1. x 가 -1, 0, 1일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

이차방정식 $2x^2-4x-3=0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $2a^2-4a$ 의 값은? 4 4 ① 1 ② 2 ③ 3

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

3. (x+2)(x-5) = 0이 참이 되게 하는 x 의 값들의 합을 구하면?

- 0 < x < 3인 x에 대하여, 이차방정식 $x^2 5x + 6 = 0$ 의 해는?
 - ① x = -3 ② x = -2 ③ x = 2

(5) x = 4

(4) x = 3

두 이차방정식 $x^2 + ax - 5 = 0$ 과 $2x^2 - 7x - 3b = 0$ 의 공통인 근이 5 일 때, a+b 의 값을 구하시오.

▶ 답: ____

이차방정식 $x^2 - 6x + a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?

$$x = \frac{-\square \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 2 \times \square}}{2 \times \square}$$

 $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 2$

④ b = 0 이면 중근을 가진다.
⑤ b² - 4ac > 0 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

8. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

(1) $b^2 - ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

③ $b^2 - 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다

② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

A의 모임은 24 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고. B의 모임은 15 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때, A와 B의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는? ③ 122 (4) 123 (1) 120 (2) 121

두 이차방정식 $x^2 - ax + 3 = 0$, $x^2 + 2x - b = 0$ 의 공통근이 x = 1 일 때, a - b의 값은?

① 0 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

11. 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이 2 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 곱을 구하여라

▶ 답:

12. x 에 관한 이차방정식 $-(x+2)^2 = 5 - n$ 의 근에 대한 설명 중 옳은 것은?

② n = 9 이명 근이 2 개이다.

① n = 5 이면 근이 2 개이다.

- ③ n = 4 이면 정수인 근을 1 개 갖는다.

 - ④ n = 8 이면 정수인 근을 갖는다.
- ⑤ *n* = 14 이면 무리수인 근을 갖는다.

13. 이차방정식
$$0.5(x-2)(x+1) = \frac{x(x-9)}{4}$$
의 모든 근의 곱은?

 $\bigcirc \frac{4}{3}$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -\frac{4}{3}$ $\bigcirc -2$

- **14.** $(a^2+b^2)(a^2+b^2+3)-54=0$ 일 때, a^2+b^2 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

 $h \,\mathrm{m}$ 라 할 때, $h = (10 + 30t - 5t^2)$ 이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

③ 7 초

④ 8 초

⑤ 9 초

① 5초

② 6 초

높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의 t 초 후의 높이를

6. 길이가 5cm 인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2:3이 되었다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는?

① $-10 - \sqrt{6}$ ② $-10 + \sqrt{6}$ ③ $-5 + 5\sqrt{6}$

①
$$-10 - \sqrt{6}$$
 ② $-10 + \sqrt{6}$
④ $-5 - 5\sqrt{6}$ ③ $-10 + 5\sqrt{6}$

17. 밑변의 길이와 높이가 같은 삼각형이 있다. 이 삼각형의 밑변의 길이를 4 cm 늘이고, 높이를 6 cm 늘였더니, 그 넓이가 처음 삼각형의 넓이의 2배가 되었다. 이 때, 처음 삼각형의 넓이를 구하여라.

 cm^2

> 답:

18. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 6x + 3 = 0$ 을 푸는 과정이다. $()^{(p)}$ 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

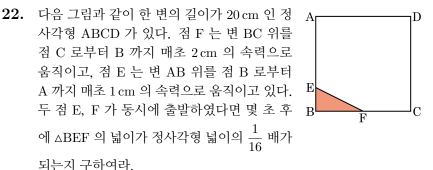
보기 $x^2 + 6x = (7)$ $x^2 + 6x + (나) = (가) + (나)$ $(x + (다))^2 = (라)$ $x + (\mathbf{C}) = \pm \sqrt{(\mathbf{C})}$ $\therefore x = (\Box f)$

③ (다): 3

- **19.** 이차방정식 $0.2x^2 0.3x 1 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 근을 k 라고 할 때, k 보다 크지 않은 최대의 정수를 구하여라.
- 달:

이차방정식 $x^2 + ax + 9b = 0$ 이 중근을 가질 때, a 의 값이 최대가 되도록 b 의 값을 정하려고 한다. 이 때, a 의 값은? (단, a, b는 두 자리의 자연수)

어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?



▶ 답: 초

23.	이차방정식 $6x^2 + 11x - 35 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 근이 $x^2 + 3x + 9a = 0$
	의 근이라 할 때, a 의 값은?

\bigcirc -7	<u>70</u> ② -	$\frac{70}{3}$ 3 -	$\frac{70}{4}$	70 ⑤	<u>70</u>
	9	3	81	.0	3

24. 이차방정식 $3x^2-2x-k=0$ 은 해를 갖고, 이차방정식 $(k-1)x^2+4x-5=$ 0은 해가 없도록 하는 정수 k의 값은? (2) -1

25. a% 소금물 300g 에서 (a+3)g 을 퍼낸 다음 같은 양의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 16.4% 였다. 퍼낸 소금물의 양을 구하여라.

> 답: