

1. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$\begin{array}{lll} ① \frac{b^2}{a^2} & ② \frac{b}{a} & ③ \frac{b^2 - ac}{a^2} \\ ④ -\frac{b}{a} & ⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2} & \end{array}$$

2.  $(x^2 + y^2 - 2)(x^2 + y^2 - 3) - 2 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 모두 구하라.

▶ 답:  $x^2 + y^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x^2 + y^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 이차방정식 중에서 해가 없는 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $4x^2 - 12x + 9 = 0$ | ② $x^2 + 2x + 5 = 0$  |
| ③ $2x^2 - 4x + 1 = 0$  | ④ $4x^2 - 7x + 3 = 0$ |
| ⑤ $6x - 5x^2 = 0$      |                       |

4. 이차방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$  의 근의 개수를  $a$  개,  $\frac{1}{4}x^2 - 2x + 4 = 0$ 의  
근의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a, b$  를 근으로 하는  $x^2 + px + q = 0$ 의  
근의 개수를 구하면?

- ① 2 개                    ② 1 개  
③ 0 개                    ④ 무수히 많다.

- ⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

5. 이차방정식  $x^2 + (1 - k)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때의 상수  $k$  의 값 중 작은 값이 이차방정식  $ax^2 - 2x + a^2 - 4 = 0$  의 한 근일 때, 음수  $a$ 의 값은?

① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

6. 이차방정식  $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $k > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

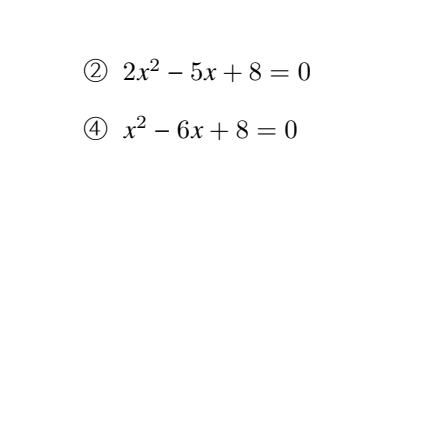
7. 이차방정식  $x^2 - 9x + k = x - 7$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는?

- ① 1% 줄어든다
- ② 1% 늘어난다
- ③ 4% 줄어든다
- ④ 4% 늘어난다
- ⑤ 변화가 없다

9. 다음 그림과 같이 너비가  $12\text{ m}$  인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 대형 수로를 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $16\text{ m}^2$  일때,  $x$ 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $x^2 - 8x + 6 = 0$       ②  $2x^2 - 5x + 8 = 0$   
③  $8x^2 - 6x + 1 = 0$       ④  $x^2 - 6x + 8 = 0$   
⑤  $6x^2 - x + 8 = 0$

10. 기호  $[a]$  는  $a$  의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면  $[1.2] = 1$ ,  $[\sqrt{5}] = 2$  이다. 이차방정식  $x^2 - 4x - 7 = 0$  의 근 중 양수인 것을  $a$  라 할 때,  $(a - [a] + 3)^2$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

11. 이차방정식  $x^2 - 8x + a = 0$  의 해가 정수일 때, 자연수  $a$ 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 이차방정식의 근을 구하면?

$$0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{1}{3}(x - 2)^2$$

- ① 1, -7    ② -7, 2    ③ -4, 9    ④ 3, -5    ⑤ 14, 1

13. 서로 다른 두 수  $x, y$ 에 대하여  $9x^2 + 18xy + 9y^2 = 2x + 2y$ 의 관계가 성립할 때,  $x + y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$  의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

15. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를  $m$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $k$ 라고 할 때,  
이차방정식  $mx^2 + (k - 2)x + 2 = 0$ 의 근이 중근이 되는 확률을  $\frac{b}{a}$   
라고 한다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

Ⓐ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.  
Ⓑ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.

Ⓒ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.

Ⓓ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

17. 어떤 무리수  $x$ 가 있다.  $x$ 의 소수 부분을  $y$ 라 할 때  $x$ 의 제곱과  $y$ 의 제곱의 합이 33이다.  
무리수  $x$ 의 값은? ( 단,  $x > 0$ )

①  $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$

③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$

⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{57}}{4}$

②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$

④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$

18. 고속도로의 통행료를  $x\%$  인상하면 요금을 올리기 전보다 통행료 수입이  $78\%$  줄어들고, 통행 차량의 수도  $8x\%$  줄어든다고 한다. 통행료의 요금 인상률  $x$  를 구하여라. (단, 단위는 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 물체  $A$ ,  $B$ 가 같은 직선 위를 움직인다. 물체  $A$ 가 움직인 거리는 움직인 시간  $t$ 에 비례하고, 물체  $B$ 가 움직인 거리는  $t^2$ 에 비례한다. 물체  $B$ 의 12m 뒤에서 물체  $B$ 와 동시에 출발한 물체  $A$ 는 4분 후에 물체  $B$ 와 만나게 되고, 다시 2분 후에 한 번 더 만난다고 할 때, 이 이후에 물체  $B$ 가 움직인 거리가 물체  $A$ 가 움직인 거리의 2배가 되는 시각은 출발한지 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

20. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle CAD$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고 선분  $AC$ 의 길이는 선분  $CD$ 의 길이의 2 배일 때, 선분  $CD$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_