

1.  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 6
- ⑤ 9

해설

$\frac{18}{n}, \frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는 18과 24의 최대공약수인 6 이다.

## 2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

- ④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

### 3. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

①  $|-3| < 0$

②  $-11 < -13$

③  $|-16| < |-17|$

④  $15 > 19$

⑤  $|+21| < |-20|$

해설

①  $|-3| = 3 > 0$

②  $-11 > -13$

③  $|-16| = 16 < |-17| = 17$

④  $15 < 19$

⑤  $|+21| = 21 > |-20| = 20$

4. 두 수의 곱이  $2^3 \times 3^5 \times 7^2$  이고, 최대공약수가  $2 \times 3^2 \times 7$  일 때, 두 수의 최소공배수는?

- ①  $2 \times 3 \times 7$
- ②  $2^2 \times 3^3 \times 7$
- ③  $2 \times 3^2 \times 7$
- ④  $2 \times 3^3 \times 7$
- ⑤  $2 \times 3 \times 7^2$

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

$$2^3 \times 3^5 \times 7^2 = 2 \times 3^2 \times 7 \times (\text{최소공배수})$$

최소공배수는  $2^2 \times 3^3 \times 7$  이다.

5. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓔ  $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- @return 7은 자연수이다.
- Ⓓ -8은 양의 정수이다.
- Ⓔ 모든 정수는 유리수이다.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 1개

해설

- Ⓐ 6은  $6 = \frac{12}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓑ 0은  $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓓ -8은 음의 정수이다.

6. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 작다.
- ② 음수는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값은 항상 양수이다.
- ⑤ 음수의 절댓값이 0 의 절댓값보다 크다.

해설

- ① 절댓값은 원점과의 거리이므로 원점에서 멀리 떨어진 수일수록 절댓값이 크다.
- ② 음수는 절댓값이 작은 수가 크다.
- ③  $|+1| < |-2|$
- ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 음수의 절댓값은 양수이므로 0 보다 크다.

7. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $a$  가  $b$  보다 24 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -4

② +4

③ -2

④ +2

⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 24,  $a < b$  이므로  
 $a = -12$ ,  $b = 12$  이다.

따라서  $a + b = 0$  이다.

8. 두 분수  $\frac{15}{16}$ ,  $\frac{5}{12}$  의 어느 것에 곱해도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{48}{5}$

해설

$$\frac{(16, 12 \text{의 최소공배수})}{(15, 5 \text{의 최대공약수})} = \frac{48}{5}$$

9. 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수는 0 이므로  $a = 0$ ,  $\frac{13}{5} = 2.6$  에 가장 가까운 정수는 3 이므로  $b = 3$  이다.  
따라서  $a \times b = 0$  이다.

10. 두 자연수  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수가 12, 최소공배수가 216 일 때, 차가 가장 작은  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라. (단,  $A < B$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 24$

▷ 정답:  $B = 108$

해설

$$12) \frac{A}{a} \frac{B}{b}$$

두 자연수  $A$ ,  $B$ 는 최대공약수가 12, 최소공배수가 216 이므로  
 $12 \times a \times b = 216$

$a \times b = 18$  (단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

$A = 12 \times a$ ,  $B = 12 \times b$ 이고,

$A < B$ 이므로

$a = 1$ ,  $b = 18$  또는  $a = 2$ ,  $b = 9$

(i)  $a = 1$ ,  $b = 18$  일 때

$$B - A = 12 \times 18 - 12 \times 1 = 204$$

(ii)  $a = 2$ ,  $b = 9$  일 때

$$B - A = 12 \times 9 - 12 \times 2 = 84$$

차가 가장 작은  $A$ ,  $B$ 의 값을 구해야 하므로

$a = 2$ ,  $b = 9$

$$\therefore A = 12 \times 2 = 24$$

$$B = 12 \times 9 = 108$$