

1. $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$ 을 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x 의 계수를 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1) \\= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x \\= -2x^2 - 3x\end{aligned}$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-3) = 6$$

2. $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4x^2 - x$

해설

어떤 식을 A라 할 때

올바른 계산:

$$-3x^2 + 2x - A = x^2 + 3x$$

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

$$A = -3x^2 + 2x - x^2 - 3x$$

$$A = -4x^2 - x$$

3. $a^2 = 16$, $b^2 = 4$ 일 때, $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$ 의 값은?

- ① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right) &= \left(\frac{1}{4}a\right)^2 - \left(\frac{5}{2}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{16}a^2 - \frac{25}{4}b^2 \\ &= \frac{1}{16} \times 16 - \frac{25}{4} \times 4 \\ &= 1 - 25 = -24\end{aligned}$$

4. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

해설

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^2 - 1)(x^2 + 1) = (x^4 - 1)$$

5. $x(x - 1)(x + 1)(x - 2)$ 을 전개할 때, x^2 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & x(x - 1)(x + 1)(x - 2) \\ &= \{x(x - 1)\}\{(x + 1)(x - 2)\} \\ &= (x^2 - x)(x^2 - x - 2) \\ & x^2 \text{의 계수를 구해야 하므로 } -2x^2 + x^2 = -x^2 \text{에서 } x^2 \text{의 계수는} \\ & -1 \text{이다.} \end{aligned}$$

6. 다음을 곱셈 공식을 이용하여 계산하여라.

$$2011^2 - 2012 \times 2010$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned} & 2011^2 - (2011 + 1)(2011 - 1) \\ &= 2011^2 - 2011^2 + 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

7. $(a^2b - a^2) \div a - 2(ab^2 + 6b^2) \div b$ 를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x , a 의 계수를 y 라 할 때, $3x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$(준식) = ab - a - 2ab - 12b = -a - ab - 12b$$
$$\therefore 3x - y = 3 \times (-1) - (-1) = -2$$

8. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라.

$$5 : x = 6 : (2x - y)$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = 1.25y$

해설

$$5 : x = 6 : (2x - y),$$

$$6x = 5(2x - y)6x,$$

$$6x = 10x - 5y,$$

$$4x = 5y$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}y$$

9. $2x - 7y + 1 = x - 5y$ 일 때, $-2x + 3y + 4$ 를 y 에 관한 식으로 나타내어라.

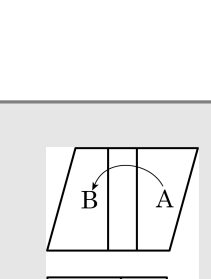
▶ 답:

▷ 정답: $-y + 6$

해설

$2x - 7y + 1 = x - 5y$ 를 x 에 관하여 정리하면 $x = 2y - 1$ 이다.
 $-2x + 3y + 4 = -2(2y - 1) + 3y + 4 = -y + 6$

10. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, x 를 a , b , S 의 식으로 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: $x = a - \frac{S}{b}$

해설

$$(\text{밑변의 길이}) = a - x,$$

$$(\text{높이}) = b \text{인 평행사변형의 넓이}$$

$$S = (a - x) \times b = ab - bx$$

x 에 관하여 풀면 $bx = ab - S$

$$\therefore x = \frac{ab - S}{b} = a - \frac{S}{b}$$

