

1. 다음 중 양의 유리수는?

- ① -1.3      ② 4      ③  $-\frac{2}{7}$       ④ 0      ⑤ -0.6

해설

양의 유리수는 4 이다.

2.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -52

② 2

③ 5

④ 25

⑤ 52

해설

$x$ 의 절댓값이 13이므로  $x$ 는 13, -13

$y$ 의 절댓값이 4이므로  $y$ 는 4, -4

$x \times y > 0$  일 때는  $x = 13, y = 4$  또는  $x = -13, y = -4$  이므로

$xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

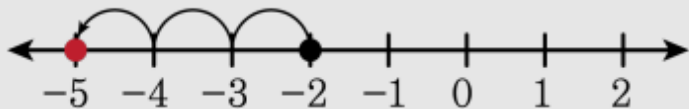
3.  $-2$  보다 3 만큼 작은 수를 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-5$

해설

$-2$  보다 3 만큼 작은 수는  $-2$ 에서 왼쪽으로 3 칸 움직인 수와 같다.



4. 수직선 위에서  $-7$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

- ①  $-5.5$       ②  $-3$       ③  $-1.5$       ④  $1.5$       ⑤  $3$

해설

A 와 B 사이의 거리는  $4 - (-7) = 11$  이므로

두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-7 + 11 \times$

$$\frac{1}{2} = -\frac{3}{2} = -1.5 \text{ 이다.}$$

5.  $(-2) - (-6) + (+3)$  를 계산하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : +7

해설

$$\begin{aligned}(-2) - (-6) + (+3) &= (-2) + (+6) + (+3) \\&= (+4) + (+3) = +7\end{aligned}$$

## 6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0의 절댓값은 0이다.
- ② 5의 절댓값과 -5의 절댓값은 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다.
- ④ -2의 절댓값과 2의 절댓값은 일치한다.
- ⑤ 절대값이  $a$ 인 수는  $a$ 와  $-a$ 이다.

### 해설

- ① 0의 절댓값은 0뿐이다.
- ② 5의 절댓값은 5이고, -5의 절댓값은 5이므로 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재한다.
- ④ -2의 절댓값은 2이고, 2의 절댓값은 2이므로 일치한다.
- ⑤ 절댓값이  $a$ 인 수는 원점사이의 거리가  $a$ 인 수이므로  $a$ 와  $-a$ 이다.

7. 다음을 만족하는 정수  $a$  가 될 수 있는 것은 몇 개인지 구하여라.

- $a$  는 한자리 정수이다.
- $a$  는 음수가 아니다.
- $a$  는 4 보다 크지 않다.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

조건을 종합해 보면  $0 \leq a \leq 4$ 인 정수이므로 0, 1, 2, 3, 4로 5개이다.

8.  $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1$  이다. 이때  $a \times b$ 의 값을 고르면?

- ① 24
- ② -24
- ③ 48
- ④ -48
- ⑤ 0

해설

$$a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8 \text{ 이고, } b = (-2) \times 3 \times 1 = -6 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$$

9. 어떤 수에 3을 나눈 후  $-2$ 를 곱해야 하는데 잘 못해서 3을 곱한 후  $-2$ 로 나눴더니  $-\frac{15}{8}$ 가 나왔다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{6}$

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면

잘못된 계산 :  $\square \times 3 \div (-2) = -\frac{15}{8}$

$$\begin{aligned}\square &= \left(-\frac{15}{8}\right) \times (-2) \div 3 \\ &= \frac{5}{4}\end{aligned}$$

바른 계산 :  $\frac{5}{4} \div 3 \times (-2) = \frac{5}{4} \times \frac{1}{3} \times (-2)$

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

10. 두 자연수  $A$  와  $B$  의 최대공약수가 10 일 때,  $A$  와  $B$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 10 을 소인수분해하면  $10 = 2 \times 5$  이므로 약수의 개수는  $(1+1) \times (1+1) = 4$  (개)이다.

따라서 두 자연수  $A$  와  $B$  의 공약수의 개수는 4개이다.

11. 사과 48 개, 귤 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?

- ① 사과 3개, 귤 2개, 배 4개
- ② 사과 4개, 귤 2개, 배 6개
- ③ 사과 3개, 귤 3개, 배 5개
- ④ 사과 4개, 귤 3개, 배 5개
- ⑤ 사과 3개, 귤 2개, 배 5개

해설

$$48 = 2^4 \times 3, \quad 36 = 2^2 \times 3^2, \quad 60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

48, 36, 60 의 최대공약수는  $2^2 \times 3 = 12$

따라서 사과 4개, 귤 3개, 배 5개이다.

12. 강우와 태규는 학교 앞 정류장에서 각각 A 버스와 B 버스를 타고 집에 간다.

오전 7 시에 첫차를 시작으로 A 버스는 12 분 간격으로, B 버스는 18 분 간격으로 출발한다. 강우와 태규는 오전 7 시부터 오후 7 시까지 몇 번 동시에 버스를 탈 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 21 번

해설

12 와 18 의 최소공배수 : 36

오전 7 시부터 오후 7 시까지 :  $12 \times 60 = 720$  (분)

720 이하의 36 의 배수의 개수 : 20

$20 + 1 = 21$  (번)

13. 가로, 세로, 높이가 각각 18, 10, 6 인 벽돌이 있다. 이 벽돌을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

① 90 개

② 450 개

③ 545 개

④ 675 개

⑤ 735 개

해설

정육면체의 한 모서리의 길이는 18, 10, 6 의 최소공배수이므로 90 이다.

