

1. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A - B$  의

값은?

- ① -14      ② 14      ③ 20      ④ -20      ⑤ 17

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

- ①  $x = 4$ (중근)  
②  $x = 6$ (중근)  
③  $x = 8$ (중근)  
④  $x = 2$  또는  $x = 8$   
⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

3. 이차방정식  $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$  이 하나의 근만 갖기 위한  $k$  의  
값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 6      ② -6      ③ 7      ④ -8      ⑤ -7

5. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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

①  $-2 \pm 2\sqrt{10}$       ②  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$       ③  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$   
④  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$       ⑤  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{9}$

7. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x - 2 = 0$  | ② $x^2 - 3x - 4 = 0$  |
| ③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - x - 12 = 0$  |                       |

8.  $n$  명의 학생 중에 2명의 주변을 뽑는 경우는  $\frac{n(n-1)}{2}$  이다. 어느 반 학생 중 주변 2명을 뽑는 경우의 수가 36 가지 일 때, 이 반의 학생 수는?

- ① 5 명      ② 7 명      ③ 9 명      ④ 11 명      ⑤ 13 명

9. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

- ① 8 cm    ② 7 cm    ③ 6 cm    ④ 5 cm    ⑤ 4 cm

10. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m

④ 10 m      ⑤ 11 m



11. 이차방정식  $(x - 1)^2 - 3(x - 1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이  $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때,  $a$ 의 값은?

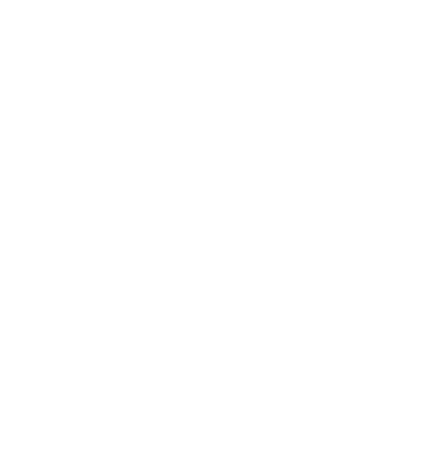
- ① 9      ② 3      ③ 1      ④ -1      ⑤  $-\frac{9}{5}$

12. 다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{\alpha^2 + \beta}{\alpha} + \frac{\beta^2 + \alpha}{\beta}$  의 값을 구하면?

$$x^2 + 4x + 1 = 0$$

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

13. 세로의 길이가 가로의 길이보다 3 cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형을 잘라 내어 직육면체의 그릇을 만들었더니 그 부피가  $210 \text{ cm}^3$  가 되었다. 처음 직사각형 모양 종이의 가로의 길이는?



- ① 12 cm    ② 13 cm    ③ 15 cm    ④ 18 cm    ⑤ 20 cm

14. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때  $k$ ,  $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단,  $k < 0$ )

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

①  $x^2 - 11x + 24 = 0$       ②  $x^2 + 11x + 24 = 0$

③  $x^2 - 11x - 24 = 0$       ④  $x^2 + 11x - 24 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 12 = 0$

15. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + \frac{1}{\beta}, \beta + \frac{1}{\alpha}$  을 두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식은?

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