

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

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

2. $(x + a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-a - b)^2 = -(a + b)^2$
- ② $(-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(-a + 2)(-a - 2) = -a^2 - 4$
- ④ $(2a - b)^2 = 4a^2 - b^2$
- ⑤ $(a + b)^2 - (a - b)^2 = 0$

4. $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① a^2b</p> | <p>② ab^2</p> | <p>③ $-3b$</p> |
| <p>④ $-3ab$</p> | <p>⑤ $3a - 2$</p> | |

5. $x^2 - 16x + \boxed{\quad}$ 가 완전제곱식이 될 때, $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① -4 ② -8 ③ -16 ④ 64 ⑤ 256

6. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$ ② $3x + 9y$ ③ $3x + 7y$
④ $9x + 49y$ ⑤ $3x + 49y$

7. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A 의 값이 될 수 없는 수는?

- ① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

8. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4x + 3y$</p> | <p>② $x - y$</p> | <p>③ $x + 2y$</p> |
| <p>④ $2x + 4y$</p> | <p>⑤ $4x - 3y$</p> | |

9. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

10. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

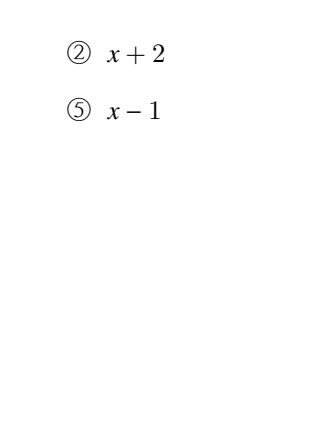
- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 6$ ④ $x - 5$ ⑤ $x + 6$

11. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



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

12. 넓이가 $2x^2 - 3x - 2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $2x + 1$ 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



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

13. 다음 중 $x^3 - 9x$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| <p>① x</p> | <p>② $x + 3$</p> | <p>③ $x - 3$</p> |
| <p>④ x^2</p> | <p>⑤ $x(x - 3)$</p> | |

14. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ① $(x - 5y)(x - y)$ | ② $(x + 2y)(x - 2y)$ |
| ③ $(x - 5y)(x + y)$ | ④ $(x + 3y)(x + 2y)$ |
| ⑤ $(x + 5y)(x + y)$ | |

15. $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$ 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

- ① $x+5$ ② $x+3$ ③ $x^2 + 4x + 8$
④ $x^2 + 6x$ ⑤ $x^2 + 6x + 1$

16. 다음 중 $x^4 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x + 1$</p> | <p>③ $x^2 + 1$</p> |
| <p>④ $x^2 - 1$</p> | <p>⑤ $x^2 + x - 1$</p> | |

17. 다음 등식을 만족시키는 a , b 의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

18. $x = -1 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $(x - a)(2x + 5) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$ 일 때, $2a - b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -20 ② -15 ③ -10 ④ -5 ⑤ 0

20. $\frac{1}{3}(2x-y)(3x+2y) - \frac{3}{2}(x-2y)(4x+3y)$ 의 전개식에서 xy 의 계수는?

- ① $\frac{22}{3}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{23}{3}$ ④ $\frac{47}{6}$ ⑤ 8

21. $(2x - 1)(2x + A) = (-2x + 2)^2 + Bx$ 일 때, $A - B$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

22. $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$ 일 때, $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① 12 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

23. $(2x + ay)^2 = bx^2 + cxy + 9y^2$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.(단,
 $a > 0$)

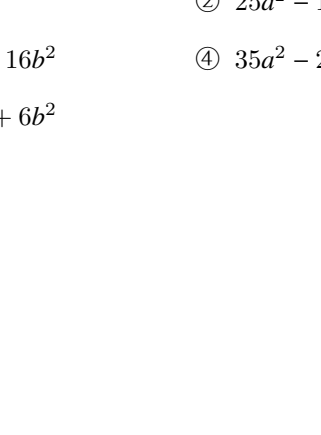
▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각 $\overline{AB} = 2a$, $\overline{BC} = 2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S 를 a , b 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $S = \pi ab$ ② $S = 2\pi ab$ ③ $S = 4\pi ab$
④ $S = 8\pi ab$ ⑤ $S = 16\pi ab$

25. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



① $25a^2 + 9b^2$

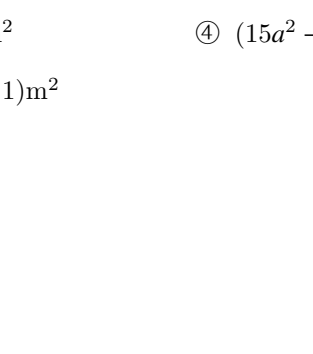
② $25a^2 - 10ab + 4b^2$

③ $35a^2 - 3ab + 16b^2$

④ $35a^2 - 21ab + 6b^2$

⑤ $35a^2 - 29ab + 6b^2$

26. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $5am$, 세로의 길이가 $3am$ 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 $1m$ 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의 넓이는?



