

1. 다음 중에서 이차식을 모두 찾아라.

- Ⓐ $2x + x^2 - 3$
- Ⓑ $\frac{3^2}{x} + \frac{1}{x} + 4$
- Ⓒ $\frac{1}{2}x^2 + 3x + \frac{1}{4}$
- Ⓓ $5(x^2 + 1)$
- Ⓔ $2(a^2 + 3a) - (2a^2 - a)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 가로가 4m이고 세로가 3m인 직사각형을 가로는 x 배 만큼, 세로는 y m 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를 $S \text{ m}^2$ 라 할 때, S 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$ 을 전개하면?

- | | |
|---|---|
| ① $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$ | ② $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$ |
| ③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$ | ④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$ |
| ⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$ | |

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: _____

5. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|--|--|
| ① $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ | ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ |
| ③ $(a \div b) \div c = \frac{dc}{b}$ | ④ $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ |
| ⑤ $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$ | |

6. $y = -2x - 3$ 일 때, $3x - y - 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

7. $\frac{4a-3b}{5} - \frac{5a-4b}{7}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{a-b}{35}$

④ $\frac{3a-b}{35}$

② $\frac{a-2b}{35}$

⑤ $\frac{b-a}{35}$

③ $\frac{a-3b}{35}$

8. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?

① -11 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

9. $(3a + 4b)(2a - b)$ 의 전개식에서 ab 의 계수는?

- ① -3 ② 2 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

10. $-\frac{3}{2}(-2x+1)^2 + \frac{1}{3}(6x+5)(2x-3)$ 의 전개식에서 x 의 계수는?

- ① 4 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ -3 ⑤ $\frac{8}{3}$

11. $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $2a$, $3a$ 인 직육면체의 부피가 $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ① $a - 2b$ ② $a - 4b$ ③ $2a - 2b$
④ $2a - 4b$ ⑤ $2a - 24b$

13. $x = 1, y = 2$ 일 때 $\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - 1\right) - \left(\frac{3}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + 2\right) = ax^2 + bx + c$ 에서 $a + b + c$ 의

값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

15. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$
- ② $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
- ③ $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
- ④ $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$
- ⑤ $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

16. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+3)(x+a)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다.
이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 다음 식 중에서 나머지 넷과 다른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & v = \frac{s-a}{t} & \textcircled{2} & t = \frac{s-a}{v} \\ & \textcircled{4} & a = vt - s & \textcircled{5} & s = vt + a \end{array}$$

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

19. $x = a(a+5)$ 일 때, $(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $x^2 - 36$ ② $x^2 - 6$ ③ $x^2 + 6$
④ $x^2 + 36$ ⑤ $x^2 - 12x + 36$

20. $2a = x + 1$ 일 때, $2x - a + 2$ 를 a 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $a + 1$
- ② $3a - 4$
- ③ $3a$
- ④ a
- ⑤ $5a$