

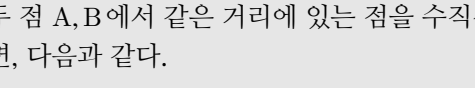
1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9는 9의 약수이다.
- ② 8은 8의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276은 6의 배수이다.
- ⑤ 364는 7의 배수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

2. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

해설

-2보다 5 큰 수는 3이므로 A가 나타내는 수는 3이고,  
1보다 4 작은 수는 -3이므로 B가 나타내는 수는 -3이다.  
따라서 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



3. 다음 중 나머지 것과 다른 하나는?

- ①  $a \div b \times c$       ②  $a \div b \div c$       ③  $a \times (c \div b)$   
④  $a \div (b \div c)$       ⑤  $(a \times c) \div b$

해설

$$\textcircled{1} \quad a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times \left( c \times \frac{1}{b} \right) = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad a \times c \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$$

4. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a \times b > 0$       ②  $a \div b > 0$       ③  $a - b > 0$   
④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b > 0$

해설

- ①  $a \times b < 0$   
②  $a \div b < 0$   
④, ⑤  $a + b$ 는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

5. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- Ⓐ  $\frac{x}{3}$  시간      Ⓑ  $\frac{3}{x}$  시간      Ⓒ  $3x$  시간  
Ⓑ  $x + 3$  시간      Ⓓ  $x^3$  시간

해설

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{3}$$

6. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

7.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 5$  일 때,  $y = 6$ 이다.  $y = 3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 42      ② 33      ③ 10      ④ 22      ⑤ 45

해설

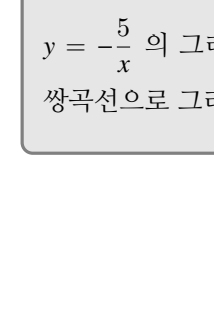
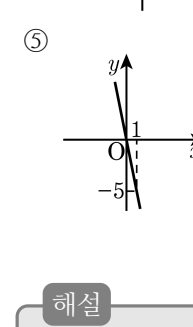
반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$6 = \frac{a}{5}, a = 30$$

$$\therefore y = \frac{30}{x}$$

따라서  $y = 3$  일 때  $x = 10$

8. 다음 중  $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프는?



해설

$y = -\frac{5}{x}$  의 그래프는 점  $(5, -1)$ 을 지나고 제 2, 4사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

9. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $a$  이다.
- ②  $a < b$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 작다.
- ③  $a < b < 0$  이면  $a$  의 절댓값이  $b$  의 절댓값보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 1 이다.
- ⑤  $a$  가 유리수일 때, 절댓값이  $a$  인 수는 항상 2 개이다.

해설

- ①  $a$  가 음수일 때,  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ② 반례 :  $-3 < -2$  이지만,  $-3$  의 절댓값이  $-2$  보다 크다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ⑤ 반례 : 0 은 유리수이지만 절댓값이 0 인 수는 0 하나 뿐이다.

10. 수직선에서  $-4$ 과  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

두 점사이의 거리는  $3 - (-4) = 7$

$-4$ 에서 오른쪽으로  $\frac{7}{2}$  만큼 떨어진 점  $-\frac{1}{2}$

11. 다음 그림과 같이 4개의 정수 $-3, +2, -1, +5$ 가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다.

A      B      C      D  
-3    +2    -1    +5

○ 때,  $A - B + C - D$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -11

해설

네 장의 카드에 각각 적힌 값이

$A = -3, B = +2, C = -1, D = +5$  ○므로

$$A - B + C - D = (-3) - (+2) + (-1) - (+5)$$

$$= (-3) + (-2) + (-1) + (-5)$$

$$= \{(-3) + (-2)\} + \{(-1) + (-5)\}$$

$$= (-5) + (-6)$$

$$= -11$$

○이다.

12. 다음 중 옳게 계산된 것은?

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = 4$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -101$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -6$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -2^2 = -4$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^{101} = -1$$

$$\textcircled{3} \quad (-2)^3 = -8$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

13. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

- ①  $a^2 - b$       ②  $b \div (-a)$       ③  $a \div (-b)$   
④  $b - a$       ⑤  $(a + b)^2$

해설

$a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때,  $a > 0$ ,  $b < 0$  이므로  
 $b - a < 0$ 이다.