필요한 벽돌의 개수는

$$(90 \div 18) \times (90 \div 10) \times (90 \div 6) = 5 \times 9 \times 15 = 675(\text{개}) \text{ 이다.}$$

14. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10      ② -15      ③ +10      ④ +15      ⑤ 0

해설

$$(-1) + (-2) + (-3) + (-4) = -10$$

15.  $-8$  보다  $6$  만큼 작은 수를  $p$ ,  $-3$  보다  $4$  만큼 큰 수를  $q$  라 할 때 ( $p$  의 절댓값)  $\times$  ( $q$  의 절댓값) 을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

해설

$$p = -8 - 6 = -14, q = -3 + 4 = 1$$

$$\therefore 14 \times 1 = 14$$

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

- ① 출발 3 일 후: +3 일
- ② 출발 5 일 전: -5 일
- ③ 2kg 증가: +2kg
- ④ 3.5kg 감소: +3.5kg
- ⑤ 수입 1000 원: +1000 원

해설

출발 3 일 후는 출발한 후이므로 +3 일이 된다. 반면에 출발 5 일 전은 -5 일이 된다.

증가, 수입은 양의 부호로 나타내고 감소, 지출은 음의 부호로 나타내므로 3.5kg 감소는 -3.5kg 가 된다.

17. 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.

## 18. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

㉠  $(+4) + (+2) = +6$

㉡  $(-1) + (-4) = -5$

㉢  $(+8) + (+5) = +12$

㉣  $(-7) + (-3) = -10$

㉤  $(-4) + (-9) = -12$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

### 해설

㉢.  $(+8) + (+5) = +13$  ,

㉤.  $(-4) + (-9) = -13$

# 19. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7$$

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

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

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{5}{6}$$

20. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

보기

㉠  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

㉡  $(-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$

㉢  $(-1)^5 \times (-0.5)$

㉣  $(-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$

㉤  $(-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

㉠  $-\frac{1}{8}$

㉡  $-\frac{1}{12}$

㉢  $\frac{1}{2}$

㉣  $\frac{8}{5}$

㉤  $\frac{1}{2}$

$-\frac{1}{8} < -\frac{1}{12} < \frac{1}{2} = \frac{1}{2} < \frac{8}{5}$  이므로 가장 작은 수는  $-\frac{1}{8}$ 이다.

## 21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③  $|a| > |b|$  일 때,  $a > b$  이다.
- ④ 절댓값이  $a$  인 수는 항상  $+a$  와  $-a$  의 두 개다.
- ⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

### 해설

- ① 정수 : 양의 정수, 0, 음의 정수
- ③  $a > 0, b > 0$  일 때,  $a > b \rightarrow |a| > |b|$   
 $a < 0, b < 0$  일 때,  $a > b \rightarrow |a| < |b|$
- ④ 절댓값이 0 인 수는 0 한 개뿐이다.

## 22. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

### 해설

① 
$$\begin{aligned} & (-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) \\ &= \{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\} \\ &= (+20) + (-8) \\ &= 12 \end{aligned}$$

② 
$$\begin{aligned} & (-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) \\ &= \{(-10) \times 2^2\} \div 4 - (-6) \\ &= (-40) \div 4 - (-6) \\ &= \{(-40) \div 4\} - (-6) \\ &= (-10) + 6 \\ &= -4 \end{aligned}$$

③ 
$$\begin{aligned} & 7 - (-3) \times 4 - (-10) \\ &= 7 - \{(-3) \times 4\} - (-10) \\ &= 7 - (-12) - (-10) \\ &= 7 + 12 + 10 \\ &= 29 \end{aligned}$$

④ 
$$\begin{aligned} & 12 + (-4) \div (-2) \times 3 \\ &= 12 + \{(-4) \div (-2)\} \times 3 \\ &= 12 + (+2) \times 3 \\ &= 12 + 6 \\ &= 18 \end{aligned}$$

⑤ 
$$\begin{aligned} & 3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \\ &= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8) \\ &= 36 \div 6 - (-8) \\ &= 6 + 8 \\ &= 14 \end{aligned}$$

23. 다음 중 자연수의 개수를  $a$  개, 정수가 아닌 유리수의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$6, -\frac{14}{7}, +9, -11, 5.9, 0, \frac{10}{2}, +7.5,$$
$$13, 9.9, -\frac{20}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$\frac{10}{2} = 5$  이므로 자연수는  $6, +9, \frac{10}{2}, 13$  의 4개이므로  $a = 4$  이

다. 또한  $-\frac{14}{7} = -2$  이므로 음의 정수이고 따라서 정수가 아닌

유리수는  $5.9, +7.5, 9.9, -\frac{20}{6}$  의 4개이므로  $b = 4$  이다.

따라서  $a + b = 4 + 4 = 8$  이다.

24. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

$$3, -\frac{2}{3}, -9, 0, \frac{8}{3}, \frac{15}{15}, \frac{14}{13}, 10$$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이므로  $-\frac{2}{3}$ ,  $-9$  은 양의 정수가 아니다.

분수 형태의 모양이더라도 약분하여 자연수가 된다면 양의 정수로 구분한다.

그러나  $\frac{8}{3}$ ,  $\frac{14}{13}$  는 약분되지 않으므로 정수가 될 수 없다.

따라서 양의 정수는 3,  $\frac{15}{15}$ , 10이므로 3개이다.

## 25. 정수에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 골라라.

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 나뉜다.
- ㉡ 1, 2, 3, 4, ··· 는 양의 정수이다.
- ㉢ 음의 정수가 아닌 정수는 0과 양의 정수이다.
- ㉣ 자연수 5는 양의 정수이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

해설

정수는 양의 정수와 음의 정수, 0으로 나뉜다.