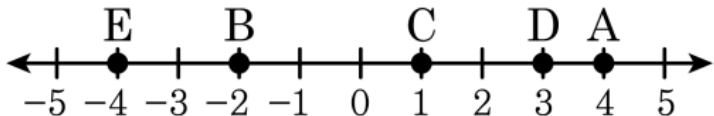


1. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은?



① A : 4

② B : -2

③ C : 1

④ D : 3

⑤ E : 4

해설

A 의 좌표는 4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.

B 의 좌표는 -2 이므로 절댓값은 2 를 의미한다.

C 의 좌표는 1 이므로 절댓값은 1 을 의미한다.

D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다.

E 의 좌표는 -4 이므로 절댓값은 4 를 의미한다.

2. 다음 수를 원점에서 거리가 먼 순서대로 나열하여라.

Ⓐ 2

Ⓑ 0

Ⓒ  $\frac{3}{4}$

Ⓓ  $-\frac{11}{5}$

Ⓔ  $-\frac{1}{2}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

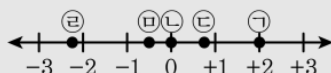
▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓞ

해설



3. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $(-2) - (-5) = -2$

②  $(-11) - (-9) = -1$

③  $(+7) - (-5) = +11$

④  $(+4) - (-3) = +7$

⑤  $(+3) - (-7) = +7$

해설

④  $(+4) + (+3) = +7$

4.  $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$  을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$(-1)^{\text{홀수}} = -1, \quad (-1)^{\text{짝수}} = 1$$

$$1 - (-1) - 1 = 1 + 1 - 1 = 1$$

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

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

해설

③  $b < 0$  이므로  $-b > 0$

$$a - b = a + (-b) > 0$$

( $\because$  양수끼리의 합은 양수이다.)

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,  
 $\frac{1}{8} \bigcirc \left( \frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$ 을 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{7}{16} = \frac{1}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{2}{7}$$

7. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- ① 3
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 15

해설

$$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

$540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은  $x$ 는  $3 \times 5 = 15$

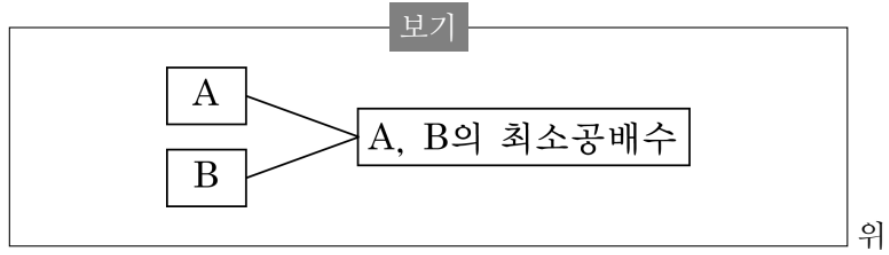
8. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

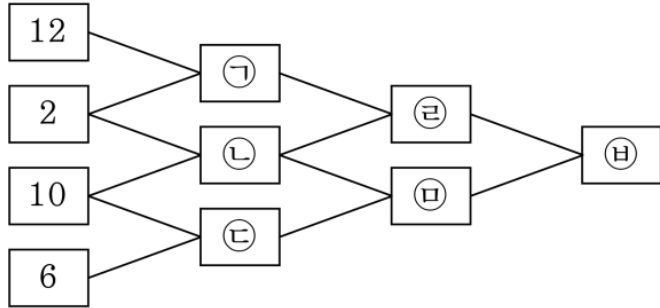
해설

15 이하의 자연수 중에서 12 와 최대공약수가 1 인 수들을 모두 구하면 1, 5, 7, 11, 13 의 5개이다. 따라서 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수는 모두 5개이다.

9. 다음 보기는 서로 다른 두 수의 최소공배수들의 관계를 나타낸 것이다.



와 같이 빈칸에 들어가야 할 수를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦ 12

▷ 정답 : ㉡ 10

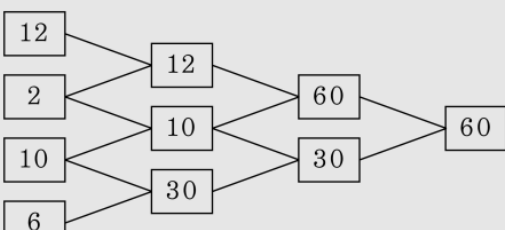
▷ 정답 : ㉢ 30

▷ 정답 : ㉔ 60

▷ 정답 : ㉕ 30

▷ 정답 : ㉗ 60

해설



10. 100 이하의 자연수 중 6의 배수이고 동시에 8의 배수도 되는 수를 제외하면 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

해설

6의 배수이면서 8의 배수도 되는 수는 24의 배수이다.  
100이하의 자연수 중 24의 배수는 24, 48, 72, 96으로 총 4개이다.  
따라서 구하는 수는  $100 - 4 = 96$  개이다.

