**1.** 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것을 모두 골라라.

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

답: \_\_\_\_

2.  $-2 \le x \le 1$ 를 만족하는 정수 x에 대하여, 이차방정식  $2x^2 - x - 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, x 는 정수)

**)** 답: x =

- $-1 \le x \le 2$ 인 x에 대하여 이차방정식  $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?
  - ① -1 ②  $-\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④ 1 ⑤ 2

. 이차방정식  $x^2 - x = 6x - 2$  의 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{2}$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

(단, a, b 는 유리수이다.)

> 답:

이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이 -5일 때, a의 값을 구하면?

4 8

① -15 ② -8 ③ 1

 $\bigcirc 1 -6 \qquad \bigcirc 2 -5 \qquad \bigcirc 3 -4 \qquad \bigcirc 4 -3 \qquad \bigcirc 5 -2$ 

두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근을 고르면?

이차방정식  $x^2 - 5x - a = 0$  의 중근을 b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

8. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  이 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $b^2 - 4ac = 0$  ②  $c = a^2$  ③  $x = \frac{b}{2a}$ 

(5) ac > 0

(4)  $b^2 - 4ac < 0$ 

이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$ 의 근일 때, 상수 k 의 값은?

**10.** 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$  의 한 근이  $1 - \sqrt{3}$  일 때, 유리수 a 의 값은?

 $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 2$ 

**11.** 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가  $9\pi$ 가 되었다. 처음 원의 넓이는? ②  $20\pi$ (4)  $30\pi$ (5)  $35\pi$ 

**12.** 이차방정식  $x^2 + 5x + 1 = 0$  의 한 근이 a 일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값을 구하면?

① -5 ② -8 ③ 1 ④ 8 ⑤ 5

**13.** 이차방정식  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근을 a, b 라 할 때, a + b - ab 의 값을 구하면?

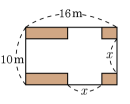
① 0 ② 1 ③  $-\frac{8}{3}$  ④ -1 ⑤  $\frac{8}{3}$ 

**14.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해가 -3, 5 일 때,  $ax^2 + bx + 5 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

구청에서 매달 2째. 4째 주 수요일에만 컴퓨터 수업을 한다. 어느 달에 수업한 수요일의 날짜의 곱이 176 일 때, 이 달에 4째 주 수요일의 날짜는? ② 15일 ③ 18일 ④ 22일 ⑤ 29일

 $16\,\mathrm{m}$ ,  $10\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅에 길을 만 들려고 한다. 길을 제외한 땅의 넓이가  $40 \, \mathrm{m}^2$ 일 때, x의 길이를 구하여라.



 $\mathbf{m}$ 

다음 그림과 같이 가로. 세로의 길이가 각각

**17.** 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근은 연속하는 짝수이다. 두 근의 제곱의 차가 12일 때, *n* - *m* 의 값을 구하여라.

🔰 답:

**18.** 한 원 위에 n개의 점을 잡아 n각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 35 개 일 때, n의 값은? (2) 8 (3) 9

① 
$$x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$$
 ②  $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$  ③  $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$  ④  $x = \frac{3 + \sqrt{37}}{4}$ 

다음 그림과 같이 반지름이 r 인 원과 반지름이 이 원의 두 배인 원이 20. 겹치고 있다. 겹치지 않는 부분의 넓이의 차가 12π 라고 할 때, 반지름 r 의 값은?

