

1. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□ 안의 수가 가장 큰 것은?

①  $x^2 - 12x + \square$

②  $4x^2 - \square x + 25$

③  $9x^2 + \square x + 1$

④  $x^2 + 18x + \square$

⑤  $x^2 - \square x + 100$

2.  $(x - 2y)(x - 2y - 4z) - 12z^2$  이 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x - 4y + 4z$       ②  $2x - 4y - 4z$       ③  $2x - 4y + 3z$

④  $2x + 4y + 4z$       ⑤  $4x - 2y - 4z$

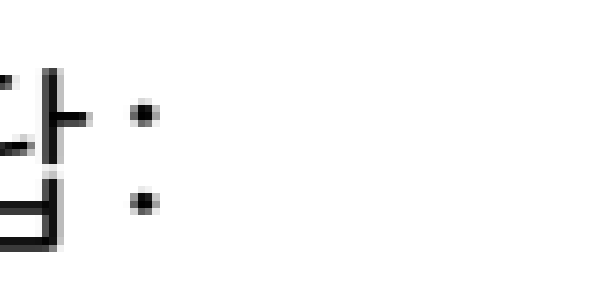
3. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 구하여라.

$$x^2 - 8x + 15 = 0, 2x^2 - 9x + 9 = 0$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4. 두식  $a^2b + ab - a - 1$ ,  $a^2 - ab + a - b$ 의 공통인 인수를 구하여라.



답:

---

5. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고

$(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해 하였다.



답:  $a + b + c =$

6.  $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의  
값은?

① 2

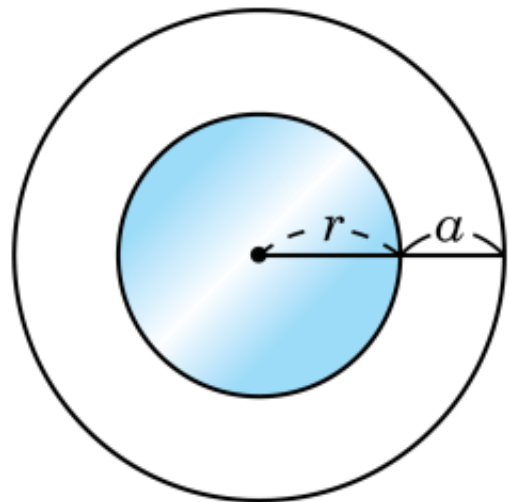
② 4

③ 6

④ 11

⑤ 16

7. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  m 인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$  m 인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a$   
와  $r$  을 사용한 식으로 나타낸 것은?



①  $S = (r - a)\pi$

②  $S = (a^2 + r)\pi$

③  $S = a(r + 3a)\pi$

④  $S = a(a + 2r)\pi$

⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

8. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

①  $2x^2 + 1 = (2x - 1)(x + 3)$

②  $(x - 1)(x + 1) = (x + 1)^2$

③  $-3(x^2 + x) = 2x - 3x^2 + 1$

④  $x^2 + 1 = (x - 1)(2 - x)$

⑤  $x(x^2 - 5) = (x + 1)(x + 2)$

9.  $x$ 의 값의 범위가  $\{x \mid 0 \leq x \leq 4\}$ 이고,  $x$ 는 정수일 때, 이차방정식  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해를  $a, b$  라 하고,  $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 해를  $m, n$ 이라 할 때,  $ab - (m + n)$ 을 구하면?

① 3

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

10. 이차방정식  $2x^2 - ax - 3 = 0$  의 한 근이  $\frac{3}{2}$ 이고 다른 한 근이  $2x^2 - 5x - b = 0$ 의 한 근일때  $b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

11. 이차방정식  $x^2 + 5x + 1 = 0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$ 의 값을 구하면?

① -5

② -8

③ 1

④ 8

⑤ 5

12. 이차방정식  $2x^2 - ax - 2a = 0$  의 한 근이  $a$  일 때, 두 근의 합을 구하면?  
(단,  $a > 0$ )

① 1

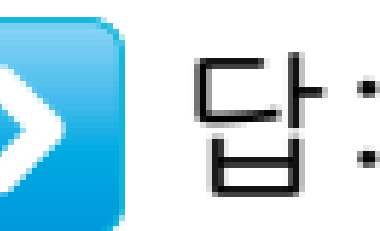
② 2

③ 3

④ -3

⑤ -4

13. 이차방정식  $2x^2 - 8x + k - 2 = 0$  가 중근을 가질 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

14. 이차방정식  $(x+4)^2 = k$  의 두 근의 곱이 13 일 때,  $k$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 6

④ 8

⑤ 9

15. 가로의 길이가  $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가  $x^2+y^2+2xy-x-y-2$  일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는  $ax+bx+c$ 이다.  $a+b+c$ 의 값을 구하시오.



답:  $a+b+c =$  \_\_\_\_\_