11. 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면 그 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?

① 오전 9 시

② 오전 10 시 40 분

③ 오후 1 시 10 분

④ 오후 2 시

⑤ 오후 2 시 20 분

해설

버스가 동시에 출발하는 간격은 10, 12, 15 의 최소공배수 60 (분)이다.

즉, 1 시간 간격이므로 매시 20 분에 동시에 출발하므로 오후 2 시 20분이다.

12. 자연수  $N$  을 3, 4, 5, 6 으로 각각 나누면 나머지가 모두 1 이다. 이를 만족하는 자연수  $N$  중에서 100 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 121

해설

구하는 수를  $N$  이라 하면  $N - 1$  은 3, 4, 5, 6 의 공배수이다.  
3, 4, 5, 6 의 최소공배수는 60 이므로 60 의 배수 중 100 에 가장  
가까운 수는 120 이다. 이때  $N - 1 = 120$  이다.  
따라서  $N = 121$  이다.

13. 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

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

$$a = 2, b = 1, c = 7 \text{ 이다.}$$

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

14. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는?

- ① 31 개      ② 32 개      ③ 33 개      ④ 34 개      ⑤ 35 개

해설

100 이하의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20개

100 이하의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는  
2개

100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

$$20 + 14 - 2 = 32$$

15. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 9 개

해설

약수의 개수가 1 개인 수는 1 뿐이다. 약수가 3 개 이상인 수는 합성수이므로 15 층 아래에 있는 합성수는 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15로 8 개이다. 따라서 약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 수는 모두 9 개이다.

16. 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  $a = 2, b = 7, m = 2, n = 2$

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

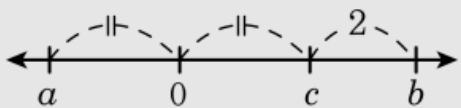
17. 다음의 조건을 만족하는 서로 다른 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- Ⓐ  $|a| + 2 = b$  Ⓡ  $a < 0, c > 0$  Ⓣ  $|a| = |c|$

▶ 답:

▶ 정답:  $a < c < b$

해설



$$\therefore a < c < b$$

18.  $A * B = A \times B$  라고 정의할 때, 다음을 계산하여라.

$$\left\{ \frac{7}{12} * \left( -\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}& \left\{ \frac{7}{12} * \left( -\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\} \\&= \left( \frac{7}{12} \times \frac{15}{14} \right) \div \left( \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \right) \\&= -\frac{5}{8} \div \frac{3}{2} = -\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}\end{aligned}$$

## 19. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1 은 소수이다.
- ② 모든 소수는 홀수이다.
- ③ 두 소수의 곱은 합성수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 9 개이다.
- ⑤ 소수의 제곱은 항상 네 개의 약수를 갖는다.

### 해설

- ① 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ② 2 는 소수이지만 짝수이다.
- ④ 20 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 이므로 총 8 개이다.
- ⑤ 소수  $a$  의 제곱은 항상 세 개의 약수( $1, a, a^2$  )를 갖는다.

소수의 제곱	약수
$2^2=4$	1, 2, 4
$3^2=9$	1, 3, 9
$5^2=25$	1, 5, 25
:	:

20. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때, 두 번째로 큰 수는 무엇인가?

- $A$  는  $C$  보다 작지 않다.
- $B$  는  $A$  보다 크지 않다.
- $D$  는  $A$  보다 크다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A$

해설

•  $A$  는  $C$  보다 작지 않다.  $\Rightarrow A > C$  (서로 다른 정수 이므로 같은 경우는 생각할 필요가 없다.)

•  $B$  는  $A$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow B < A$

•  $D$  는  $A$  보다 크다.  $\Rightarrow A < D$

$B$  와  $C$  의 크기는 모르지만 가장 큰 것은  $D$ , 그 다음으로 큰 것은  $A$  임을 알 수 있다.