14.  $xy < 0, x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?

- ①  $(-x, x - y)$       ②  $(y, x)$       ③  $(y - x, 0)$   
④  $(x, -y)$       ⑤  $(-x, xy)$

해설

$xy < 0, x > y \Rightarrow$   $x > 0, y < 0$  이다.

①  $-x < 0, x - y > 0 \Rightarrow$  제 2사분면

②  $y < 0, x > 0 \Rightarrow$  제 1사분면

③  $y$  좌표가 0이므로  $x$  축 위의 점

④  $x > 0, -y > 0 \Rightarrow$  제 4사분면

⑤  $-x < 0, xy < 0 \Rightarrow$  제 3사분면

15.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 8$  이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$8 = \frac{a}{3}, a = 24$$

$$\therefore y = \frac{24}{x}$$

따라서  $x = 2$  일 때  $y = 12$

16. 32와 56의 공약수의 개수를  $a$ , 56과 42의 공약수의 개수를  $b$ , 32와 42의 공약수의 개수를  $c$ , 32과 56, 42의 공약수의 개수를  $d$ 라 할 때,  $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

32, 56의 최대공약수는  $2^3$  이므로  $a = 4$  이다.

56, 42의 최대공약수는  $2 \times 7$  이므로  $b = 4$  이다.

32, 42의 최대공약수는 2 이므로  $c = 2$  이다.

32, 56, 42의 최대공약수는 2 이므로,  $d = 2$  이다.

따라서  $a + b + c - d = 4 + 4 + 2 - 2 = 8$  이다.

17. 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점  $A, B, C$  가 있다. 점  $A$ 는 한 바퀴 도는데 6 초가 걸리고, 점  $B$ 는 1 분에 30 바퀴, 점  $C$ 는 1 분에 12 바퀴를 돈다고 한다. 세 점  $A, B, C$ 가 동시에 원주 위의 점  $P$ 를 통과한 후, 15 분 동안 동시에 점  $P$ 를 몇 번 통과하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 30 번

해설

한 바퀴 도는데  $A$ 는 6 초,  $B$ 는  $\frac{1}{30}$  분( $=2$  초),  $C$ 는  $\frac{1}{12}$  분( $=5$  초)가 걸린다.

그러므로 점  $P$ 에서 동시에 출발한 후 처음으로 점  $P$ 를 통과하는데는 6, 2, 5의 최소공배수인 30 초가 걸린다.

따라서 점  $P$ 를 15 분, 즉 900 초 동안 동시에 통과하는 횟수는  $900 \div 30 = 30$  (번)이다.

18. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$  이라고 한다.  
 $\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -13

해설

중괄호부터 따로따로 계산하면 각각 다음과 같다.

$$\begin{aligned} (-7) \oplus (+3) &= (-7) + (+3) - 7 \\ &= (-4) - 7 \\ &= -11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2) \ominus (-4) &= (-2) - (-4) + 2 \\ &= (-2) + (+4) + 2 \\ &= 2 + 2 \\ &= 4 \end{aligned}$$

따라서

$$\begin{aligned} (-11) \ominus (+4) &= (-11) - (+4) + 2 \\ &= (-11) + (-4) + 2 \\ &= -15 + 2 \\ &= -13 \end{aligned}$$

이다.

19.  $(1 - a)x = x - 6$ 에서  $a$ ,  $x$ 는 자연수일 때,  $a$ 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

주어진 식을  $a$ 에 관한 방정식으로 정리하면,

$$(1 - a)x = x - 6, -ax = -6, a = \frac{6}{x} \text{이다.}$$

$a, x$ 는 자연수이므로,  $a$ 값이 될 수 있는 수들은 1, 2, 3, 6  
따라서 총합은 12 이다.

20. 시침이 4 시와 5 시 사이에 있고, 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각을 구하면?

① 4 시  $53\frac{5}{7}$  분      ② 4 시  $53\frac{11}{13}$  분      ③ 4 시  $53\frac{14}{15}$  분  
④ 4 시  $54\frac{3}{4}$  분      ⑤ 4 시  $54\frac{6}{11}$  분

해설

시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각을 4 시  $x$  분이라 하면

$$(\text{분침의 회전 각도}) - (\text{시침의 회전 각도}) = 180^\circ$$

$$6x - (0.5x + 30 \times 4) = 180$$

$$5.5x = 300$$

$$\therefore x = 54\frac{6}{11}$$

21. 다음 중 서로소인 것은?

