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

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

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

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

$$(x + \boxed{2})^{2} = \boxed{3}$$

$$x = \boxed{4} \pm \boxed{5}$$

$$\boxed{1} \quad \frac{b^{2}}{a^{2}} \qquad \boxed{2} \quad \frac{b}{a} \qquad \boxed{3} \quad \frac{b^{2} - ac}{a^{2}}$$

 $(x^2 + y^2 - 2)(x^2 + y^2 - 3) - 2 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 모두 구하 여라  $: x^2 + y^2 =$ 

**)** 답:  $x^2 + y^2 =$ 

- 3. 다음 이차방정식 중에서 해가 <u>없는</u> 것은? ①  $4x^2 - 12x + 9 = 0$  ②  $x^2 + 2x + 5 = 0$ 
  - $3) 2x^{2} 4x + 1 = 0$   $4) 4x^{2} 7x + 3 = 0$
  - ③  $2x^2 4x + 1 = 0$ 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 2개 ② 1개
- ③ 0개 ④ 무수히 많다.

⑤ 근의 개수를 구할 수 없다.

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?

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$ 

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

▶ 답:

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

▶ 답:

한 변의 길이가 x 인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 8. 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는? ① 1% 줄어든다 ② 1% 늘어난다 ③ 4% 줄어든다

⑤ 변화가 없다

④ 4% 늘어난다

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

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

**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?

4 13

② 7

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

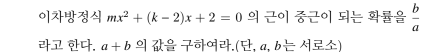
① 1, -7 ② -7, 2 ③ -4, 9 ④ 3, -5 ⑤ 14, 1

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

③ 1 (4) 2 **15.** 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를 m, 두 번째 나온 눈의 수를 k 라고 할 때,



**>>** 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.
- ① 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면 m > 0이다.
- ⓒ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면 m = 13이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 모든 ⋒의 값의 합은 6이다.

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

① 
$$x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$$
  
③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$   
⑤  $x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$ 

② 
$$x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$$
  
④  $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$ 

- 고속도로의 통행료을 x% 인상하면 요금을 올리기 전보다 통행료 수입 이 78% 줄어들고, 통행 차량의 수도 8x% 줄어든다고 한다. 통행료의 요금 인상률 x를 구하여라. (단, 단위는 생략)
- ▶ 답:

- 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  $12 \, \mathrm{m}$  뒤에서 물체 B 와 동시에 출발한 물체  $A \leftarrow 4$  분 후에
- 물체 B 와 만나게 되고, 다시 2 분 후에 한 번 더 만난다고 할 때, 이 이후에 물체 B가 움직인 거리가 물체 A가 움직인 거리의 2배가 되는
  - 시각은 출발한지 몇 분 후인지 구하여라.
- > 답:

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

