- 1. 이차방정식  $x^2 + 2x + a + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.
- 없의 남귀를 경아먹다.
  - ① a < -1 ② a < -2 ③ a > -1

(5) a > -3

(4) a > -2

- **2.** 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이 x = 5 가 되도록 하는 것은?
  - ② x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동

① x 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동

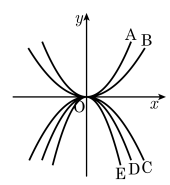
- ③ y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동
- ④ *x* 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동
- ⑤ y 축의 방향으로 -5 만큼, x 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동

다음은 연속하는 두 홀수의 곱이 143일 때, 두 홀수를 구하는 과정이다.(가)에 알맞은 수는?

연속하는 두 홀수를 각각 
$$x$$
,  $x + 2$ 라고 하면  $x(x+2) = 143$ ,  $x^2 + 2x - 143 = 0$ ,  $(x-11)(x+13) = 0$   $\therefore x = \boxed{(가)}(x > 0)$ 

① 11 ② -13 ③ 143 ④ 2 ⑤ 0

다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. 이 중 a 의 절댓값이 가장 큰 것은?



**5.** 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시 키면 점 (m, 4) 을 지난다고 한다. m 의 값을 구하여라. **)** 답:

- 3. 다음 이차함수의 그래프 중 직선 x = 2 를 축으로 하는 것은? ①  $y = x^2$  ②  $y = (x 2)^2$ 
  - $(1) y = x^2$  (2)
    - $(4) y = 2(x-1)^2 + 1$
  - ③  $y = x^2 2$ ⑤  $y = 2(x+1)^2 - 2$

이차방정식  $x^2 + 4x + 4 = 0$  의 근이 이차방정식  $3x^2 + ax - 4 = 0$  의 한 근일 때, a 의 값과 다른 한 근을 차례로 구하여라. **답**: a =

**)** 답: x =

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

이차방정식  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근이  $2 - \sqrt{3}$  일 때. k 의 값과 다른 9. 근을 구하면?

(1)  $k = 0, 1 - \sqrt{3}$ ②  $k = 1, 2 + \sqrt{3}$  ③  $k = 2, 1 + \sqrt{3}$ 

(4)  $k = 3, 1 - \sqrt{3}$  (5)  $k = 4, 2 + \sqrt{3}$ 

## 10. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 - 10x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. $( ) \sim ( )$ 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$$2x^{2} - 10x - 1 = 0 \text{ 에서 양변을 } 2 로 나누면  $x^{2} - 5x - \frac{1}{2} = 0$ 

$$x^{2} - 5x = \frac{1}{2}$$

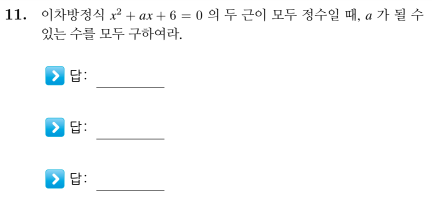
$$x^{2} - 5x + (7) = \frac{1}{2} + (7)$$

$$(x + (4))^{2} = (4)$$

$$x + (4) = \pm(4)$$

$$x = (4)$$$$

① (가): 
$$\frac{25}{4}$$
 ② (나):  $-\frac{5}{2}$  ③ (다):  $\frac{27}{4}$  ④ (라):  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$  ⑤ (마):  $\frac{5\pm3\sqrt{3}}{2}$ 



**12.** 이차방정식  $\frac{(x-2)(x+1)}{2} = \frac{x(x+1)}{3}$  의 두 근 중 작은 근을  $\alpha$  라고 할 때,  $\alpha^2$ 의 값을 구하여라.

**13.**  $(a+b)^2 - 20(a+b) + 96 = 0$ 을 만족하는 두 수 a,b에 대하여 a+b의 값이 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.

**14.** 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라 하고,  $\alpha + 1$ ,  $\beta + 1$  을 두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때, m + n 의 값을 구하여라

**15.** 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하면?

**16.** 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌 *n* 장의 카드가 있다. 2 장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 56 개일 때. *n* 의 값을 구하여라.

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (2, 3) 일 때, 이 그래프가 제 2 사분면을 지나지 않을 a의 값의 범위는? (단,  $a \neq 0$ 임)

① 
$$a < -\frac{4}{3}$$
 ②  $a \le -\frac{4}{3}$  ③  $a < \frac{3}{4}$ 

**18.**  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 v 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면? ② 10 ③ 12 (4) 14

값을 구하여라

**)** 답: x =

**19.**  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$  일 때,  $\begin{vmatrix} x & 5 \\ 3 - x & x - 2 \end{vmatrix} = 2x^2 - 5x$  를 만족하는 x 의

- **20.** 이차함수  $y = (x-1)(x-p^2)$  (p > 0) 의 그래프가 x 축과 만나는 두 점, v 축과 만나는 한 점을 연결한 삼각형의 외심 O 의 x 좌표가 6 일 때, p 의 값을 구하여라.

**.** 답: