

1.  $x = 3.10\dot{2}$  일 때,  $1000x - 100x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2792

해설

1000을 곱하면  $1000x = 3102.222\cdots$

100을 곱하면  $100x = 310.222\cdots$

$1000x - 100x = 2792$  이다.

2.  $3^2 \times (3^3)^2 = 3^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$3^2 \times (3^3)^2 = 3^2 \times 3^6 = 3^8$  이므로  $x = 8$ 이다.

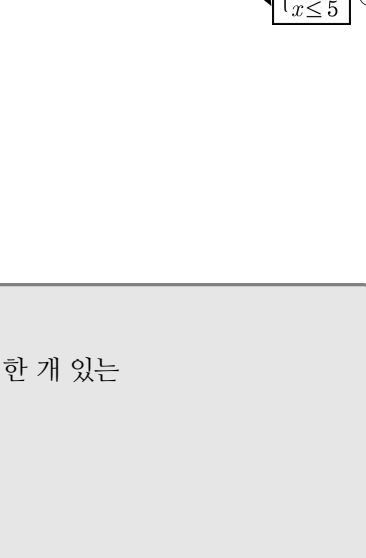
3. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- ①  $1 + x < 3$       ②  $-2x > -4$   
③  $2x - 7 < -3$       ④  $x > 2x + 2$   
⑤  $4x - 3(x - 2) < 8$

해설

- ①, ②, ③, ⑤  $x < 2$   
④  $x < -2$

4. 다음은 해가 각각 다른 연립부등식이다. 출발점의 연립부등식과 같은 해의 개수를 가지는 방향으로 갈 때, 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: ⊖

해설

$\begin{cases} x \geq 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$  는 해가 한 개이므로 한 개 있는

$\begin{cases} x \geq 6 \\ x \leq 6 \end{cases}$  쪽으로 간다.

같은 방법으로  $\begin{cases} x \geq 7 \\ x \leq 7 \end{cases}$  쪽으로 가게 된다.

그러므로 도착하는 곳은 ⊖ 이다.

5. 순환소수  $3.\dot{7}\dot{5}$  를 기약분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{169}{45}$

해설

$$3.\dot{7}\dot{5} = \frac{375 - 37}{90} = \frac{338}{90}$$

6. 어떤 식에서  $-2x^2 - 3x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $2x^2 + 5x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ①  $2x^2 - 3x$       ②  $2x^2 - 5x$       ③  $6x^2 + 5x$   
④  $6x^2 + 11x$       ⑤  $6x^2 - 15x$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (-2x^2 - 3x) = 2x^2 + 5x$$

$$A = (2x^2 + 5x) - (-2x^2 - 3x) = 4x^2 + 8x$$

따라서 바르게 계산하면  $(4x^2 + 8x) - (-2x^2 - 3x) = 6x^2 + 11x$ 이다.

7. 다음 식  $\frac{1}{4}a(2a - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{3}{4}a$       ②  $-\frac{1}{4}a^2 - \frac{1}{4}a$       ③  $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$   
④  $\frac{1}{2}a^2 + \frac{3}{4}a$       ⑤  $\frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}$

해설

$$\frac{1}{4}a \times 2a + \frac{1}{4}a \times (-3) = \frac{1}{2}a^2 - \frac{3}{4}a$$

8.  $(a+3)\left(-\frac{3}{2}a\right)$  를 간단히 한 식에서  $a^2$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$  라고 할 때,  $x+y$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -1      ④ 6      ⑤ 12

해설

$$a \times \left(-\frac{3}{2}a\right) + 3 \times \left(-\frac{3}{2}a\right) = -\frac{3}{2}a^2 - \frac{9}{2}a$$

$$\therefore x+y = \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{9}{2}\right) = -6$$

9.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

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

해설

$x^2$  의 계수 : 1,  $xy$  의 계수 : 1

$$\therefore 1 + 1 = 2$$

10.  $(2x+3)(3x-1) = Ax^2 + Bx + C$ 에서 상수  $A, B, C$ 의 합  $A+B+C$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x+3)(3x-1) \\&= 6x^2 + (-2x) + 9x + (-3) \\&= 6x^2 + 7x - 3 \\&\therefore A+B+C = 6+7+(-3) = 10\end{aligned}$$

11.  $(3a - 2b)(2a + b)$ 의 전개식에서,  $ab$ 의 계수는?

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

해설

$(3a - 2b)(2a + b)$ 의 전개식에서,  
 $ab$  항이 나오는 경우를 구해 보면

$$3a \times b - 2b \times 2a = 3ab - 4ab = -ab$$

$\therefore xy$ 의 계수 : -1

12.  $(3x + a)(4x - 5) = 12x^2 + bx - 10$ 에서  $a, b$ 가 상수일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$(3x + a)(4x - 5) = 12x^2 - 15x + 4ax - 5a = 12x^2 + bx - 10$$

$$-5a = -10$$

$$\therefore a = 2$$

$$b = 4a - 15 = 4 \times 2 - 15 = -7$$

$$\therefore a + b = 2 - 7 = -5$$

13.  $-3 < a \leq 7$  일 때,  $A \leq -4a - 1 < B$  라고 한다. 이 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① 10      ② -10      ③ 18      ④ -18      ⑤ 21

해설

$-3 < a \leq 7$  의 각각의 변에  $-4$  를 곱하면  $-28 \leq -4a < 12$  ,  
각각의 변에 1 을 빼면  $-29 \leq -4a - 1 < 11$  이다.

따라서  $A = -29$ ,  $B = 11$  이므로  $A + B = (-29) + 11 = -18$  이다.

14. 일차부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \leq 3 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\frac{x}{5} - \frac{x-2}{3} \leq 3 + x \text{ 의 양변에 } 15 \text{ 를 곱하면}$$

$$3x - 5x + 10 \leq 45 + 15x$$

$$-17x \leq 35$$

$$x \geq -\frac{35}{17}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -2이다.

15. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-(a - 5b) = a + 5b$

②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$

④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$

⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

해설

①  $-(a - 5b) = -a + 5b$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 12x$

16.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  사이의 분수 중에서 분모가 24이고 유한소수로 나타낼 수 있는 수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$\frac{1}{6}$  과  $\frac{3}{4}$  의 분모를 24로 통분하면  $\frac{4}{24}, \frac{18}{24}$

$$\frac{4}{24} < \frac{x}{24} < \frac{18}{24}$$

$24 = 2^3 \times 3$  이므로 유한소수로 나타내려면  $x$ 는 3의 배수이어야 한다. 즉, 6, 9, 12, 15로 4개이다.