

이차방정식 
$$\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$$
 을 풀면?

① 
$$-2 \pm 2\sqrt{10}$$
  
④  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$ 

② 
$$\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$
 ③  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$ 

③  $x^2 + 2x - 2 = 0$  ④  $x^2 + 2x - 4 = 0$ 

(1)  $x^2 - 4 = 0$ 

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

다음 중 두 근의 합과 두 근의 곱이 같은 것은?

(2)  $x^2 - 2x - 2 = 0$ 

이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$  의 한 근이 다른 근의 3 배일 때. 상수 m의 값은?

 $\bigcirc$  -12

**5.** 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96일 때, 두 수의 합은? 2 19 ③ 20

- **6.** 지상으로부터 30m 인 지점에서  $1 \pm 30 \pm 15\text{m}$  의 빠르기로 던져올린 공의  $t \pm 7$  후의 높이를  $100 \pm 15$  하면  $100 \pm 15$  부  $100 \pm 15$  이 관계가 성립한다. 발사 후  $100 \pm 15$  후의 높이를 구하여라.

 $\mathbf{m}$ 

▶ 답:

둘레의 길이가 32cm 이고. 넓이가  $56cm^2$  인 직사각형의 가로의 길이 를 x 라 할 때 다음 중 옳은 것은?

(1)   x(32-x) = 56	$(2) \ \ x(16-x) = 28$
3 x(32-x)=28	(4)  x(16-x) = 56

 $\bigcirc$  x(32-x)=112

다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃받이 있 다. 꽃받 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $30 \, \mathrm{m}^2$ 였다. 꽃밭의 가로의 길이는?  $\bigcirc$  3 m (2) 4 m 3 5 m

. 다음은 이차방정식 
$$ax^2 + 2bx + c = 0$$
  $(a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \ge 0$ )

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

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

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

$$(x + ②)^{2} = ③$$

$$x = ④ ± ⑤$$

$$② \frac{b}{a}$$

$$3 \frac{b^{2} - ac}{a^{2}}$$

**10.** 이차방정식  $ax^2 + 2x + a = 0$  에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

① a = -1 이면 중근을 갖는다.

- ④ a = 3 이면 근을 갖지 않는다

⑤  $a \ge -1$  이면 서로 다른 두 개의 양의 정수를 근으로 갖는다.

- ③ 이차방정식의 근은  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 a^2}}{1 a^2}$  이다.

- ②  $a = \frac{1}{2}$  이면 서로 다른 두 근을 갖는다

**11.** 이차방정식  $x^2 + 12x + m = 6x - 1$  이 중근을 가질 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

> 답:

**12.** 이차방정식  $2x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때, $|\alpha - \beta|$  의 값은?  $\bigcirc \sqrt{3}$ 4  $\sqrt{5}$ 

**13.** 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- **14.** 이차방정식  $2x^2 + px + q = 0$  의 두 근이 -1, 2 일 때, 이차방정식  $px^2 + qx + 2 = 0$  의 두 근의 합은? (단, p, q 는 상수)
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**15.**  $2x^2 - ax + b = 0$ 의 해가  $2\sqrt{3} + 1$ 일 때, 다른 해를 x = k라 하자. 이때, a + b의 값을 구하여라. (단, a, b는 유리수)

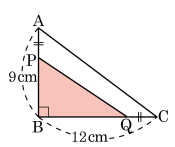
**>** 답:

**16.** 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 두 근의 합을 a, 두 근의 곱을 b 라고 할 때,  $x^2 - bx + a = 0$  의 해를 모두 구하여라.

**)** 답: x =

**답**: *x* =

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 위의 점 P,  $\overline{BC}$ 위의 점 Q에 대하여  $\overline{AP}=\overline{CQ}$ 이다.



 $\Delta PBQ = 27 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\overline{CQ}$ 의 길이는?

①  $2 \,\mathrm{cm}$  ②  $3 \,\mathrm{cm}$  ③  $4 \,\mathrm{cm}$  ④  $5 \,\mathrm{cm}$  ⑤  $6 \,\mathrm{cm}$ 

**18.** 서로 다른 수 x, y 에 대하여  $2x^2 - 4xy + 2y^2 = 6x - 6y$  가 성립할 때, x - y 의 값을 구하여라. (단,  $x \neq y$ ,  $xy \neq 0$ )

▶ 답:

**19.** 
$$x^2$$
의 계수가  $1$ 인 이차방정식을  $A$ ,  $B$ 두 사람이 푸는데,  $A$ 는 일차항의 계수를 잘못 보고  $-3$ 또는  $8$ 을 해로 얻었고,  $B$ 는 상수항을 잘못 보고  $3$  또는  $-5$ 를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른

x = -2 또는 x = 5

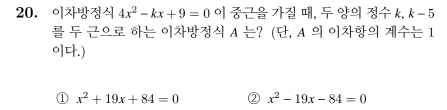
x = -4 또는 x = 6

해는?

x = -3 또는 x = -5

 $x = 4 \pm x = -6$ 

x = 3 또는 x = -8



(4)  $x^2 - 19x + 84 = 0$ 

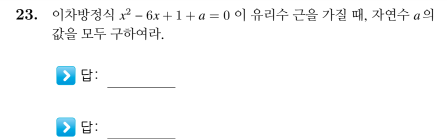
$$3 x^2 - 84x + 19 = 0$$
$$5 x^2 - 20x + 84 = 0$$

**21.** 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌 n 장의 카드가 있다. 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 72 개 일 때, n 의 값은?

- 귤 360 개를 학생들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 학생 2명이 더 와서 학생들에게 이미 나누어 준 귤을 2개씩 받아서(회수하여), 나중에 온 2 명의 학생들에게 똑같이 주었더니 모든 학생들에게 돌아간 귤의 수가 같게 되었다. 처음 학생 수를 구하여라.
- อ러 무기 숱게 되었다. 시금 확성 무글 무어되다.

몃

▶ 답:



정수 m, n 에 대하여 이차방정식  $(m+1)x^2 + 2x + n + 3 = 0$  이 중근을 가질 때. m 의 최댓값을 구하여라.

> 답:

**25.** 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?  $24 \,\mathrm{cm}$ 35 cm $46 \, \mathrm{cm}$   $57 \, \mathrm{cm}$