각각 구하여라 **)** 답: a =

이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근 x = -4 를 가질 때. a, b의 값을

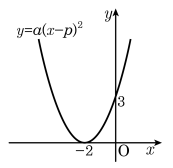
**∑** 답: b =

. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

(5)  $x^2 - 1 = 0$ 

- ①  $x^2 + 8 = 6x + 1$ 
  - ②  $6x^2 9x + 9 = 0$ ④  $3x - 1 = 4x^2 - x$
- $(x-2)^2 x = 1$

**3.** 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-2,0) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을  $y = a(x-p)^2$  이라 할 때, a 의 값을 구하면?



① 
$$\frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④ 1

- **4.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$  의 꼭짓점의 좌표가 (6, -14) 일 때, m + n의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

5. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 해가 x = -2 또는 x = 4 일 때,  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 이차방정식  $(x-5)^2-6=0$  을 풀면?
  - $x = 5 \pm x = -1$  $x = 5 \pm \sqrt{6}$
  - (4)  $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$
  - $x = -5 \pm \sqrt{6}$

x = 0 또는 x = 1

이차방정식  $3x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근을 구하면?

①  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3}$ 

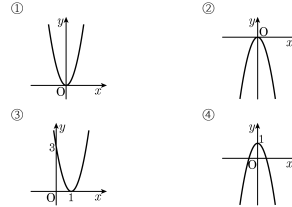
 $2 x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3}$ 

 $3 x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$ 

- 8. 이차방정식  $x^2 3mx m + 1 = 0$  의 두 근의 비가 1:2 일 때, 상수 m 의 값은?
  - ①  $\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{2}$ ,1 ③  $-1, -\frac{1}{2}$

다음을 만족하는 수들의 제곱의 합은? 어떤 수와 그 수의 제곱의 합은 30이다. 63

**10.** 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?



$$\begin{array}{c|c}
O & 1 & x \\
\hline
 & & \\$$

**11.** 이차함수 
$$y = x^2 - 6x + 5$$
 의 그래프와  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표와  $y$  축과 교점의  $y$  좌표를 구하면?

① x 의 좌표:2, 0, v 의 좌표:0

③ x 의 좌표:1, -3, y 의 좌표: <sup>3</sup>/<sub>2</sub>
 ④ x 의 좌표:1, 5, y 의 좌표:5

⑤ x 의 좌표:0, 2, y 의 좌표:0

① 
$$\frac{5}{3}$$
 ②  $\frac{8}{3}$  ③  $-\frac{8}{3}$  ④  $-\frac{5}{3}$  ⑤  $-\frac{11}{3}$ 

**12.** 이차방정식  $3x^2 - 14x + 8 = 0$  의 한 근이 p 일 때,  $p^2 - \frac{14}{3}p$  의 값은?

**13.** 이차방정식  $x^2 + a = 0$  의 근이 존재할 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 12 ② 0 ③ -3 ④ -5 ⑤ -12

을 전체 청소부들이 똑같이 나누어 수거하였더니 각자 가진 빈볏들의 수가 전체 청소부들의 수의 3 배보다 4 개가 적었다. 이 때, 청소부들의 전체 인원은? ① 3명 ② 4명 ③ 5명 ④ 6명

어느 청소부들이 청소를 하다가 15개의 빈 병을 발견하였다. 이 빈병

**15.** 이차함수  $v = x^2 - 8x + 9$ 의 최댓값 또는 최솟값을 구하여라.

> 답:

둘레의 길이가 24 cm 인 부채꼴의 넓이가 최대일 때, 이 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.



 $\alpha\beta^2 + \beta^3$  의 값을 구하여라. > 답:

**17.** 이차방정식  $x^2 + 2x - 1 = 0$  의 두근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha^3 + \alpha^2 \beta +$ 

**18.** 이차함수  $y = 3x^2 + 2x + a$  의 그래프가 점  $(a, a^2 + 2)$  를 지나고 x 축과 두 점에서 만나도록 a 의 값을 정하여라.

**)** 답: a =

**19.**  $y = -3x^2 + 1$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼. y 축의 방향으로 11 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 v 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면? (2) 20 (3) 26 (4) 30 (5) 36

