1. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

약수가 2 개뿐인 수는 소수이다. 소수는 37 이다.

2. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3

②2, 3 ④ 1, 2, 3

 \bigcirc 1, 2, 2², 3, 3², 3³

 $108 = 2^2 \times 3^3$

- 3. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?
 - ① 2^{11} ④ 132
- ② $3^5 \times 7$ ③ 84
- **⑤**180
- ① 11 + 1 = 12 (개)

해설

- ② $(5+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- ③ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 이므로
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12 (7)$ ④ $132 = 2^2 \times 3 \times 11$ 이므로
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- ⑤ $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이므로
- $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18$ (개)

4. 어느 두 자연수의 최대공약수가 15 일 때, 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 3 ③ 5 ④ 15 ⑤ 1

공약수는 최대공약수의 약수이므로 1, 3, 5, 15 이다.

- **5.** 다음 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수는?

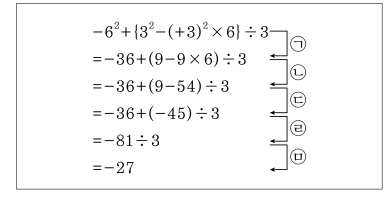
① $\left| \frac{1}{2} \right| = 0.5$, ② $\left| -\frac{1}{4} \right| = 0.25$, ③ |0.3| = 0.3, ④ |-0.4| = 0.4, ⑤ 0

- **6.** 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
 - ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
 - ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
 - ④ 어떤 정수든 0 을 곱하면 0 이 된다.
 - ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

양의 정수와 음의 정수를 곱하면 음의 정수가 된다.

해설

7. 다음 계산 과정에서 처음으로 <u>틀린</u> 곳은?



① ① ② © ③ © ④ **④** ⑤ 回

덧셈과 나눗셈이 있을 때는 순서대로가 아니라 나눗셈을 먼저 계산해야한다.

 $-36 + (-45) \div 3 = -36 - 15 = -51$ 이다.

◉에서 덧셈과 나눗셈 중 나눗셈을 먼저 게산해야 하므로

- 8. 사과 54 개와 귤 19 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 귤은 3 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 2 명 ② 4 명 ③ 6 명 ④ 8 명 ⑤ 12 명

해설 어린이 수는 54 - 2 = 52, 19 + 3 = 22 의 최대공약수 2 (명)

- 9. 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 $2 \times 3^2 \times 7$

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로

 $2^3 \times 3^5 \times 7^2 = 2 \times 3^2 \times 7 \times ($ 최소공배수) 최소공배수는 $2^2 \times 3^3 \times 7$ 이다.

- **10.** 절댓값이 3.7이하인 정수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가

아닌 것을 구하면 |+4| = 4이다.

11. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다. ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다. ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

해설

- ① *-a*
- ② -b
- $3 a \times b$
- $\textcircled{4} \quad b a \qquad \textcircled{5} \quad a^2 \div b$

$$a<-1< b<0$$
 이므로 $a=-2,\ b=-\frac{1}{2}$ 이라 하면 ① $-a=-(-2)=2$

- **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 $\frac{5}{6}$

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

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

- **14.** 두 정수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 다음 중 항상 참인 것은?
 - ① a + b > 0(4) b - a > 0
- ② a + b < 0⑤ $a \div (-b) < 0$

해설

①, ②는 값에 따라 부호가 달라짐 ④은 항상 음수,

⑤은 항상 양수

15. a > 0, b < 0 일 때 항상 참인 것끼리 짝지은 것을 찾으면?

① a + b = 0 $\bigcirc a+b>0$ © a + b < 0 $\bigcirc a - b = 0$

① ①, ⓒ

a, b 의 절댓값을 알 수 없으므로, a+b 의 부호도 알 수 없다.

b < 0 이므로, −*b* > 0 $\therefore a - b = a + (-b) > 0 \ (\because a > 0)$

a > 0이므로, -a < 0 $\therefore b - a = -a + b < 0 \ (\because b < 0)$

따라서 a - b > 0, b - a < 0 는 항상 참이다.