

1. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?(정답 2개)

① 지하 3 층                  ② 소득 1000 달러 감소

③ 축구 경기에서 2 점 실점      ④ 영상 15°C

⑤ 동쪽으로 100m

해설

지하 3 층은 지상과 반대이므로 음의 부호를 사용한다. 증가는 양의 부호, 감소는 음의 부호를 나타낸다.

온도는 영상과 영하로 나누어질 수 있는데  $0^{\circ}\text{C}$  를 기준으로 영상이면 양의부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 동쪽을 양의 부호라고 표시하고 서쪽은 음의 부호로 표시한다.

2. 다음 수들에 대한 설명 중 옳은 것은?

$$-4, -1.3, +2, -\frac{1}{5}, 0, +\frac{2}{7}$$

- ① 정수는  $-4$  와  $+2$  뿐이다.
- ② 양의 유리수는 3 개다.
- ③ 음의 유리수는 3 개이다.
- ④ 유리수는 0을 제외한 5 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 2 개이다.

해설

- ① 0 도 정수이다.
- ② 양의 유리수는 2 개이다.
- ④ 0 도 유리수이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

3. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

① 절댓값은 0 또는 양수이다.

② 수직선에서 오른쪽에 있는 수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 항상 크다.

③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.

④ 0의 절댓값은 0이다.

⑤ 절댓값이 0인 수는 항상 2개이다.

해설

② 수직선에서 오른쪽에 있는 수는 왼쪽에 있는 수보다 크다.

하지만 절댓값은 원점으로부터의 거리이므로, 오른쪽에 있는

수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 더 작을 수 있다.

(예를 들어, 2과 -3의 경우, 2가 -3보다 수직선에서 오른쪽에

있지만 그 절댓값은  $|2| < |-3|$ 이다.)

③ 절댓값은 원점으로부터의 거리이므로, 음수의 절댓값이 양

수의 절댓값보다 클 수 있다. (예를 들어, 2과 -3의 경우, 2는

양수이고 -3은 음수지만 그 절댓값은  $|2| < |-3|$ 이다.)

⑤ 절댓값이 0인 수는 0, 한 개 뿐이다.

4. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$

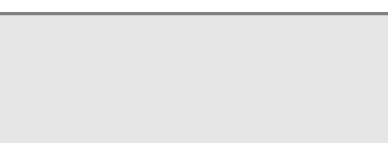
5. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                        | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$             |                   |

해설

- |   |
|---|
| ① $2 \times 2 - 10 \neq 3$                        |
| ② $3 \times 2 + 4 \neq 7$                         |
| ③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$ |
| ④ $-2(2 - 1) = 6$                                 |
| ⑤ $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$                        |

6. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① A(-3)      ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$       ③ C(0)  
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$       ⑤ E(5)

해설

D $\left(\frac{5}{2}\right)$

7. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 한다. 나누어 주는 사람 수를  $x$  명, 1사람에게 주는 구슬 수를  $y$  개라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	6	$\cdots$
$y$	36	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	$\cdots$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 12

▷ 정답: 9

▷ 정답: 6

해설

$x$  값이 증가함에 따라  $y$  값은 감소하므로 반비례관계이다.

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이다.

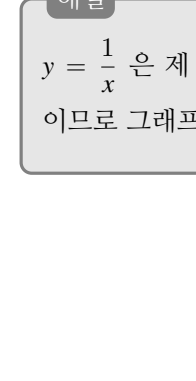
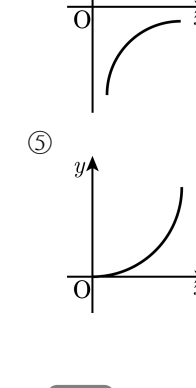
$a = 1 \times 36 = 36$  이므로

관계식은  $y = \frac{36}{x}$  이다.

$y = \frac{36}{x}$  에 대입하여  $y$  값을 구하면

차례대로 18, 12, 9, 6이다.

8.  $x$ 의 값이 0보다 클 때,  $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는?



해설

$y = \frac{1}{x}$ 은 제 1사분면과 제 3사분면 위에 있다. 이때,  $x > 0$  이므로 그래프는 ④이다.

9. 다음은 소인수분해를 하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\begin{array}{r} 2 ) \underline{36} \\ 2 ) \underline{\square} \\ \square ) \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

$$36 = 2^{\square} \times \square^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$$36 = 2^2 \times 3^2$$

10.  $5^6 \times \boxed{\quad}$  의 약수의 개수가 21 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

해설

$$21 = 7 \times 3 = (6 + 1) \times (2 + 1)$$

$\boxed{\quad}$ 에 알맞은 가장 작은 자연수는  $2^2 = 4$

$$\therefore 4$$

11.  $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를  $a$ , 정수의 개수를

$b$ , 자연수의 개수를  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

유리수는  $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$  이므로  $a = 6$  이다.

정수는  $3, -2, 0$  이므로  $b = 3$  이다.

자연수는  $3$  이므로  $c = 1$  이다.

따라서  $a + b + c = 6 + 3 + 1 = 10$  이다.

