

1. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

7, 14, 21, 28, …

21, 42, 63, 84, …

① 7, 14, 21, 28

② 7, 14, 21, 28, …

③ 21, 42, 63, 84

④ 21, 42, 63, 84, …

⑤ 147, 294, 441, 588, …

### 해설

첫 번째 줄의 수는 7의 배수이고 두 번째 줄의 수는 21의 배수이다.

따라서 공통인 수를 찾으면 7과 21의 공배수, 즉 21의 배수를 찾으면 된다.

2. 두 자연수의 최소공배수가 72 일 때, 두 수의 공배수 중 200 보다 작은 수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 36

② 72

③ 104

④ 144

⑤ 180

해설

공배수는 최소공배수의 배수이므로 최소공배수인 72 의 배수 72 , 144 , 216 , 288 , 360 , … 중 200 보다 작은 수는 72 , 144 이다.

3. 두 수  $2 \times a \times 7^2$  과  $b \times 5 \times 7 \times 13$  의 최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$ 이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 13

⑤ 14

해설

최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$  이므로  $a = 5$ ,

최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  이므로  $b = 2^3 = 8$

따라서  $a + b = 13$  이다.

4. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$2 \times 3^2 \times 5, \quad 2 \times 3 \times 7$$

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

해설

$$\begin{array}{r} 2 \times 3^2 \times 5 \\ 2 \times 3 \quad \times 7 \\ \hline 2 \times 3^2 \times 5 \times 7 = 630 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 3$

최소공배수 :  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$

5. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

①  $+\frac{3}{7} > -\frac{1}{2}$

②  $-2 < -3$

③  $0 < -5$

④  $+\frac{1}{4} > +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} > -\frac{1}{3}$

해설

음수는 절댓값이 클수록 작으므로

②  $-2 > -3$

③  $0 > -5$

④  $+\frac{1}{4} < +\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{2}{3} < -\frac{1}{3}$

6. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수는?

①  $-5$

②  $-\frac{3}{5}$

③  $0$

④  $+\frac{2}{5}$

⑤  $+\frac{7}{4}$

해설

(가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수) = (가장 큰 수)를 뜻한다.

(음수)  $< 0 <$  (양수)

7. 세 자연수의 비가  $3 : 4 : 6$  이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 28      ② 48      ③ 56      ④ 70      ⑤ 84

해설

세 자연수의 비가  $3 : 4 : 6$  이므로 세 자연수는 각각  $3 \times a$ ,  $4 \times a$ ,  $6 \times a$ 로 나타낼 수 있다.

또한 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times a = 96 = 2^5 \times 3$  으로 나타낼 수 있으므로  $a = 8$  이다.

따라서 세 자연수는 각각  $24 = 3 \times 8$ ,  $32 = 4 \times 8$ ,  $48 = 6 \times 8$  이다.

8.  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 720 이라고 할 때,  $x$ 의 값은 얼마인가? (단,  $x$ 는 한 자리의 자연수이다.)

① 6

② 7

③ 8

④ 9

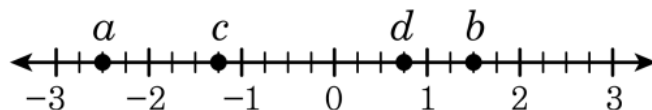
⑤ 10

해설

$2 \times 3 \times x$ ,  $2^3 \times x$ ,  $2 \times 5 \times x$  의 최소공배수는  $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$  이다.

$$\therefore x = 2 \times 3 = 6$$

9. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.



- ①  $c = |c|$       ②  $|c| > |a|$       ③  $d < b$   
④  $|c| < |d|$       ⑤  $|a| < b$

해설

$a = -2.5, b = +1.5, c = -1.25, d = +0.75$  이다.

따라서  $|a| = 2.5, |b| = 1.5, |c| = 1.25, |d| = 0.75$  이다.

