

1. 다음 방정식 중 해가  $-2$  가 아닌 것을 골라라.

$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6$	$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0$
$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

해설

$x = -2$  를 대입해 본다.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3x = -6 \rightarrow 3 \times (-2) = -6$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2 = 0 \rightarrow -2 + 2 = 0$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 4 = 0 \rightarrow 2 \times (-2) - 4 \neq 0$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{x - 4}{3} = -2 \rightarrow \frac{(-2) - 4}{3} = -2$$

따라서 해가  $-2$  가 아닌 것은  $\textcircled{\text{C}}$ 이다.

2.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

방정식  $4x + 17 = 1 - 2a$ 에  $x = -3$  을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

3. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

Ⓐ (3, 3)	Ⓑ (-1, -7)	Ⓒ (2, -376)
Ⓓ (-120, 3)	Ⓔ (5, 0)	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$x$ 좌표는 양수,  $y$ 좌표는 음수이면 제 4사분면의 점이다.  
따라서, 제 4사분면의 점은 Ⓟ이 된다.

4. 다음 보기 중  $\frac{x}{yz}$  와 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $x \div y \times z$	Ⓑ $x \div y \div z$	Ⓒ $x \times y \div z$
Ⓓ $x \div (y \div z)$	Ⓔ $x \div (y \times z)$	Ⓕ $x \times \frac{1}{y} \div z$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

$$\begin{aligned}\text{Ⓐ } x \div y \times z &= \frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y} \\ \text{Ⓑ } x \div y \div z &= x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz} \\ \text{Ⓒ } x \times y \div z &= xy \times \frac{1}{z} = \frac{xy}{z} \\ \text{Ⓓ } x \div (y \div z) &= x \div \left(\frac{y}{z}\right) = x \times \frac{z}{y} = \frac{xz}{y} \\ \text{Ⓔ } x \div (y \times z) &= x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz} \\ \text{Ⓕ } x \times \frac{1}{y} \div z &= \frac{x}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}\end{aligned}$$

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-9x$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3} \\ = \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4} \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \\ = 3x - 2y - 12x + 2y = -9x\end{aligned}$$

6. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

▷ 정답:  $b = -2$

해설

해가 무수히 많은 것은 항등식이므로 항등식이 되려면  $2 = -b$ ,  $3a = -6$  이다.

따라서  $b = -2$ ,  $a = -2$  이다.

7. 원가가 같은 어떤 운동화를 A 가게에서는 2 할의 이윤을 붙여서 팔고, B 가게에서는 3000 원의 이윤을 붙여서 팔고 있다. A 가게에서 사는 것이 B 가게에서 사는 것보다 1000 원이 더 싸다고 할 때, 이 운동화의 원가를 구하면?

- ① 8000 원      ② 10000 원      ③ 12000 원  
④ 14000 원      ⑤ 16000 원

해설

이 운동화의 원가를  $x$  원이라 하면, A 가게에서 파는 가격은  $x + 0.2x$  원이고, B 가게에서 파는 가격은  $(x + 3000)$  원이다. 그런데 A 가게의 가격이 B 가게의 가격보다 1000 원 더 싸다고 했으므로 식을 세워 계산하면,

$$1.2x = (x + 3000) - 1000$$

$$1.2x = x + 2000$$

$$0.2x = 2000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서 이 운동화의 원가는 10000 원이다.

8.  $x$ 의 값이  $-2 \leq x \leq 4$ 인 함수  $y = -2x + 3$ 의 함숫값의 최솟값은?

- ① -5      ② -6      ③ -7      ④ -8      ⑤ -9

해설

$$x = -2 \text{ 일 때}, y = 7$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = -5$$

$$\therefore \text{함숫값은 } -5 \leq y \leq 7$$

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
- ②  $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
- ③  $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
- ④  $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
- ⑤  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3) \\ & = -1.5x + 3 \\ \textcircled{2} \quad & \left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right) = -x + \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad & \left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ & = -3x + 3 \\ \textcircled{4} \quad & (0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{9}{7}x - \frac{1}{7} \\ & \frac{1}{7} \times (3x - 7) = \frac{3}{7}x - 1 \\ \textcircled{5} \quad & (-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \\ & (10x - 5) \div 20 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \end{aligned}$$

10. 합이 90인 세 자연수의 비가 다음과 같을 때, 이 세 자연수를 구하여라.

$$\frac{1}{10} : \frac{1}{6} : \frac{1}{3}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 25

▷ 정답: 50

해설

세 자연수를  $\frac{x}{10}, \frac{x}{6}, \frac{x}{3}$  라 하면

$$\frac{x}{10} + \frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 90$$

$$\therefore x = 150$$

따라서 세 자연수는 15, 25, 50이다.

