

1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에서 $a + b$ 의 값을 구하여라.



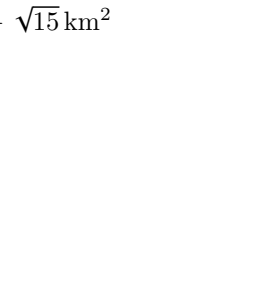
▶ 답: $a + b =$ _____

2. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a 의 값은?



- ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70 ⑤ 80

3. 다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이는?



① $\sqrt{5} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

② $\sqrt{5} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

③ $\sqrt{6} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

④ $\sqrt{6} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

⑤ $\sqrt{7} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

4. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m($x > y$) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(\text{m}^2)$
- ② $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(\text{m}^2)$
- ③ $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(\text{m}^2)$
- ④ $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$
- ⑤ $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$

5. $(x - 8y)^2 = x^2 + axy + by^2$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 중 $3x^2y + 6xy$ 의 인수는?

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

7. 다음 중 $a^2b - ab^2$ 의 인수인 것을 모두 골라라.

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ ab^2 | <input type="checkbox"/> Ⓜ a^2b | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a - b$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $a + b$ | <input type="checkbox"/> Ⓠ $a(a + b)$ | |

 답: _____

8. $x^2 + 7x + 10$ 은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $3x + 2$</p> | <p>② $3x + 5$</p> | <p>③ $3x + 7$</p> |
| <p>④ $2x + 5$</p> | <p>⑤ $2x + 7$</p> | |

9. 다음 중 다항식 $x^2y - 8xy + 15y$ 의 인수가 아닌 것은?

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

10. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 것을 순서대로 써라.

방정식 $x^2 = 2x - 1$ 은 이항하여
 $x^2 - 2x + 1 = (x - \boxed{\quad})^2 = \boxed{\quad}$ 으로 정리되므로 x 에 대한
 $\boxed{\quad}$ 이라고 하며, 그 해는 $x = \boxed{\quad}$ 또는 $x = \boxed{\quad}$ 이다.
이와 같이 근이 중복되어 있을 때, 이 근을 $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답: _____

11. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| ① $x^2 = 0$ | ② $4x^2 - 4x = 0$ |
| ③ $3x(x + 1) = x(x + 1)$ | ④ $x^2 = x(x - 1) - 4$ |
| ⑤ $3x^2 - 4 = x^2 + 4x$ | |

12. 이차방정식 $x^2 + (a - 1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과 $\sqrt{1000}$ 은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

14. $\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① $\frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

15. $\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의

값은?

- ① $-\frac{5}{21}$ ② $-\frac{4}{21}$ ③ $-\frac{1}{21}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{4}{21}$

16. $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 $2a$ 라는 결과를 얻었다.
이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

- ① $a < -2$ ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $-2 < a < 0$ ⑤ $-2 < a < 2$

18. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(2a + 3b)(2a - b)$ | ② $(2a + b)(2a - 3b)$ |
| ③ $(2a + 3b)(2a - 3b)$ | ④ $(4a + 3b)(a - 3b)$ |
| ⑤ $(2a + 9b)(2a - b)$ | |

19. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

① $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

② $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③ $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④ $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤ $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

20. 두 다항식 $4x^2 - 9$, $2x^2 - 5x + 3$ 의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $(x+5)^2 - 2(x+5)$ 를 인수분해하면?

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

22. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 1$</p> | <p>② $x^4 - 1$</p> | <p>③ $x^8 - 1$</p> |
| <p>④ $x^{16} - 1$</p> | <p>⑤ $x^{32} - 1$</p> | |

23. 다음 중 $x^2(x+3)^2 - 22x(x+3) + 72$ 가 $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)$ 로 인수분해 될 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ 4 ⑤ 6

24. $(x+y)(x+y-1) - 20$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

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

25. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$

 답: _____