- ①  $-1.25 = c \neq |c| = 1.25$   
②  $1.25 = |c| < |a| = 2.5$   
④  $1.25 = |c| > |d| = 0.75$   
⑤  $2.5 = |a| > b = 1.5$

## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $a$  이다.
- ②  $a < b$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 작다.
- ③  $a < b < 0$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤  $a$  가 유리수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2 개이다.

### 해설

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ② 반례 :  $-3 < -2$  이지만,  $-3$  의 절댓값이  $-2$  보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ⑤ 반례 : 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.

11. 다음을 만족하는 정수  $x$  중에서 절댓값이 4보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

$x$  는  $-17$ 보다 크거나 같고  $3$  미만이다.

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

해설

$-17 \leq x < 3$  인 수는  $-17, -16, -15, \dots, 1, 2$  이고, 절댓값이

4보다 작은 정수는

$-3, -2, -1, 0, 1, 2$  이다.

따라서 6개 이다.

12. 절댓값이 3인 음의 정수를  $a$ , 절댓값이 6인 양의 정수를  $b$ ,  $a \times b < 0$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

절댓값이 3인 음의 정수를  $a$ 라고 하면,

$$a = -3$$

절댓값이 6인 양의 정수를  $b$ 라고 하면,

$$b = 6$$

$$\therefore a + b = -3 + 6 = 3$$

13. 다음 중 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 비례관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 부피가  $60 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 한 밑면의 넓이가  $x \text{ cm}^2$  일 때,  
높이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ② 직각을 낸 두 변의 길이가 각각  $6 \text{ cm}$ ,  $x \text{ cm}$  인 직각삼각형의  
넓이는  $y \text{ cm}^2$  이다.
- ③ 시속  $x \text{ km}$  로 3 시간 동안 달린 거리는  $y \text{ km}$  이다.
- ④ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  이다.
- ⑤ 1 분 동안 맥박 수가 85 일 때,  $x$  분 동안 총 맥박수는  $y$  이다.

해설

① 직육면체의 부피는 (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로  $y = \frac{60}{x}$

②  $y = \frac{1}{2} \times 6 \times x = 3x$

③ (거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 85x$

14. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것은?

- ① 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간.
- ② 24 km 의 거리를 한 시간에  $x$  km 의 속력으로 갈 때, 걸리는 시간  $y$  시간
- ③ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$  일 때, 세로의 길이  $y \text{ cm}$
- ④ 무게가  $600 \text{ g}$  인 케이크를  $x$  조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게  $y \text{ g}$
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필  $y$  자루의 값이 3000 원

해설

①  $y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아니다.)

②  $y = \frac{24}{x}$  (반비례)

③  $y = \frac{10}{x}$  (반비례)

④  $y = \frac{600}{x}$  (반비례)

⑤  $y = \frac{3000}{x}$  (반비례)

15. 6 으로 나누면 5 가 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.

① 116

② 117

③ 118

④ 119

⑤ 120

해설

구하는 수를  $x$  라 하면  $(x + 1)$  은 6, 5, 4 의 공배수이다.

$$\begin{array}{r} 6 ) \quad 6 \quad 5 \quad 4 \\ \hline \quad 3 \quad 5 \quad 2 \end{array}$$

$$\therefore \text{최소공배수} = 2 \times 3 \times 5 \times 2 = 60$$

세 자리의 공배수 중 가장 작은 수는  $60 \times 2 = 120$  이고

$$x + 1 = 120 \quad \therefore x = 119$$

16. 어떤 자연수를 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남고, 7로 나누면 5가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 207

② 208

③ 209

④ 210

⑤ 211

해설

5, 6, 7로 나누면 항상 2가 부족하므로 구하는 수를  $x$ 라 하면  $x + 2$ 는 5, 6, 7의 공배수이다.

5, 6, 7의 최소공배수는 210이므로 210의 배수 중 가장 작은 수는 210이다.

따라서  $x + 2 = 210$ 이므로  $x = 208$ 이다.