

1.  $a$  와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값으로 적당한 것은?

① 2

② 3

③ 6

④ 10

⑤ 20

해설

$a$  와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같다라는 것은  $a$  와 15 의 최소 공배수가 15 라는 뜻이다.

따라서  $a$  와 15 의 최소공배수가 15 가 나오기 위해서는  $a$  가 15 의 약수가 되어야 한다.

2. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

$$-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}$$

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $+3$       ③  $0$       ④  $-\frac{4}{7}$       ⑤  $-\frac{5}{2}$

해설

$$-\frac{5}{2} < -2 < -1.8 < -\frac{4}{7} < 0 < \frac{3}{8} < \frac{2}{3} < +3$$

음수 < 0 < 양수

3.  $(-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right)$  을 계산한 결과로 옳은 것은?

- ① -1.2      ② -1.5      ③  $-\frac{13}{10}$       ④  $-\frac{7}{20}$       ⑤  $-\frac{31}{15}$

해설

$$\begin{aligned} & (-1.7) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{11}{5}\right) \\ &= \left(-\frac{34}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) + \left(+\frac{44}{20}\right) \\ &= -\frac{7}{20} \end{aligned}$$

4. 두 자연수  $2^4 \times 3 \times 5^2$ ,  $2 \times 5^2$  의 공약수가 될 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 3개)

①  $2^2$

②  $2 \times 5$

③ 5

④  $2^2 \times 5$

⑤  $2^4 \times 3 \times 5^2$

해설

최대 공약수는  $2 \times 5^2$ 이고, 공약수는 최대 공약수의 약수이므로 1, 2, 5,  $2 \times 5$ ,  $5^2$ ,  $2 \times 5^2$ 이다.

5. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

- ① 16
- ② 18
- ③ 24
- ④ 32
- ⑤ 48

해설

96 과 64 의 최대공약수이므로 32

6. 어떤 상점의 네온사인 A는 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고, B는 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C는 14 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

- ① 90 초      ② 180 초      ③ 210 초  
④ 360 초      ⑤ 420 초

해설

$$A : 12 = 2^2 \times 3, B : 15 = 3 \times 5, C : 18 = 2 \times 3^2$$

12 와 15, 18 의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  이다.

$\therefore 180$  초 후에 네온사인 A, B, C 가 다시 동시에 켜진다.

7. 자연수  $A$  와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때,  
자연수  $A$  는?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

해설

$$A \times 20 = 4 \times 80 \text{ 이므로}$$

$$\therefore A = 4 \times 4 = 16$$

8.  $-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서  $1$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$-1$ 보다 작지 않고  $1$ 보다 크지 않은 정수는  $-1, 0, 1$ 이다. 이 중  $1$ 보다 작은 수는  $-1, 0$ 이다.

9.  $x$  의 절댓값이 2,  $y$ 의 절댓값이 6일 때,  $x - y$  가 될 수 있는 가장 큰 수는?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$x = -2 \text{ 또는 } x = +2$$

$$y = -6 \text{ 또는 } y = +6$$

$x - y$  가 가장 큰 수일 때 :

$x$  는 양수,  $y$  는 음수

$$(+2) - (-6) = (+2) + (+6) = +8$$

10.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left( \frac{5}{3} - \frac{10}{7} \right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 에서  $\square$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

- ①  $-\frac{7}{3}$       ②  $-\frac{3}{7}$       ③  $\frac{7}{3}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{1}{9} \times \left\{ \square^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$$

$$\square^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$$

$$\square^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$$

$$\therefore \square = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$$

11.  $a \times b < 0$ ,  $a - b > 0$  인 두 정수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  의 절댓값은  $b$  의 절댓값의 2배이고, 두 수의 합이 3일 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$ab < 0$ ,  $a - b > 0$ 에서  $a > 0$ ,  $b < 0$

$|a| = 2 \times |b|$ 에서  $a = -2b$

$a + b = 3$ 에서  $-2b + b = 3 \therefore b = -3$

$\therefore a = -2b = (-2) \times (-3) = 6$

12.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \frac{1}{[-3.1]}$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{7}{3}$       ⑤  $\frac{11}{5}$

해설

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] = -3, \left[ \frac{10}{7} \right] = 1, [-3.1] = -4$$

$$\therefore \left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \frac{1}{[-3.1]}$$

$$= (-3) - 1 \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

$$= (-3) - 1 \times (-4)$$

$$= (-3) + 4 = 1$$

13. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되지 않는 수는?

①  $2 \times 3 \times 3$

②  $2^2 \times 5^2$

③ 16

④  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

⑤ 81

해설

- ① 지수가 모두 짝수가 아니므로 자연수의 제곱이 되지 않는 수이다.

14.  $\frac{252}{A} = B^2$  을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최대값은?

- ① 2      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 14

해설

252 를 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 252 \\ 2 ) 126 \\ 3 ) 63 \\ 3 ) 21 \\ \hline & 7 \end{array}$$

$$252 = 2^2 \times 3^2 \times 7 이므로 \frac{2^2 \times 3^2 \times 7}{A} = B^2$$

을 만족하는 B 의 값

중에서 가장 큰 자연수는 A = 7 일 때  $2 \times 3 = 6$  이다.

15. 어떤 자연수  $x$ 의 약수의 개수를  $R(x)$  라 하고,  $R(40) \times R(75) = a$  라 할 때,  $R(a)$ 의 값은?

① 10

② 13

③ 15

④ 16

⑤ 19

해설

$$40 = 2^3 \times 5 \text{ 이므로 } R(40) = (3+1) \times (1+1) = 8 \text{ 이다.}$$

$$75 = 3 \times 5^2 \text{ 이므로 } R(75) = (1+1) \times (2+1) = 6 \text{ 이다.}$$

$$\therefore 8 \times 6 = 48$$

$$\text{따라서 } 48 = 2^4 \times 3 \text{ 이므로 } R(48) = (4+1) \times (1+1) = 10 \text{ 이다.}$$