

1. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-2) - (-5) = (-2) + (+5)$

②  $(+4) - (-2) = (+4) + (+2)$

③  $(+11) - (-10) = (+11) + (+10)$

④  $(-6) - (-2) = (-6) + (-2)$

⑤  $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

해설

④  $(-6) - (-2) = (-6) + (-2) = (-6) + (+2)$

2.  $\left(-\frac{15}{7}\right) + (-1) + (-3) - \left(-\frac{7}{2}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{37}{14}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{15}{7}\right) + (-1) + (-3) - \left(-\frac{7}{2}\right) \\&= \left(-\frac{15}{7}\right) + (-4) + \left(+\frac{7}{2}\right) \\&= \left(-\frac{30}{14}\right) + \left(-\frac{56}{14}\right) + \left(+\frac{49}{14}\right) \\&= -\frac{37}{14}\end{aligned}$$

### 3. 다음 중 일차방정식을 찾으면?

$$\textcircled{1} \quad 2x - 2 = 3 + 2x$$

$$\textcircled{2} \quad x^2 = 2x + 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}x = x + 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{x} + 5 = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 3(x - 2) = 3x - 6$$

#### 해설

$(x$ 에 관한 일차식) = 0의 끌이여야 하므로

$\frac{1}{3}x = x + 3$ 은 일차방정식이다.

4. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} ) 18 \quad 54 \\ \boxed{\phantom{0}} ) 9 \quad 27 \\ \boxed{\phantom{0}} ) \boxed{\phantom{0}} \quad 9 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 18 \quad 54 \\ 3 ) 9 \quad 27 \\ 3 ) \quad 3 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 1 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 3 = 54$

5.  $A$  지점에서  $B$  지점까지 거리는 120 km이고 시속 50 km로  $a$ 시간 동안 갔을 때,  $a$ 시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 답 : km

▶ 정답 :  $50a$  km

▶ 정답 :  $120 - 50a$  또는  $\{120 - 50a\}$  km

해설

$$(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력}) = a \times 50 = 50a(\text{km})$$

$$(\text{남은 거리}) = (\text{전체 거리}) - (\text{간 거리}) = 120 - 50a(\text{km})$$

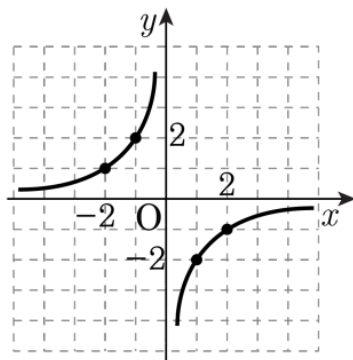
6.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인  $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 2$  일 때  $y = -1$
- ②  $x = 1$  일 때  $y$ 의 값은 -2이다.
- ③  그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $y$ 의 값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$ 이다.
- ⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

해설

③  $x$ 의 값이 1, 2, 3이기 때문에  $x > 0$ 인 부분에만 그래프가 그려진다.  
 $\therefore$  그래프는 제 4 사분면만 지난다.

7. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



- ①  $y = \frac{1}{x}$       ②  $y = \frac{2}{x}$       ③  $y = -\frac{1}{x}$   
④  $y = -\frac{2}{x}$       ⑤  $y = 3x$

해설

$y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 에  $x = 1, y = -2$ 를 대입하면

$$-2 = \frac{a}{1}$$

$$a = -2$$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

8. 다음 수를 약수의 개수가 많은 것부터 차례대로 써라.

Ⓐ  $2^2 \times 3 \times 5^2$

Ⓑ 36

Ⓒ 469

Ⓓ 54

Ⓔ  $2^4 \times 5^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓔ

해설

Ⓐ 18개

Ⓑ 9개

Ⓒ 4개

Ⓓ 8개

Ⓔ 15개

9. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 32 세    ② 36 세    ③ 40 세    ④ 44 세    ⑤ 48 세

해설

현재 나의 나이 :  $x$

4년 전 나의 나이 :  $x - 4$

4년 전 어머니의 나이:  $3(x - 4)$

현재 어머니의 나이 :  $3(x - 4) + 4 = 3x - 8$

8년 후 나의 나이 :  $x + 8$

8년 후 어머니의 나이 :  $3x - 8 + 8 = 3x$

$$2(x + 8) = 3x$$

$$x = 16$$

현재 나의 나이는 16 세이고 현재 어머니의 나이는 40 세이다.

10. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$