

1. ① 차방정식  $2(x + 3)^2 - 12 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

①  $a = -3, b = 3$

②  $a = 3, b = 3$

③  $a = -3, b = -3$

④  $a = -3, b = 6$

⑤  $a = 3, b = 6$

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

3.   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  $x + 6$

4.  $y = ax^2 + bx + c$  가 이차함수가 되기 위한 조건은?

①  $a \neq 0$

②  $b \neq 0$

③  $c \neq 0$

④  $b^2 - 4ac = 0$

⑤  $b^2 - 4ac \neq 0$

5.  $x^2 + \boxed{\phantom{0}}x - 6$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때,  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 정수가 아닌 것은?

① -2

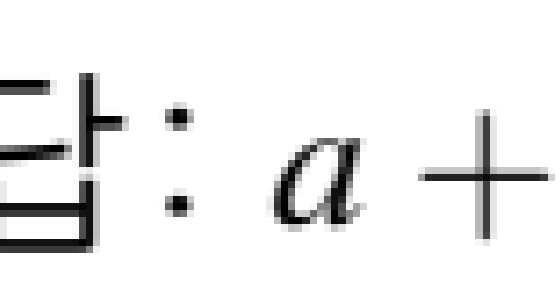
② -1

③ 1

④ 5

⑤ -5

6.  $6x^2 - 5x + a = (3x + 2)(bx - 3)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

7. 이차항의 계수가 1인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는  $x$ 의 계수를 잘못 보고

$(x + 1)(x - 10)$ 으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고  $(x + 3)(x - 6)$ 으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

①  $(x - 5)(x + 2)$

②  $(x - 3)(x + 6)$

③  $(x + 5)(x - 2)$

④  $(x - 1)(x + 10)$

⑤  $(x - 5)(x - 2)$

8.  $5007 \times 5009 + 1$ 이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

- 3      ① 5005      ② 5006      ③ 5007      ④ 5008      ⑤ 5009

9.  $x + y = 3\sqrt{2}$ ,  $xy = 5$  일 때,  $x^2 - 3xy + y^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 6 = 0$ 의 한 해가 -4 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

11. 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

①  $-\frac{1}{5}$

② -3

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 2

12. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$ 의 값 중 큰 값이 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 1 = 0$  의 한 근일 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

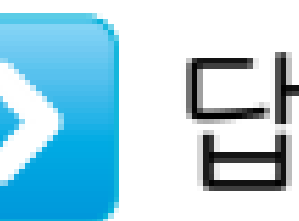
13. 이차방정식  $x^2 - kx + k - 1 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때, 모든  $k$  의  
값의 합을 구하여라.



답:

---

14.  $y = 2(x - 3)^2 + 3$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동하면  
점  $(5, 3)$ 을 지나는지 구하여라.



답:

---

15. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

㉠  $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

㉡  $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

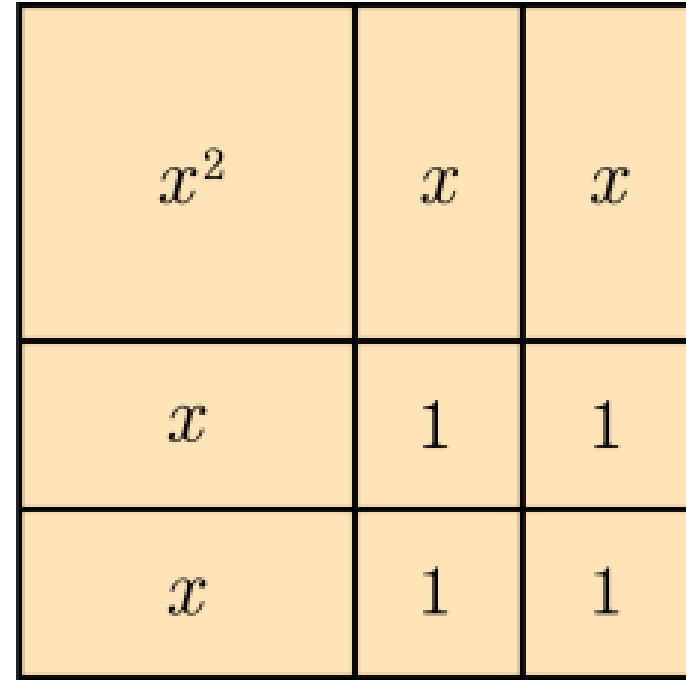


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

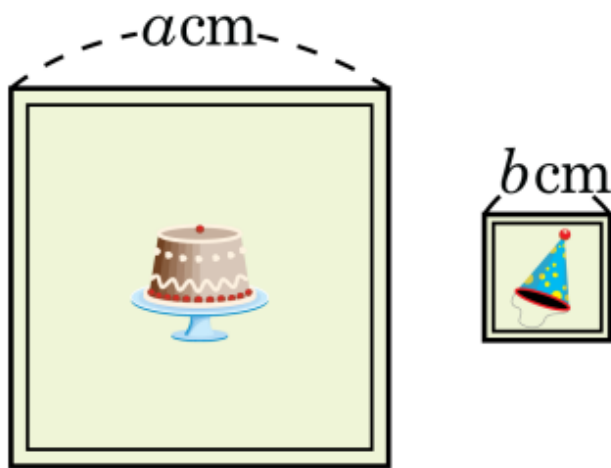
16. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

17. 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$ ,  $b\text{ cm}$  인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이  $80\text{ cm}$ 이고 넓이의 차가  $100\text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ①  $5\text{ cm}$     ②  $20\text{ cm}$     ③  $40\text{ cm}$     ④  $60\text{ cm}$     ⑤  $80\text{ cm}$

18.  $A = 4x + 2$ ,  $B = 6x^2 - 5x - 4$  이고  $\frac{B}{A} = ax + b$  로 나타내어 질 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -3

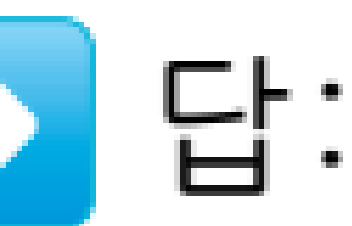
② -5

③ -7

④ -8

⑤ -9

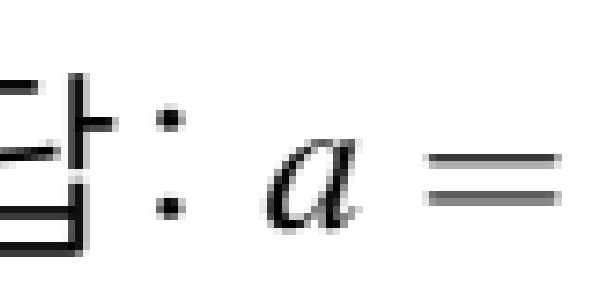
19.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + 9x + k$ 가  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, 상수  $k$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 자연수)



답:

---

20.  $8x^2+ax-15$  가  $4x-5$  로 나누어 떨어질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_