

1. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $52 = 13 \times 5$

㉡  $20 = 2^2 \times 5$

㉢  $80 = 2^4 \times 5$

㉣  $120 = 2^3 \times 3 \times 5$

㉤  $84 = 2^2 \times 3^3$

① ㉠, ㉤

② ㉡, ㉥

③ ㉡, ㉣

④ ㉚, ㉜

⑤ ㉠, ㉢, ㉚

해설

㉠  $52 = 2^2 \times 13$

㉤  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

2. 다음 중  $18$ ,  $2^2 \times 5$ ,  $3^2 \times 5$  의 공배수 중  $400$  에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $360$

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  이므로,  $400$  에 가장 가까운 공배수는  $360$  이다.

3.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

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

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3개이다.

4. 두 수  $4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수가 80 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$4 \times x$ ,  $5 \times x$  의 최소공배수는  $2^2 \times 5 \times x = 80$   
따라서  $x = 4$  이다.

5. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ㉠에 알맞은 수는?

① 10

② 6

③ -2

④ -6

⑤ -10

-3

0

㉠

-4

5

5

7

-4

㉡

### 해설

세 변의 놓인 네 수의 합은

$$(-3) + 0 + (-4) + 5 = -2 \text{ 이다.}$$

㉡ 을 구하면

$$5 + 7 + (-4) + ㉡ = -2$$

$$8 + ㉡ = -2 \text{ 이므로 } ㉡ = -10$$

㉠ 을 구하면

$$(-3) + ㉠ + 5 + (-10) = -2$$

$$(-8) + ㉠ = -2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore ㉠ = 6$$

6. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$  일 때, 다음 중 항상 음수인 것은? (단,  $c > b$ 이다.)

- ①  $b - a$       ②  $a + c$       ③  $-\frac{b}{a}$       ④  $-\frac{b}{c}$       ⑤  $a - c$

해설

$a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a \times c > 0$ 에서  $a$ ,  $c$ 는 부호가 같고,  $b$ ,  $c$ 는 부호가 다르며,

$a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$ 이다.

①  $b - a < 0$

⑤  $a - c$ 는 양수인지 음수인지 모른다.

7.  $3^a \times 5^b$  이 225를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$ 의 최솟값을 고르면?

- ① 1, 1
- ② 1, 2
- ③ 2, 1
- ④ 2, 2
- ⑤ 2, 3

해설

$3^a \times 5^b$  이  $225 = 3^2 \times 5^2$  을 약수로 가지므로,  $a$  는 2 이상의 자연수,  $b$  는 2 이상의 자연수가 되어야 한다.

그 중 최솟값은  $a = 2, b = 2$  일 때이다.

8. 두 수  $2^2 \times 3^a \times 7$ ,  $2^b \times 3^5 \times c$ 의 최대공약수가  $2^2 \times 3^4$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$2^2 \times 3^a \times 7, 2^b \times 3^5 \times c$$

최대공약수가  $2^2 \times 3^4$ , 이고,

최소공배수가  $2^3 \times 3^5 \times 5 \times 7$  이다.

따라서  $b = 3$ ,  $a = 4$ ,  $c = 5$  이다.

$$a + b + c = 4 + 3 + 5 = 12$$

9.  $-\frac{5}{3}$  이상  $\frac{11}{6}$  이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$-\frac{5}{3} \left( = -\frac{10}{6} \right) \leq x \leq \frac{11}{6}$  인 수 중에서 분모가 3인 유리수는

$-\frac{10}{6}, -\frac{8}{6}, -\frac{6}{6}, -\frac{4}{6}, -\frac{2}{6}, \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{6}{6}, \frac{8}{6}, \frac{10}{6}$  이므로 10개이다.

10.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

- ①  $-\frac{1}{a}$
- ②  $-a$
- ③  $a^2$
- ④  $a$
- ⑤  $\frac{1}{a}$

해설

$a = -\frac{1}{2}$  을 대입해본다.

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

# 11. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+0.4) - \left( +\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( +\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{1}{3} \right) - \left( -\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad (+0.6) - \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.2) - \left( +\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad (-0.2) - \left( +\frac{2}{3} \right) = \left( -\frac{1}{5} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) = -\frac{3+10}{15} = -\frac{13}{15}$$

## 12. 다음 중 계산의 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(+7.6) + (-5) - (-2) - (+2.6) = +2$

②  $(-4.3) - (+4) + (-9) - (-4.3) = -13$

③  $\left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{7}{20}$

④  $\left(-\frac{3}{4}\right) - \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right) = -\frac{9}{4}$

⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) - (-2) = +\frac{7}{6}$

해설

$$\textcircled{3} \left(+\frac{2}{5}\right) - \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$= \left(+\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= +\frac{1}{5} + \left(+\frac{1}{4}\right)$$

$$= +\left(\frac{4}{20} + \frac{5}{20}\right) = +\frac{9}{20}$$

13.  $\frac{3}{2}$  보다  $-\frac{3}{2}$  큰 수를  $a$ ,  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{3}{2}$  작은 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ①  $\frac{23}{6}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $\frac{13}{6}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤  $\frac{5}{6}$

해설

$$a = \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) = 0, b = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a - b = -\frac{3}{4}$$

14.  $(-1)^n \times (-1^n) - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$  의 값은?  
(단,  $n$  은 1 보다 큰 홀수)

① -3

② -2

③ 2

④ 1

⑤ -1

해설

$n$  이 홀수이므로  $n + 1, n - 1$  은 짝수이다.

$$\therefore (\text{준식}) = (-1) \times (-1) - 1 - 1 = 1 - 2 = -1$$

15. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$4 + (-3^3) \div \square = 6$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{27}{2}$

해설

$$4 + (-27) \times \frac{1}{\square} = 6$$

$$4 - \frac{27}{\square} = 6, -\frac{27}{\square} = 2$$

$$\therefore \square = -\frac{27}{2}$$

16. 다음 조건을 만족하는  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 부호가 옳은 것은?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ㉠ $a$ 와 $b$ 의 곱은 0 이다. | ㉡ $a$ 와 $c$ 의 곱은 음수 |
| ㉢ $a$ 와 $c$ 의 합은 양수    | ㉣ $a - c > 0$       |

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $a > 0, b > 0, c > 0$ | ② $a = 0, b > 0, c < 0$ |
| ③ $a > 0, b = 0, c < 0$ | ④ $a < 0, b = 0, c > 0$ |
| ⑤ $a < 0, b = 0, c < 0$ |                         |

해설

- ③에서  $a > c$ 이고, ㉡에서  $a$  와  $c$  는 부호가 반대이므로  $a > 0, c < 0$  이고  
㉠에서  $a, b$  둘 중 하나는 0 인데  $a \neq 0$  이므로  $b = 0$  이다.  
 $\therefore a > 0, b = 0, c < 0$

17. 100 이하의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 10 개

해설

약수의 개수가 홀수인 자연수는 제곱수이므로  $1^2, 2^2, \dots, 10^2$  의 10 개가 있다.

18. 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.

19. 1부터 50 까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.  $(1, 2, 3)$ ,  $(2, 3, 4)$ ,  $(3, 4, 5)$ ,  $\dots$ ,  $(48, 49, 50)$  일 때, 세 수의 합이 12의 배수인 묶음의 수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 12 개

해설

묶음의 합은  $6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, \dots, 147$  이다.  
이 중 12의 배수는  $12, 24, 36, \dots, 144$  이므로  
가운데 수가 4의 배수가 되면 묶음의 합은 12의 배수가 된다.  
따라서,  $49 = 4 \times 12 + 1$ 에서 12 개이다.