11. 함수  $y = \frac{x}{2} - 1$ 에 대하여 그 함숫값이  $-2, 0, 2, 4$ 일 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

- ①  $-2, -1, 0, 1$       ②  $-2, 0, 2, 4$       ③  $-2, 2, 6, 10$

- ④  $-4, 0, 4, 8$       ⑤  $-4, -2, 0, 4$

해설

$y = -2, 0, 2, 4$ 를 차례대로 대입하면

$$-2 = \frac{x}{2} - 1, \quad x = -2$$

$$0 = \frac{x}{2} - 1, \quad x = 2$$

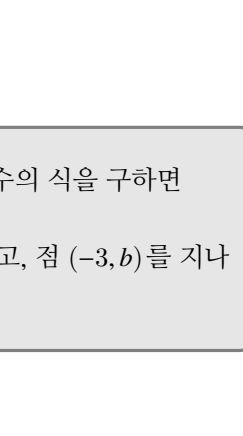
$$2 = \frac{x}{2} - 1, \quad x = 6$$

$$4 = \frac{x}{2} - 1, \quad x = 10$$

$\therefore x$ 의 값은  $-2, 2, 6, 10$ 이다.

12. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = 2x$ 이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③  $a$ 의 값은  $-8$ 이다.
- ④  $b$ 의 값은  $6$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



해설

$(-2, 4)$ 를 지나는 정비례 그래프이므로 함수의 식을 구하면  $y = cx$ ,  $4 = -2c$ ,  $c = -2$ ,  $y = -2x$ 이다.  
점  $(a, -4)$ 를 지나므로  $-2a = -4$ ,  $a = 2$ 이고, 점  $(-3, b)$ 를 지나므로  $(-2) \times (-3) = 6 = b$ 이다.

13.  $[a]$  는  $a$  에 가장 가까운 정수를 나타낸다고 한다면,  $x = -\frac{3}{5}$  일 때,

다음 식의 값은?

$$[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2$$

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}[2x] + 3[-x] - 4 \left[ x - \frac{1}{3}x \right] + 2 \\ = \left[ -\frac{6}{5} \right] + 3 \left[ \frac{3}{5} \right] - 4 \left[ -\frac{3}{5} + \frac{1}{5} \right] + 2 \\ = -1 + 3 \times 1 - 4 \times 0 + 2 = 4\end{aligned}$$

14. 항상  $n$  단의 계단이 보이고 일정한 속도로 내려오는 에스컬레이터가 있다. A 와 B 가 각각 에스컬레이터를 타고 내려오면서 서로 일정한 속도로 1 걸음에 1 단씩 걸어서 내려온다. A 의 걸음걸이는 B 의 걸음걸이보다 2 배나 빠르고, A 는 27 걸음 만에 내려왔고, B 는 18 걸음 만에 내려왔다고 할 때, 이 에스컬레이터의 높이를 나타내는 계단의 수  $n$  을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 54 개

해설

A 는 27 계단을 내려왔으므로,  
A 가 내려올 때 실제로 에스컬레이터가 내려온 내려온 계단 수는  
( $n - 27$ ) ,

B 는 18 계단을 내려왔으므로,  
B 가 내려올 때 실제로 에스컬레이터가 내려온 계단 수는 ( $n - 18$ ) ,

A 와 B 가 계단을 내려오는 속도는 각각

$$\frac{27}{n - 27}, \frac{18}{n - 18}$$

속도의 비가 2 : 1 이므로

$$\frac{27}{n - 27} : \frac{18}{n - 18} = 2 : 1$$

$$\therefore n = 54$$

15.  $x \nmid a, b, c, d$ 이고  $y \nmid 1, 2, 3, 4$ 일 때,  $f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 6$ 인 함수  $f$ 의 갯수는?

① 10      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

$f(a), f(b), f(c), f(d)$ 의 합이 6이 되려면  
 $(1, 1, 1, 3), (1, 1, 3, 1), (1, 3, 1, 1), (3, 1, 1, 1),$   
 $(1, 1, 2, 2), (1, 2, 1, 2), (2, 1, 2, 1), (2, 1, 1, 2),$   
 $(1, 2, 2, 1), (2, 2, 1, 1)$ 의 10개이다.