2. m = −1을 해로 가지지 <u>않는</u> 하나는 ?

(4) $4-3m^2+m=0$

① $m^2 + 2m + 1 = 0$ ② $m^2 - m - 2 = 0$

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

(5) $4-3m^2-m=0$

- 이차방정식 $ax^2 + x + 2a = 0$ 의 한 근이 2 이다. 다른 한 근을 b 라 할 때, ab 를 구하여라.
 - ▶ 답:

- 4. $x^2 10x + 25 = 0 = 3$ 풀면?

x = -2 (중군) ② x = -3 (중군) ③ x = 5 (중군)

x = 1 (중군) ⑤ x = 3 (중군)

5. 이차방정식 $3(x-3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

① p = 0, x = 3 ② p = 3, x = 3 ③ p = 0, x = -3

① p = 0, x = 3 ② p = 3, x = 3 ③ p = 0, x = -3④ p = 3, x = 0 ⑤ p = -3, x = 3

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

6. a > 0 일 때, 이차방정식 $(x-3)^2 = a$ 에서 두 근의 합을 구한 것은?

이차방정식 $2x^2 - 6x = -1 + x^2$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 변형할 때, p+q의 값은?

(3) -8

4 11

 $^{\circ}$ -5

3. 다음은 완전제곱식을 이용하여 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

 $3x^2 - 6x - 21 = 0$

 $(x - C)^2 = D$ $x - C = \pm \sqrt{D}$ $\therefore x = C \pm E$

(5) $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

양변을 A 로 나누면 $x^2 - 2x - 7 = 0$ 상수항을 우변으로 이항하면 $x^2 - 2x = 7$ 양변에 B를 더하면 $x^2 - 2x + B = 7 + B$

①
$$CD = 7$$
 ② $A + B = 5$ ③ $2A - C = 4$ ④ $C - E = 1 + \sqrt{2}$

- 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근을 k 라고 할 때, $ak^2 + bk + 1$ 의 값은?

A - B 의 값을 구하여라.

> 답:

10. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 풀었더니 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 가 되었다.

11. 이차방정식 A의 두 근 중 큰 근이 다른 이차방정식 B의 근일 때, a의 값을 구하여라.

A:
$$(x+2)^2 - 2(x+2) - 15 = 0$$

B: $2x^2 + ax - 5a = 0$

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

🔰 답:

- 13. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 3배 하였더니 제곱한 것보 다 10이 작아졌다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

> 답:

- **14.** A가 가진 구슬의 수는 B가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고, B가 가진 구슬의 수의 제곱은 A 가 가진 구슬의 수의 5 배보다 9 개가 더 많다 A가 가진 구슬의 수를 구하여라.
- **▶** 답: 개

15. 지면에서 초속 $40 \,\mathrm{m}$ 로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h \,\mathrm{m}$ 라 할 때, $h = 40t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 지면으로 부터 높이가 $60 \,\mathrm{m}$ 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: ____ 초

▶ 답:

ネ

 $\begin{array}{c} E \\ A \end{array} \begin{array}{c} P \\ D \end{array} \begin{array}{c} B \end{array}$

 $9 \mathrm{cm}$

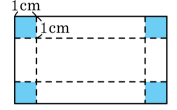
 $10 \mathrm{cm}$

 $7 \mathrm{cm}$

 $8 \mathrm{cm}$

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 12 \text{cm}$, $\overline{AC} = 6 \text{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 위에 점 P 를 잡아 직사각형 EADP 를 만들었을 때, 이 직사각형 의 넓이가 16cm^2 가 되었다. 이 때, \overline{AD} 의 길이는? (단, $\overline{AD} > 6 \text{cm}$)

17. 가로가 세로보다 3cm 더 긴 직사각형 모양의종이가 있다. 네 모퉁이에서 그림과 같이 한 변이 1cm 인 정사각형을 잘라 부피가 10cm³ 인상자를 만들었다. 처음 직사각형 모양의 종이의 넓이를 구하여라.





18. $2(x-1)^2+3=ax^2-4x+5$ 가 이차방정식일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

19. $5x + 2 \le 4x + 5$ 이고 x는 자연수 일 때, 다음 이차방정식을 풀면? $x^2 - 6x + 5 = 0$

①
$$x = 1, x = 3$$
 ② $x = 1, x = 5$ ③ $x = 1$
④ $x = 2, x = 3$ ⑤ $x = 2, x = 5$

- 20. 직선 y = ax + b 의 그래프가 2, 3, 4 분면을 지날 때, x 에 대한 이차 방정식 ax² + bx + 1 = 0 근의 개수에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.
 - ② 하나의 중근을 갖는다.
 - ③ 근은 존재하지 않는다.
 - ③ 근은 존재하지 않는다
 - ④ 근의 개수는 무한하다.
 - ⑤ 알 수 없다.

- **21.** 이차방정식 $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
 - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5,-8이다.
 - ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
 - ③ 구이전 적을 한국하는 모든 m의 없의 법은 9이다.④ 작은 근을 α라 하고 α > 0이면 m < 0이다.
 - ⑤ 모든 *m*의 값의 곱은 0보다 작다.

22. 지상 $10 \, \mathrm{m}$ 의 높이에서 $20 \, \mathrm{m/s}$ 의 속력으로 위로 똑바로 던져 올린 물체의 x 초 후의 높이는 $10 + 20x - 5x^2$ (m) 라고 한다. 이 물체의 높이가 30 cm 로 되는 것은 던져 올린 지 몇 초 후가 되는지 구하여라.

초

> 답:

이차방정식 $x^2-x-2=0$ 의 두 근 중 큰 근이 이차방정식 $ax^2-5x-2=0$ 의 근일 때, 상수 a 의 값과 다른 한 근의 값을 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

24. 두 이차방정식 $x^2 - 5x - 36 = 0$, $2x^2 + 11x + 12 = 0$ 의 공통근이 $2x^2 + mx - 4m = 0$ 의 한 근일 때, m 의 값은?

(1) -4 (2) -2 (3) 0 (4) 2 (5) 4

어떤 정사각형의 가로의 길이를 $3 \, \text{cm}$ 길게 하고, 세로의 길이를 $5 \, \text{cm}$ 짧게 하여 직사각형을 만들었더니 그 넓이가 $105 \, \mathrm{cm}^2$ 가 되었다. 처음 정사각형의 넓이는? $16 \, \text{cm}^2$ ② $25 \, \text{cm}^2$ $3 64 \, \text{cm}^2$ $4 144 \, \text{cm}^2$ $\odot 225 \, \text{cm}^2$