- ① (3, 15)      ② (22, 13)      ③ (100, 45)  
④ (6, 9)      ⑤ (10, 12)

해설

서로소는 최대공약수가 1인 두 자연수를 말하므로 (22, 13)이다.

22. 서로 다른 두 자연수  $a, b$  의 최소공배수는 60 이고,  $9a - b = 6$  일 때,  
두 수의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$a, b$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라고 하면  $a = xG$ ,  
 $b = yG$ ,  $L = xyG$  (단,  $x$  와  $y$  는 서로소)로 놓을 수 있다.

최소공배수가 60 이므로  $xyG = 60 \cdots \textcircled{1}$

또  $9a - b = 6$  이므로

$9xG - yG = 6 \cdots \textcircled{2}$

각 변끼리  $\frac{\textcircled{2}}{\textcircled{1}}$  을 계산하면

$$\frac{9xG - yG}{xyG} = \frac{6}{60} \text{에서 } \frac{9x - y}{xy} = \frac{1}{10},$$

$90x - 10y = xy$ ,  $x(90 - y) = 10y$ ,

$y > 0$ ,  $90 - y > 0$  이므로  $1 \leq y \leq 89$  이고

$xyG = 60$  이므로  $1 \leq y \leq 60$  을 만족하는  $(x, y)$  의 순서쌍은  $(2, 15)$ ,

$(5, 30), (10, 45), (15, 54)$

$x, y$  는 서로소인 자연수이므로

$x = 2, y = 15$

따라서 두 수의 최대공약수는

$xyG = 60$ 에서  $G = 2$

23. 100이하의 자연수를 100으로 나누었을 때 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 40 개

해설

$100 = 2^2 \times 5^2$  이므로 1에서 100까지의 자연수 중 2, 5의 배수를 제외한 수를 구하면된다. 2의 배수는 50 개, 5의 배수는 20 개, 10의 배수는 10 개이므로

$100 - (50 + 20 - 10) = 40$ ( 개) 이다.

24. 다음 조건을 모두 만족하는 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여 옳지 않은 것을 고르면?(정답 3개)

Ⓐ  $a > 3, b < 3$

Ⓑ  $|a| > |b|$

①  $a > -b$

④  $a - b > 6$

②  $-a > b$

⑤  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

③  $-a - b < 0$

해설

$a > 3, b < 3, |a| > |b|$  이므로,  $b < 3 < a$ 이고  $|b| < 3$ 이다.

①  $a > -b$   $b$ 의 절댓값이 3 보다 작으므로 옳다.

②  $-a > b$   $a$ 의 절댓값이  $b$  보다 크므로 옳지 않다.

③  $-a - b < 0$   $a$ 의 절댓값이  $b$  보다 크므로 옳다.

④  $a - b > 6$   $a$ 는 3 보다 크고  $b$ 는 3 보다 작으므로 옳지 않다.

⑤  $\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$   $b$ 의 절댓값이 더 작으므로 옳지 않다.

25. 컵 A에는 물과 알콜이 4 : 3의 비율로 섞여 있고, 컵 B에는 물과 알콜이 1 : 6의 비율로 섞여 있다. 두 컵의 용액을 합치면 물과 알콜이 2 : 3의 비율로 섞여 있는 용액 100g이 된다고 할 때, 컵 A에 들어 있는 알콜의 무게를 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $\frac{180}{7} \underline{\hspace{1cm}}$

해설

A 용액을  $x$  (g)이라 두면, B 용액은  $100 - x$  (g)

A의 알콜은  $\frac{3}{7}x$ 이고, B의 알콜은  $\frac{6}{7}(100 - x)$

$$A + B \text{의 알콜 농도는 } \frac{\frac{3}{7}x + \frac{6}{7}(100 - x)}{100} = \frac{3}{5}$$

따라서  $x = 60$ 이다.

∴ 컵 A에 들어 있는 알콜의 무게는

$$\frac{3}{7} \times 60 = \frac{180}{7} \text{ (g)}$$