12. 수직선 위에서  $-3$  과  $6$  의 한가운데 있는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

해설

$$-3 \text{ 과 } 6 \text{ 의 한가운데 있는 수는 } \frac{(-3) + (+6)}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

13.  $x = (-1) \times 3$ ,  $y = (-2) \times (-3)$  일 때,  $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -18

해설

$x = (-1) \times 3$  이므로  $x = -3$ 이다.

$y = (-2) \times (-3)$  이므로  $y = 6$ 이다.

$\therefore x \times y = -3 \times 6 = -18$

14. 다음 곱셈에서 ①, ②에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{5}{7}\right) \times (+3) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\ & = (+3) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \xrightarrow{\textcircled{1}} \\ & = (+3) \times \left\{ \left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{5}\right) \xrightarrow{\textcircled{2}} \\ & = (+3) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\ & = (-2) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{2}{5} \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 교환법칙

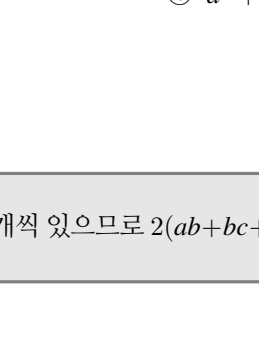
▷ 정답: 결합법칙

해설

① 교환법칙을 이용하여  $\left(-\frac{5}{7}\right)$ 과  $(+3)$ 의 자리를 바꾼다.

② 결합법칙을 이용하여  $(+3) \times \left(-\frac{5}{7}\right)$ 보다  $\left(-\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{15}\right)$ 을 먼저 계산한다.

15. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를  $a, b, c$  를 사용하여 나타내면?



①  $6abc$       ②  $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③  $2(ab + bc + ca)$       ④  $a^2 + b^2 + c^2$

⑤  $2(a + b + c)$

해설

마주보는 면이 두 개씩 있으므로  $2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca$

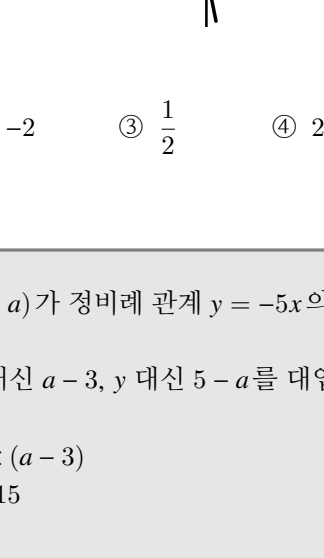
16. 물 200g에 소금  $x$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :  $\frac{100x}{200+x}\%$

해설

$$(\text{농도}) = \frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x} (\%) \text{이다.}$$

17. 점 A( $a-3, 5-a$ )가 다음 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?



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

해설

점 A( $a-3, 5-a$ )가 정비례 관계  $y = -5x$ 의 그래프 위에 있을 때,

$y = -5x$ 에  $x$  대신  $a-3$ ,  $y$  대신  $5-a$ 를 대입하면 등식이 성립 한다.

$$\therefore 5-a = -5 \times (a-3)$$

$$5-a = -5a+15$$

$$4a = 10$$

$$\therefore a = \frac{5}{2}$$

18. 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 15      ② 30      ③ 50      ④ 60      ⑤ 75

해설

$2^2 \times 3 \times 5$  의 약수 중 두 번째로 큰 수는  $2 \times 3 \times 5 = 30$ , 세 번째로 큰 수는  $2^2 \times 5 = 20$  이므로,  $a + b = 30 + 20 = 50$  이다.

19.  $2^3 \times 3^2 \times 7$ , 210, 252 의 공약수가 아닌 것은?

- ①  $2 \times 3$       ② 7      ③ 14  
④ 21      ⑤  $2 \times 3 \times 5$

해설

$2^3 \times 3^2 \times 7$ , 210 =  $2 \times 3 \times 5 \times 7$ , 252 =  $2^2 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는  $2 \times 3 \times 7$   
공약수는 최대공약수의 약수이므로  
주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ , 7,  $2 \times 7$ ,  $3 \times 7$ ,  $2 \times 3 \times 7$   
이다.

20. 소인수분해한 세 자연수  $2^a \times b$ ,  $2^2 \times 3^b \times c$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 540 일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$6 = 2 \times 3, 540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

최대공약수가  $2 \times 3$  이므로  $a = 1, b = 3$

최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5$  이므로  $c = 5$

$$\therefore 1 + 3 + 5 = 9$$

21. 두 분수  $\frac{7}{26}$ ,  $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때,

곱하는 분수 중 가장 작은 분수를  $\frac{a}{b}$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 33      ② 40      ③ 51      ④ 65      ⑤ 71

해설

$$\frac{7}{26}, 1\frac{17}{39} = \frac{56}{39} \text{이므로}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{(26과 39의 최소공배수)}{(7과 56의 최대공약수)} = \frac{78}{7}$$

$$\therefore a - b = 78 - 7 = 71$$

22.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{12}{5}$

해설

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2 = \left(-\frac{1}{27}\right) \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times 9 = \frac{12}{5}$$