- **1.** 이차방정식  $(x-2)^2 = 4x-7$ 을  $ax^2 + bx + c = 0$  (a > 0, a, b, c는 상수)의 꼴로 나타낼 때, abc의 값을 구하여라.
  - **달**: abc = \_\_\_\_\_

- **2.** 다음 중  $\{\}$  안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?
- ①  $x^2 + 2x 3 = 0 \{-1\}$  ②  $x^2 9x + 20 = 0 \{4\}$ ③  $2x^2 + x 15 = 0 \left\{\frac{5}{2}\right\}$  ④  $x^2 + 4x 12 = 0 \{6\}$

**3.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가 x = 2, x = -4 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- **4.** 다음 중 (x-1)(x+2) = 0과 같은 것은?
  - x+1=0 또는 x-2=0 ② x-1=0 또는 x+2=0
  - x+1=0 또는 x+2=0 ④ x-1=0 또는 x-2=0
  - x-1=0 또는 x+1=0

5. 다음 이차방정식을 풀어라.

 $x^2 - 9x - 52 = 0$ 

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**6.** 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

7. 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

이차방정식  $2(x+3)^2$  – 12=0 의 근을  $x=a\pm\sqrt{b}$  라고 할 때,  $a,\ b$ 8. 의 값을 구하면?

③ a = -3, b = -3

① a = -3, b = 3 ② a = 3, b = 3

⑤ a = 3, b = 6

a = -3, b = 6

9. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 10.}$  다음 중 이차방정식의 해가 옳지  ${f \underline{ce}}$  것을 모두 고르면?(정답  ${f 2}$ 개)

- ①  $x^2 + \frac{1}{4}x \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \times x = \frac{1}{4}$
- $4 \quad 8 \qquad 2 \qquad 4$   $0.1x^{2} 0.2x 0.3 = 0 \rightarrow x = -1 \ \underline{\Xi} = x = 3$   $0.1x^{2} \frac{1}{5}x 1 = 0 \rightarrow x = -3 \ \underline{\Xi} = x = 5$   $0.2x^{2} 0.3x \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2 \ \underline{\Xi} = \frac{1}{2}$   $x^{2} 0.5x 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$

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

①  $m < -\frac{9}{4}$  ②  $m > -\frac{9}{4}$  ③  $m < \frac{9}{4}$  ④  $m > \frac{9}{4}$ 

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**14.** 이차방정식  $3x^2+6x-5=0$  을  $(x+p)^2=q$  의 꼴로 나타낼 때, p+3q 의 값은?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

**16.** (x+y)(x+y-3)-28=0 일 때, x+y 의 값을 모두 구하여라.

**)** 답: x + y = \_\_\_\_\_

**)** 답: x + y = \_\_\_\_\_

**17.** 다음 이차방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

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

**18.** 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 48 이 작아졌다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

19. 동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

① 10쪽 ② 12쪽 ③ 14쪽 ④ 16쪽 ⑤ 18쪽

20. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는  $(20t-5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 초후

**21.** 가로, 세로의 길이의 비가 3 : 2 이고 넓이가 150cm<sup>2</sup> 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

① 15cm ② 18cm ③ 12cm ④ 10cm ⑤ 16cm

**22.** 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가  $9\pi$  가 되었다. 처음 원의 넓이는?

①  $15\pi$  ②  $20\pi$  ③  $25\pi$  ④  $30\pi$  ⑤  $35\pi$ 

23. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 45 m² 였다. 처음 꽃밭의 가로의 길이는?
① 3m
② 6m
③ 7m

기가 45 m<sup>2</sup> 였다. 왕 왕 왕 왕 왕

2 m

2 m

① 3 m ② 6 m ③ 7 m ④ 8 m ⑤ 9 m

**24.**  $x = \alpha$  가 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$  의 값을 구하면? ① -2 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 5

**25.** 이차방정식  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 2x + a = 0$  의 근일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**26.** 이차방정식  $(x+7)^2 = \frac{3m-9}{8}$  이 근을 갖지 않을 때, 다음 중 m 의 값이 <u>아닌</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**27.** 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$   $(a \neq 0)$ 을 푸는 과정이다. ① ~ ③에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^{2} + 2bx + c = 0 (a \neq 0)$$

$$x^{2} + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^{2} + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^{2} = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

①  $\frac{b^2}{a^2}$  ②  $\frac{b}{a}$  ③  $\frac{b^2 - ac}{a^2}$  ③  $\frac{b^2 - ac}{a^2}$ 

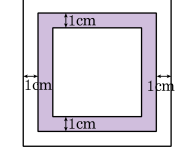
**28.**  $(x^2 + y^2 - 3)(x^2 + y^2 + 1) - 5 = 0$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**29.** n각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개 일 때, 대각선이 모두 65 개인 다각형은?

① 십각형 ② 십일각형 ③ 십이각형 ④ 십삼각형 ⑤ 십사각형

30. 다음 그림과 같이 정사각형 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 정사각형 의 넓이가 나머지 두 정사각형의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



 $40 \ 30 \ cm^2$ 

 $\bigcirc$  7cm<sup>2</sup>

- ② 16cm<sup>2</sup> ③ 36cm<sup>2</sup>

 $3 28 \text{cm}^2$ 

**31.** 이차방정식  $5x^2 - ax + b = 0$  의 두 근의 합이 1 이고, 큰 근이 작은 근보다 5 가 클 때, a + b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**32.** 이차방정식 (x-1)(x-b) = -1이 0이 아닌 중근 a를 가진다. 이때, *b* 의 값은? (단, *a*, *b* 는 정수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**33.** 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수 a 값을 모두 더하면?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

34. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때, a 의 값을 최소가되게 하는 b 의 값은? (단, a, b 는 양의 정수)

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

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