 수는 가장 작은 소인수인 2가 한번 덜 곱해진 것이므로,  $2^{4-1} \times 3^2 \times 5 = 2^3 \times 3^2 \times 5$ 이다.

14. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

①  $2^3 \times 5^3$

②  $2^3 \times 3^2$

③  $3^2 \times 5^2$

④  $2^2 \times 7$

⑤  $3^3 \times 7^3$

해설

$2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서

최대공약수:  $2^2 \times 7$  (지수가 작은 쪽)

15. 고속버스 터미널에서 대전행 버스는 10 분마다 한 대씩, 광주행 버스는 15 분마다, 여수행 버스는 18 분마다 한 대씩 출발한다. 세 버스가 오전 9 시에 동시에 출발했을 때, 바로 다음으로 동시에 출발하는 시각은?

- ① 오전 9 시 30 분
- ③ 오전 10 시 30 분
- ⑤ 오후 9 시 30 분

- ② 오전 10 시
- ④ 오후 9 시

해설

10, 15, 18의 최소공배수를 구한다.

$$\begin{array}{r} 5 ) \quad 10 \quad 15 \quad 18 \\ \hline 2 ) \quad 2 \quad 3 \quad 18 \\ \hline 3 ) \quad 1 \quad 3 \quad 9 \\ \hline & 1 & 1 & 3 \end{array}$$

$$\therefore 5 \times 2 \times 3 \times 1 \times 1 \times 3 = 90$$

따라서 오전 9 시부터 90 분 후인 오전 10 시 30 분에 동시에 출발한다.

16. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10 장    ② 12 장    ③ 13 장    ④ 15 장    ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 8 와 6 의 최소공배수인 24cm 이다.  
가로는  $24 \div 8 = 3$  (장), 세로는  $24 \div 6 = 4$  (장) 이 필요하므로  
필요한 카드의 수는  $3 \times 4 = 12$  (장) 이다.

## 17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

### 해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

18.  $315 \times a$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때,  $a$  가 될 수 있는 두 번째로 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 140

해설

$$315 = 3^2 \times 5 \times 7 \text{ 이므로}$$

$a$  가 될 수 있는 수는  $5 \times 7 \times (\text{자연수})^2$  의 꼴이다.

따라서,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 자연수는  $5 \times 7 \times 1^2 = 35$ 이고, 두 번째 작은 자연수는

$$5 \times 7 \times 2^2 = 140 \text{ 이다.}$$

19. 석진이의 방은 가로가 300cm, 세로가 420cm이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빈틈없이 띠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 60 cm

해설

걸어 놓으려고 하는 액자의 한 변의 길이는 300과 420의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 액자를 걸려고 했으므로 한 변의 길이는 300과 420의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 300 \ 420 \\ 2 ) 150 \ 210 \\ 3 ) \ 75 \ 105 \\ 5 ) \ 25 \ 35 \\ \quad \quad \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$$

20. 세 자연수 5, 6, 7 중 어느 수로 나누어도 나머지가 2 인 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 212

해설

5, 6, 7 의 최소공배수는 210 이므로 구하는 자연수는  
 $210 + 2 = 212$  이다.

21. 두 수  $3^2 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $3 \times 5$ , 최소공배수가  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 210

해설

두 수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$$(3^2 \times 5) \times A = (3 \times 5) \times (2 \times 3^2 \times 5 \times 7) = 2 \times 3^3 \times 5^2 \times 7 \text{ 이다.}$$
$$\therefore A = 2 \times 3 \times 5 \times 7 = 210$$

22. 두 분수  $\frac{81}{n}$ ,  $\frac{72}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  의 값을 모두 더하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

$n$  은 81, 72 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로  
81 와 72 의 최대공약수는 9 이다.

9의 약수는 1, 3, 9 이다.

따라서 13 이다.

23. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 점수를 더해도 그 합은 모두 같다. ①, ②, ③, ④, ⑤에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

2	①	6	-4
②	-3	3	-1
4	7	③	-4
④	⑤	-2	8

▶ 답 :

▷ 정답 : -20

해설

$$(-4) + (-1) + (-4) + 8 = -1$$

즉 가로, 세로, 대각선 방향으로 더한 값이 -1 이므로

$$2 + ① + 6 + (-4) = -1, \quad ① = -5$$

$$② + (-3) + 3 + (-1) = -1, \quad ② = 0, \quad 4 + 7 + ③ - (-4) = -1,$$

$$③ = -8, \quad 2 + 0 + 4 + ④ = -1,$$

$$④ = -7, \quad (-7) + ⑤ + (-2) + 8 = -1,$$

$$⑤ = 0$$

$$\therefore ① = -5, \quad ② = 0, \quad ③ = -8, \quad ④ = -7, \quad ⑤ = 0, \quad (-5) + 0 + (-8) + (-7) + 0 = -20$$

$$\therefore -20$$

24. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라.

$$-1, +2, -3, +4, -5, \dots, -299, +300$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 150

해설

앞에서부터 두 개씩 묶어 계산하면  $+1$  이 나온다. 이런 것이 150 번 더해지므로 결과는 150 이다.

25. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \circ b = a \times b - a$ ,  $a * b = 3 \times a - 2 \times b$  라 할 때, 다음을 구하여라.

$$\{(-5) \circ 14\} \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

$$(-5) \circ 14 = (-5) \times 14 - (-5) = -65$$

$$(-11) * (-23) = 3 \times (-11) - 2 \times (-23) = 13$$

$$(-5) \circ 14 \div [\{(-11) * (-23)\} * 13]$$

$$= -65 \div (13 * 13)$$

$$= -65 \div (3 \times 13 - 2 \times 13)$$

$$= -65 \div 13 = -5$$