## 약점 보강 1

- **1.** 이차방정식  $3x^2 4x 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때, A + B 의 값을 구하여라.
- 4. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.
- **2.** 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 <u>못한</u> 것은?

① 
$$x^2 - 4x + 1 = 0$$
,  $x = 2 \pm \sqrt{3}$ 

② 
$$3x^2 + 7x - 5 = 0$$
,  $x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$ 

3 
$$4x^2 - 5x - 3 = 0$$
,  $x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$ 

⑤ 
$$3x^2 - 6x + 2 = 0$$
,  $x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$ 

**3.** 다음은 이차방정식  $2x^2 + 5x - 6 = 0$  을 푸는 과정이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.

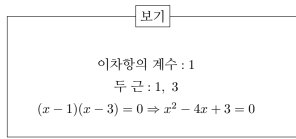
$$x = \frac{\bigcirc \pm \sqrt{\bigcirc^2 - 4 \times 2 \times \bigcirc}}{2 \times \bigcirc} = \frac{\bigcirc \pm \sqrt{\bigcirc}}{\bigcirc}$$

- 5. 가로가 세로보다 5 cm 더 긴 직 2 cm 사각형 모양의 종이가 있다. 네 2 cm 모퉁이에서 그림과 같이 한 변 이 2 cm 인 정사각형을 잘라 부 피가 28 cm³ 인 상자를 만들었다. 처음 직사각형 모양의 종이의 넓이를 구하여라.
- 6. 어떤 자연수에 4를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하고 4를 곱했더니 29만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라
- 7. 어떤 자연수에 2를 더하여 제곱해야 할 것을 잘못하여 2를 더하여 2배 하였더니 48만큼 작아졌다. 어떤 수를 구하여라.
- 8. 어떤 자연수에 3를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱 하여 3배한 것보다 11작다고 한다. 어떤 자연수를 구 하여라.

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD = 5개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $300 cm^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.

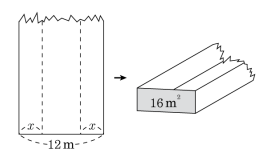


- **10.** 이차방정식  $x^2 12x + 3 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.
- 11. 다음 보기와 같은 방법으로 이차방정식을 구하여라.



- \_\_\_\_\_ (1) 이차항의 계수 : 1 두근:2, -1
- (2) 이차항의 계수 : 2
- 두 근: -1, 3 -⇒ 이차항의 계수: 3
  두 근: -2, -3 -⇒ -
- **12.** 이차방정식  $2x^2 ax + b = 0$  의 두 근이 -2,  $\frac{1}{2}$  일 때,  $a+b^2$  의 값을 구하여라.

13. 다음 그림과 같이 너비가  $12 \, \mathrm{m}$  인 철판을 직사각형 모 양으로 접어서 대형 수로를 만들려고 한다. 단면의 넓 이가  $16 \,\mathrm{m}^2$  일때, x 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $x^2 8x + 6 = 0$  ②  $2x^2 5x + 8 = 0$
- ③  $8x^2 6x + 1 = 0$  ④  $x^2 6x + 8 = 0$
- **14.** 이차방정식  $3x^2 6x 2 = 0$  의 양의 근을 고르면?
  - ①  $x = \frac{3 \pm \sqrt{15}}{3}$  ②  $x = \frac{3 + \sqrt{15}}{3}$  ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$  ④  $x = \frac{3 + \sqrt{3}}{3}$

- **15.** 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 4x 2 = 0$  을 풀면?
  - (1)  $x = 2 \pm \sqrt{6}$
- ②  $x = -2 \pm \sqrt{2}$
- ③  $x = -2 \pm \sqrt{6}$  ④  $x = 2 \pm \sqrt{2}$
- (5)  $x = 2 \pm \sqrt{3}$

16. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

① 
$$x^2 - 6x - 2 = 0$$

② 
$$x^2 - 3x - 4 = 0$$

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

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

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

① 
$$-10 - \sqrt{6}$$

$$2 -10 + \sqrt{6}$$

$$3 -5 + 5\sqrt{6}$$

$$(4) -5 - 5\sqrt{6}$$

$$\bigcirc$$
  $-10 + 5\sqrt{6}$ 

18. 어떤 연속한 세 정수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 세 수를 구하여라. (단, 연속한 세 정수중 어느 하나도 0 은 아니다.)

**19.** 어떤 물체를 초속 50m 로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이가  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 물체가 처음으로 높이 105m 가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여 라.

- **20.** 지상 10m 의 높이에서 6m/s 로 위로 똑바로 던져 올린 물체의 x 초 후의 높이는  $10+6x-3x^2$ (m) 라고 한다. 이 물체의 높이가 13 m 로 되는 것은 던져 올린 지 몇 초 후가 되는지 구하여라.
- **21.** 이차방정식 A 가 중근을 가질 때의 k 의 값이 이차방 정식 B 의 두 근일 때,  $\frac{n}{m}$  의 값을 구하여라.

$$A: x^2 + (k-2)x + 4 = 0$$

$$B: x^2 + mx + n = 0$$

**22.** 이차방정식  $x^2 + x - 5 = 0$  의 두 근의 합과 곱이  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근일 때, m + n 의 값은?

23. 지상에서 10m 의 높이에 있는 건물의 옥상에서 초 속 20m 로 똑바로 위로 던진 공의 x 초 후의 높이가  $h = (10 - 2x^2 + 20x)$  m 라고 할 때, 공이 다시 건물의 옥상으로 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하여라. (단. 단위는 생략)