- ① $(15a^2 - 15a)m^2$
② $(15a^2 - 9a)m^2$
③ $(15a^2 - 8a)m^2$
④ $(15a^2 - 9a + 1)m^2$
⑤ $(15a^2 - 8a + 1)m^2$

27. $x > \frac{2}{3}$ 이고, $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$ 일 때, 만족하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

$\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, 2, \frac{5}{2}$

▶ 답: _____ 개

28. 이차식 $ax^2 - 7x + b$ 가 $(2x - 1)$ 와 $(3x - 2)$ 를 인수로 가질 때, ab 의
값을 구하면?

- ① 4 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

29. $2x^2 + ax - 3$ 의 한 인수가 $x - 1$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

30. 어떤 이차식을 지연이는 x 의 계수를 잘못 보고 $2(x+2)(x-9)$ 로 인수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고 $2(x-1)(x-2)$ 로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이 $a(x-b)(x-c)$ 일 때, abc 의 값은?

① 5 ② 12 ③ -36 ④ 36 ⑤ -18

31. $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

- ① 9 ② $2x + 3$ ③ $x + 3$
④ $4x - 2$ ⑤ $2(x - 3)$

32. $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$ 를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

33. $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$ 를 인수분해 하면 $(x - 2)(ax + by + c)$ 이다.
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

34. 밑면의 가로와 세로가 각각 $x + y$, $2x + 1$ 인 정육면체의 부피가 $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

35. 다음 이차방정식을 풀면?

$$(2x - 3)^2 = (2x + 1)(x - 9) + 25$$

① $x = -1$ 또는 $x = 7$ ② $x = -1$ 또는 $x = -7$

③ $x = 1$ 또는 $x = \frac{5}{2}$ ④ $x = 1$ 또는 $x = -\frac{7}{2}$

⑤ $x = 3$ 또는 $x = 5$

36. 다음은 이차방정식 $2x^2+x-3=0$ 의 해를 구하는 과정이다. $a+b+c+d$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x^2 + x - 3 &= 0 \\(ax + b)(cx + d) &= 0 \\x = -\frac{b}{a} \text{ 由 } \frac{b}{a} &\equiv x = -\frac{d}{c}\end{aligned}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

37. 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m-n$ 의 값은? (단, $n > m$)

- ① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

38. 이차방정식 $(x - 4)^2 = 2x - 5$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $(2a - b)^2 - (a + b)^2$ 의 값을 구하여라. (단, $a > b$)

▶ 답: _____

39. $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

40. $(x+A)(x+B)$ 를 전개하였더니 $x^2 + Cx - 3$ 이 되었다. 다음 중 C 의
값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

41. 상수 a , b , c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

42. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를 a , b 를 써서 나타내면? (단, b 는 점선의 원주의 길이)



- ① ab ② $2ab$ ③ πab ④ $2\pi ab$ ⑤ $\pi a^2 b^2$

43. $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

44. $x = a(a+5)$ 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 $x^2 - 12x + 36$

45. $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을 x , 소수 부분을 y 라고 할 때, $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$

의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

46. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ① $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$
- ② $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$
- ③ $x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$
- ④ $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$
- ⑤ $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$

47. $xy = 4$, $x^2 + y^2 = 8$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하여라. (단, $x + y > 0$)

▶ 답: _____

48. 이차방정식 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 $a+2, b+2$ 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 2x - 35 = 0$ | ② $x^2 + 2x - 35 = 0$ |
| ③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ | ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 4x - 30 = 0$ | |

49. $x^2 - x - 7 = 0$ 일 때, $(x+1)(x-2)(x+2)(x-3)(x+3)(x-4)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

50. 102×98 을 계산할 때, 곱셈 공식을 이용하려고 한다. 다음 중 가장 적당한 것은?

- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ④ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- ⑤ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

51. $a + b = 3$, $a^2 + b^2 = 5$, $a > b$ 일 때, $\frac{ab}{a - b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____