- 다음 중 이차방정식 (x-3)(x+7) = 0 의 해를 구하면?
- $x = 3 \, \text{ } \pm \frac{1}{16} \, x = 7$  ②  $x = -3 \, \pm \frac{1}{16} \, x = 7$ 
  - $x = -3 \pm \frac{1}{2} x = -7$  ④  $x = 3 \pm \frac{1}{2} x = -7$

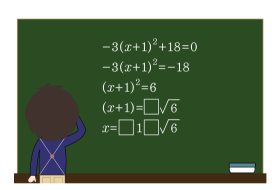
- 이차방정식  $x^2 + 10x 24 = 0$  을 풀어라. **답**: *x* =
  - **)** 답: x =

**3.**  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

🕥 답:

- 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 고르면?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

다음은 영태가 이차방정식  $-3(x+1)^2+18=0$  의 해를 구하고 실수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.



답: \_\_\_\_

**5.** 

- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- ≥ 답:

**6.** (x+2)(x-6) = 3 을 (x+a)² = b 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하여라.

**)** 답: b =

**)** 답: a =

이차방정식  $x^2 - 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$ 

 $3 x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$ 

① 
$$x = \frac{1}{3} \left( \stackrel{\angle}{\circ} \stackrel{\neg}{\Box} \right)$$
 ②  $x = -\frac{1}{3} \left( \stackrel{\angle}{\circ} \stackrel{\neg}{\Box} \right)$  ③  $x = \frac{6 \pm \sqrt{2}}{18}$ 

이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  을 풀면?

① 
$$x = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} \stackrel{\triangleright}{\otimes} \stackrel{\frown}{\Box} \end{pmatrix}$$
 ②  $x = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} \stackrel{\triangleright}{\otimes} \stackrel{\frown}{\Box} \end{pmatrix}$   
④  $x = \frac{2 \pm \sqrt{2}}{6}$  ③  $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$ 

이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

 $3 x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ 

- 10. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은? ①  $x^2 + 8 = 6x + 1$  ②  $6x^2 - 9x + 9 = 0$ 
  - ①  $x^2 + 8 = 6x + 1$  ②  $6x^2 9x + 9 = 0$ ③  $(x-2)^2 - x = 1$  ④  $3x - 1 = 4x^2 - x$

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

1. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$  의 근을 구하면?



(3)  $x = 8(\frac{7}{5})$  (4)  $x = 2 \pm \frac{1}{5} = 8$ 

③ x = 8(중군) ④ x = 2 또는 x = 8⑤ x = 2 또는 x = 6

2. 이차방정식  $x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때, m 의 값의 범위를 구하면?

③  $m < \frac{9}{4}$ 

②  $m > -\frac{9}{4}$ 

①  $m < -\frac{9}{4}$ 

(4)  $m > \frac{9}{4}$ 

**13.** 이차방정식  $2x^2 - x + 4 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(\alpha + \beta) \times (\alpha \beta)$  의 값을 구하여라.

🔰 답:

**14.** 계수가 유리수인 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$  의 한 근이  $5 + \sqrt{3}$  일 때, *a* 의 값을 구하여라.

**▷** 답: a =

**15.** 두 수 3, -4 를 두 근으로 하며  $x^2$  의 계수가 4 인 이차방정식을 구하 며? ①  $4x^2 + 4x - 40 = 0$ (2)  $4x^2 + 4x - 44 = 0$ 

 $4x^2 + 4x - 52 = 0$ 

3)  $4x^2 + 4x - 48 = 0$ 

 $3 4x^2 + 4x - 56 = 0$ 

**16.** 이차방정식  $x^2 + 4x - 32 = 0$  과  $2x^2 - 13x + 20 = 0$  의 공통근을 구하여라.

**)** 답: x =

**17.** 이차방정식 
$$3x^2 - 9x + 5 = 0$$
 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\alpha + \beta = \frac{1}{3}$$
 ②  $\alpha^2 + \beta^2 = 5$  ③  $\frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$ 

① 
$$\alpha + \beta = \frac{1}{3}$$
 ②  $\alpha^2 + \beta^2 = 5$  ③  $\frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$  ④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9}$  ⑤  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7}$ 

여라.  
답: 
$$x^2 + y^2 =$$

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

 $: x^2 + y^2 =$ 

**답**: *x* = **답**: *x* =

옳은 근을 구하여라.

어떤 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못 보고 풀었더니 근이 -2, 4 였고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 근이 -5, 3 이었다. 이차방정식의 **20.** 이차방정식  $3(x+4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때, a, b

의 값윽 구하여라

**달**: a =

**달**: b =