- 가로, 세로의 길이가 각각 11 m, 9 m 인 직사 1. 각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x\,\mathrm{m}$ , 가로로  $x\,\mathrm{m}$  의 길을 내어 남은 땅의 넓 이가  $48 \,\mathrm{m}^2$  가 되도록 할 때, x 의 값은?  $\bigcirc 2 m$ 3 m $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{m}$ 

  - 4 m
- $\bigcirc$  5 m

**2.** n각형의 대각선의 총수가  $\frac{n(n-3)}{2}$  개일 때, 대각선이 모두 35 개인 다각형은?

 ① 육각형
 ② 칠각형
 ③ 팔각형

 ④ 구각형
 ⑤ 십각형

**3.** 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

(4) 
$$x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$
 (5)  $x = \frac{7 \pm 3\sqrt{7}}{3}$ 

① 
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$  ③  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$  ④  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ 

4. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때, A의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

- 5. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 0.3x$  의 해를 구하면?
  - ①  $x = 2 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\smile} x = 5$ ③  $x = -1 \, \Xi \stackrel{\leftarrow}{\smile} x = 5$
- ⑤  $x = 1 + \frac{1}{2} = -3$

6. 이차방정식 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>x² + <sup>1</sup>/<sub>2</sub>x - <sup>5</sup>/<sub>6</sub> = 0 의 근이 x = <sup>A ± √B</sup>/<sub>3</sub> 일 때, A + B 의 값은?
① -1
② 11
③ 5
④ -8
⑤ 10

0 0

7. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때, a + b의 값을 구하여라.

**)** 답: a + b =\_\_\_\_\_

8. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기-(x+3)(x-2) = 0,  $x^2 + 4x + 3 = 0$ 

- ① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

9. 어느 탐험대가 동굴을 살펴보다가 35개의 보물을 발견하였다. 이 보물을 전체 탐험대원들이 똑같이 나누어 가졌더니 각자 가진 보물들 수가 전체 탐험대원 수의 2배보다 3개가 적었다. 이 때, 전체 탐험대 원의 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 명

**10.** 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

**11.** 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$  의 해를 구하면?

① 
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$
 ②  $x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3}$  ③  $x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$  ④  $x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$ 

$$4) x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3}$$
 (5)

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

답: \_\_\_\_\_

- ① x = 5, x = -3③ x = 15, x = 1
- ② x = -5, x = 3④ x = -3, x = -5
- ⑤ x = -5, x = -3

- x-2=0 또는 x+6=0 ② x+2=0 또는 x-6=0 ③ x-2=0 또는 x-6=0 ④ x+3=0 또는 x-4=0
- x + 3 = 0 또는 x + 4 = 0

**15.** 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

16. 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

- 17. (x+2)(x-6)=3 을  $(x+a)^2=b$  의 꼴로 나타낼 때, a,b 의 값을 구하여라.
  - ▷ 답: a = \_\_\_\_\_▷ 답: b = \_\_\_\_\_

18. x² + 6x - 5 = 0 을 (x + A)² = B 의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.
 □ 답: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**19.** 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

**)** 답: m =\_\_\_\_\_

- **20.** 이차방정식  $3(x+4)^2 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: b = \_\_\_\_\_

- **21.** 다음 이차방정식 중에서 [ ] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
  - $(x-3)^2 = 4x [1]$
  - (x+2)(x-3) = 14 [-1]
  - $x^2 + 2x 3 = 0$  [3] ④  $x^2 = -4x + 12$  [-2]
  - 2x(x-3) = 0 [0]

- $x = 1 \, \text{\frac{\subset}{\subset}} \, x = 2$  ②  $x = -1 \, \text{\frac{\subset}{\subset}} \, x = 2$
- $x = -2 \, \cancel{\Xi} \, = \frac{1}{2}$
- $x = 1 \, \, \pm \frac{1}{L} \, x = -2$  ④  $x = \frac{1}{2} \, \pm \frac{1}{L} \, x = 1$

**23.** 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

 $2x^2 - 9x + 9 = 0, \ 4x^2 - 8x + 3 = 0$ 

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**24.** 이차방정식  $2(x-2)^2 - 18 = 0$  의 해를 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

 ${f 25}$ . 이차방정식  $x^2+2x+A=0$  의 근이 x=3 또는 x=-5 일 때, A 의 값은?

① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

**26.** x 가 -1, 0, 1, 2일 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

	x	$x^2-x-2$
	-1	
	0	
	1	
	2	
<b>&gt;</b> 답: x =	=	

<b>T</b> L.	
<b>)</b> 답: x =	

27. 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

- ${f 28}$ . 둘레의 길이가  $18{
  m m}$  , 넓이가  $20{
  m m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이 x 를 구하는 방정식은?

  - ①  $x^2 9x + 20 = 0$  ②  $x^2 + 9x + 20 = 0$

  - ③  $x^2 18x + 20 = 0$  ④  $x^2 + 18x + 20 = 0$

29. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 수의 합은?

① 9 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

- $2 4x^2 4x = 0$
- 3x(x+1) = x(x+1)  $3x^2 4 = x^2 + 4x$
- ③ 3x(x+1) = x(x+1) ④  $x^2 = x(x-1) 4$

31. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면? 보기

(x-4)(x-4) = 0

- $x^2 + 9 = 6x$
- $2x^2 + 12x = -9$  $(x-1)(x+1) = 12x^2 - 5x$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square}$