

1. 다음 중 20이하의 소수가 아닌 것은?

① 2

② 3

③ 7

④ 17

⑤ 18

해설

20이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19이다.

## 2. 다음 중 옳은 것은?

- ㉠ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ㉡ 11 과 19 는 소수이다.
- ㉢ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ㉣ 두 소수는 항상 서로소이다.
- ㉤ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 없다.

① ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

### 해설

㉠ 가장 작은 소수는 2 이다.

㉤ 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9 이다.

3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 이익 3000 원: +3000 원
- ② 출발 전 30 분: -30 분
- ③ 몸무게 60kg : -60kg
- ④ 지출 5000 원: -5000 원
- ⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

해설

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.  
몸무게 60kg 은  $+60\text{kg}$  이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이므로  $+5$  시간이 된다.

4. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

보기

$$\frac{4}{9}, 0.3, +2, 0, -2, +\frac{2}{3}, \frac{12}{4}$$

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

해설

정수가 아닌 유리수는  $\frac{4}{9}, 0.3, +\frac{2}{3}$  이므로 3 개이다.

## 5. 다음 설명 중 옳은 것을 골라라.

- ① 유리수는  $\frac{b}{a}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 수이다. (단,  $a$ ,  $b$  는 정수)
- ② 정수는 분수의 꼴로 나타낼 수 없으므로 유리수가 아니다.
- ③ 모든 유리수  $a$  에 대하여 절댓값이  $a$  인 수는  $+a$  와  $-a$  의 두 개가 존재한다.
- ④ 0 은 양수도 음수도 아니다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 이루어져 있다.

### 해설

① 분모는 0 이 아닌 정수이어야 한다.

② 정수는 분수꼴로 나타낼 수 있다.

예)  $2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \dots$

③ 절댓값이 0 인 수는 한 개이다.

④ 0 은 양수와 음수를 구분하는 기준이 되는 수로 부호가 붙지 않는다.

⑤ 유리수는 양의 유리수, 0 , 음의 유리수로 이루어져 있다.

## 6. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $+3.5$  와  $-3.5$  의 절댓값은 같다.
- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ③  $-4$ 의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.
- ④  $|-4.5|$ 의 값은 0보다 작다.
- ⑤  $|-2.8| = 2.8$

해설

- ①  $|+3.5| = |-3.5| = 3.5$
- ③  $-4$ 의 절댓값은 4이므로 3의 절댓값보다 크다.
- ④  $|-4.5| = 4.5$  이므로 0보다 크다.

7. 유리수  $a$  는  $-\frac{13}{5}$  보다 크거나 같고  $+3$  보다 작거나 같을 때, 다음 수 중에서  $a$  가 될 수 없는 것은?

- ① 0      ② +1.5      ③ -2.7      ④  $+\frac{5}{4}$       ⑤ +2.5

해설

$-\frac{13}{5} \leq a \leq 3$  은  $-2.6 \leq a \leq 3$  이므로  $a$  가 될 수 없는 수는 -2.7 이다.

8. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $(-2)^3$     ②  $(-1)^2$     ③  $-3^2$     ④  $-2^3$     ⑤ 0

해설

①  $(-2)^3 = -8$

②  $(-1)^2 = 1$

③  $-3^2 = -9$

④  $-2^3 = -8$

작은 것부터 차례대로 나열하면, ③ < ① = ④ < ⑤ < ② 이다.

9. 다음 중 81의 약수는?

① 2

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 9

해설

81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

10. 다음 중 420의 소인수가 아닌 것은?

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 11

해설

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로 소인수는 2, 3, 5, 7

11. 약수가 6 개인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하면?

① 6

② 12

③ 18

④ 24

⑤ 36

해설

$$6 = 2 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$(1+1) \times (2+1) \text{에서 } 2^2 \times 3 = 12$$

12.  $3^2 \times 5^2 \times 7^3$ ,  $2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수는?

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

해설

공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면 작은 쪽을 택하여 곱한다.

$\therefore 3^2 \times 5^2 \times 7^3, 2^4 \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수:  $3^2 \times 5^2$

13. 두 자연수의 최대공약수가 11, 최소공배수가 42 일 때, 두 수의 곱을 구하면?

- ① 358      ② 409      ③ 421      ④ 462      ⑤ 500

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$A \times B = 11 \times 42$  이다.

$$\therefore A \times B = 462$$

## 14. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 훌수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

### 해설

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. ( $\times$ )  $\Rightarrow 0$  도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

15. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- ① -51      ② -34      ③ -17      ④ -14      ⑤ -3

해설

$$\begin{aligned}1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17) \\&= (1.97 + 1.03) \times (-17) \\&= 3 \times (-17) \\&= -51\end{aligned}$$

16. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음과 같을 때,  $a \div b$  의 값은?

