- 식  $2(x+2)^2 = x^2 x$  을 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때. *b* 의 값은?
  - ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

이차방정식 
$$\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$$
 을 풀면?

① 
$$-2 \pm 2\sqrt{10}$$
  
④  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$ 

② 
$$\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$
 ③  $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$ 

**3.** 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될 k 의 범위는?

(5)  $-4 \le k \le 4$ 

③  $k \ge 4$ 

① k > 4 ② k < 4

 $4 k \le 4$ 

| 上기|

다음 보기 중 ab = 0 인 경우를 모두 고른 것은?

① 
$$a = 0$$
 또는  $b = 0$  ①  $a \neq 0$  그리고  $b = 0$  ②  $a = 0$  그리고  $b \neq 0$  ②  $a \neq 0$  그리고  $b \neq 0$ 

3 (2, 2)

 ①  $a = 3, x = -\frac{1}{3}$  ②  $a = 3, x = \frac{1}{3}$  ③  $a = 2, x = -\frac{1}{2}$  ④  $a = 2, x = \frac{1}{2}$ 

값과 다른 한 근을 구하면?

 $\bigcirc$  a = 2, x = 3

이차방정식  $ax^2 - 5x - 3 = 0$   $(a \neq 0)$ 의 한 근이 3 일 때, 상수 a 의

연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 자연수의 합은 얼마인가? (1) 9(2) 10

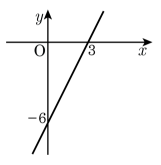
이차방정식 (x-1)(x-b) = -1이 0이 아닌 중근 a를 가진다. 이때, *b*의 값은? (단, *a*, *b* 는 정수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 8. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 2x + m = 0$  을  $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$  의 꼴로 나타낼 때, mn 의 값은?

이차방정식  $x^2 + ax + 9b = 0$  이 중근을 가질 때, a 의 값이 최대가 되도록 b 의 값을 정하려고 한다. 이 때, a 의 값은? (단, a, b는 두 자리의 자연수)

**10.** ax - y + b = 0 의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



2 (2) 14 (3) 16 (4) 18 (5) 2

**11.** 두 개의 이차방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  과  $x^2 - 2x - a = 0$  은 단 한 개의 공통 해를 갖는다고 한다. 이 때, 공통 해와 양의 실수 a 의 값을 구하면? ① x = 2, a = -3② x = 2, a = 3

(4) x = -1, a = -3

③ x = 1, a = 3⑤ x = -1, a = 3

12. 이차방정식  $\frac{1}{12}x - \frac{1}{3} = \frac{3}{2x}$  의 양의 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2 + 4\alpha$  의 값은?

① 
$$24 + 5\sqrt{21}$$
 ②  $26 + 6\sqrt{23}$  ③  $28 + 7\sqrt{26}$   
④  $32 + 8\sqrt{23}$  ⑤  $34 + 8\sqrt{22}$ 

**13.** 
$$x$$
 에 대한 이차방정식  $(x+p)(x+q)-k=0$  의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$  일 때,  $x$  에 대한 이차방정식  $(x-\alpha)(x-\beta)+k=0$  의 두 근을 구하면?

① 
$$\therefore$$
 없음 ②  $x = p$  또는  $x = q$  ③  $x = p$  또는  $x = q$  ④  $x = -p$  또는  $x = q$ 

① 근 없음

⑤ x = -p 또는 x = -q

14. 이차방정식  $x^2 + 3x - 11 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 할 때,  $\alpha + 1$ ,  $\beta + 1$ 을 두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1 인 이차방정식은?

 $x^2 + 3x - 11 = 0$  $x^2 + 3x - 13 = 0$  $x^2 + x - 13 = 0$  $x^2 + x - 11 = 0$ 

(5)  $x^2 + x - 9 = 0$ 

**15.** 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?  $24 \,\mathrm{cm}$ 35 cm $46 \, \mathrm{cm}$   $57 \, \mathrm{cm}$