보기

$$a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \\ &= \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{8}\right) \\ &= (-4) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{8} \end{aligned}$$

$$\therefore a \div b = \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{4} \times (-8) = -2$$

17. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\phantom{000}} \quad (1) \\ & = (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\phantom{000}} \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad \boxed{\phantom{000}} \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad \boxed{\phantom{000}} \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \quad \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$
$$= 4$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④** 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

- ①  $(-20)$  을  $\frac{1}{2}$  과  $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함: 분배법칙
- ②  $(-10)$ 과  $(+4)$ 가 자리 바꿈: 교환법칙
- ③  $(-10)$ 과  $(+10)$  먼저 더함: 결합법칙

18. 세 변의 길이가 각각 96 m, 84 m, 108 m 인 삼각형 모양의 농장이 있다. 이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지 고르면?

- ① 12 개      ② 18 개      ③ 24 개      ④ 30 개      ⑤ 36 개

해설

96, 84, 108 의 최대공약수는 12 이므로

말뚝의 개수는

$$\begin{aligned}(96 \div 12) + (84 \div 12) + (108 \div 12) &= 8 + 7 + 9 \\&= 24 (\text{개})\end{aligned}$$

19. 어느 역에서 통일호 열차는 20 분마다 무궁화호 열차는 35 분마다 전철은 10 분마다 출발한다고 한다. 오전 5 시에 세 열차가 동시에 출발했다면, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각은?

① 오전 6 시 20 분

② 오전 7 시

③ 오전 7 시 20 분

④ 오전 7 시 40 분

⑤ 오전 8 시

해설

20, 35, 10 의 최소공배수는 140 이므로 5 시 이후 140 분 이후인 시간은

$$\begin{aligned}5\text{시} + 140\text{분} &= 5\text{시} + 2\text{시간 } 20\text{분} \\&= 7\text{시 } 20\text{분}\end{aligned}$$

20. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$ ,  $2^3 \times 3^b \times c$  의 최대공약수가 12, 최소공배수가 2520 일 때,  $a + b - c$  의 값은?

① 9

② 6

③ -4

④ -5

⑤ -7

해설

$$12 = 2^2 \times 3, 2520 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \text{ 이므로}$$

$$a = 2, b = 1, c = 7 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } a + b - c = 2 + 1 - 7 = -4 \text{ 이다.}$$

21.  $-\frac{5}{2} < x \leq \frac{21}{4}$  인 정수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$-\frac{5}{2}$  보다 크고  $\frac{21}{4}$  보다 작거나 같은 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 이다.

따라서 8개이다.

22. 2.3 보다 -1.7 작은 수를  $a$ , 4.7 보다 -1.2 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

① -1

② -0.5

③ 0

④ 0.5

⑤ 1

해설

$$2.3 - (-1.7) = a \therefore a = 4$$

$$4.7 + (-1.2) = b \therefore b = 3.5$$

$$\therefore a - b = 4 - 3.5 = 0.5$$

23. 옛날부터 우리나라에는 십간(✉✉)과 십이지(✉✉✉)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

병	정	무	기	경	신	임	계
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003

  

갑	을	병	정	무	기	경
신	유	술	해	자	축	인
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010

- ① 1830년                    ② 1890년                    ③ 1950년  
④ 2070년                    ⑤ 2110년

해설

십간(✉✉)의 10 가지와 십이지(✉✉✉)의 12 가지를 계속 돌아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2010년이 경인년이면 1830년, 1890년, 1950년, 2070년도 경인년이다.

24.  $|a| = 4$ ,  $|b| = 9$  를 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?

① 5

② 8

③ 13

④ 18

⑤ 31

해설

$a = -4$  또는  $+4$  이고,  $b = -9$  또는  $+9$  이다.

따라서 두 수 사이의 최댓값은  $-4$  와  $9$  의 거리 또는  $-9$  와  $4$  의 거리인  $13$  이다.

25. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은? (단,  $x > 0$ ,  $y < 0$ )

㉠  $x \times y + y$

㉡  $x \times x \times y$

㉢  $-3 \times x \times y$

㉣  $(-3) \times x \times x \times y \times y$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ 알 수 없다.

해설

㉠  $xy + y \Rightarrow xy < 0, y < 0 \circ] \text{므로 } xy + y < 0$

㉡  $x^2y \Rightarrow x^2 > 0, y < 0 \circ] \text{므로 } x^2y < 0$

㉢  $-3xy \Rightarrow -3 < 0, x > 0, y < 0 \circ] \text{므로 } -3xy > 0$

㉣  $(-3)x^2y^2 \Rightarrow -3 < 0, x^2 > 0, y^2 > 0 \circ] \text{므로 } -3x^2y^2 < 0$