①
$$y = 2x^2 - 2(x+1)^2$$

 $y = 3x^2 - (2x+1)^2$

①
$$y = 2x^2 - 2(x+1)^2$$

③ $y = x^2 - (2x + x^2)$

②
$$y = 2(x-1) + 25$$

④ $y = x^3 - (x+1)^2$

이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시 키면 점 (1, a)를 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

> 답:

3. 모양이 $v = 2x^2$ 과 같고 아래로 볼록하며 축의 방정식이 x = -3 이고 꼭짓점이 x 축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

① $y = 2x^2 - 3$

(2) $v = 2x^2 + 3$

 $y = 2(x+3)^2$

(4) $y = -2(x+3)^2$ $y = -2(x-3)^2$

. 다음 이차함수 중에서 x 축에 관해서 서로 대칭인 이차함수는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

이차함수 $y = 3(x-2)^2 - 4$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

② 제2 사분면

⑤ 없다.

③ 제3 사분면

① 제1 사분면

④ 제4 사분면

시키면 점 (p, -18) 을 지난다. p 의 값을 모두 구하여라. **>** 답:

이차함수 $v = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동

▶ 답:

6.

다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

 $y = 2(x-3)^2 + 4$

 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3$

- 이차함수 $y = -2x^2 + 4x$ 의 그래프와 x 축과의 교점의 x 좌표를 a, y축과 교점의 y 좌표를 b 라 할 때, a 와 b 의 값을 구하면?
 - ① a: -2 또는 0.b: 0 ② a:-5 또는 -1.b:-5

③ a:1 또는 -3, $b:\frac{3}{2}$ ④ a:1 또는5.b:5 ⑤ a:0 또는 2, b:0

9. 이차함수 $f(x) = x^2 + ax + 6$ 에 대하여 f(-2) = 8, f(1) = b를 만족할 때, b - a 의 값을 구하여라.

🔰 답:

10. $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$ 의 그래프가 점 (-2, 1) 을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓 점의 좌표는? (3, 0)(0, 3)(3) (-2, 0)

 \bigcirc (-2, 1)

(0, -2)

- 11. 다음 중 이차함수 $y = 2(x-4)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① y = 2x²의 그래프를 x축의 방향으로 4만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
 ② 꼭짓점의 좌표는 (4, 2)이다.
 - ② 꼭짓점의 좌표는 (4, 2)이다.③ 축의 방정식은 x = 4이다.
 - ④ $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
 - ⑤ x > 4일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

12. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+2)^2 - 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하 면?

①
$$(-7,-1)$$
 ② $(-7,0)$ ③ $(-6,-1)$

(5) (-5,-1)

(-6,0)

13. 이차함수 $y = -2(x+3)^2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 *x* 의 값의 범위는?

① x > 0 ② x > 3 ③ x < -3

(5) x > -3

(4) x < 3

- **14.** 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x-1)^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.
 - ② 축의 방정식은 *x* = 1 이다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (1, 3) 이다.
 - ④ 포물선과 y 축과의 교점의 좌표는 $\left(0, \frac{5}{2}\right)$ 이다.
 - ⑤ x > 1 일 때, x 의 값이 증가하면, y 의 값도 증가한다.

15. 이차함수 $y = ax^2 + 4x + q$ 를 $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$ 으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이 (p,10) 이다. 상수 a,p,q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.

🔰 답:

16. 이차함수 $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 y = x - 1의 그래프 위에 있고 x > a이면 y의 값이 증가하고, x < a이면 y의 값은 감소한 다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단. a < 0) (1) (-1,-1)(2) (-1,-2)(3) (1,1)(4) (1,2) \bigcirc (1,3)

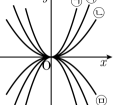
17. $y = -x^2 + 6x - 4 - a$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 a 의 값의 범위를 구하면?

a > 5 ② a < 5 ③ a < -5

a > 5 ② a < 9

18. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은? (1) ± 2 (2) ±3 $(3) \pm 5$ (4) ±6 (5) ±7

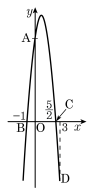
19. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며, x 축을 기준으로 위, 아래에 놓 여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 🗇 는 $y = x^2$ 의 그래프이다. -1 < a < 0 일 때, $y = ax^2$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

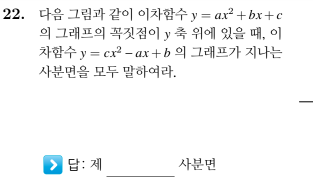


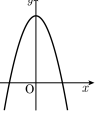


20. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, *a* 의 값들의 합을 구하면?

다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{35}{2}$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구 하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 위의 점이다.)



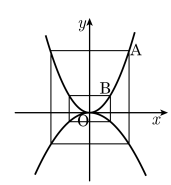






▶ 답: 제 사분면

23. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이 서로 다른 닮음이다. A의 x좌표를 a, B의 x좌표를 b라 할때, ab의 값을 구하면?



- **24.** f(-3) = 15, $f(x^2) \cdot (x^2 + x + 3) = f(x)$ 를 만족하는 함수 f(x) 에 대하여 f(-9) 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

- **25.** 다음은 $y = 2x^2 kx + 3$ 이 점 (1,1)을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다. 이 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ⊙ 꼭짓점의 좌표는 (−1, 1) 이다.
 - \bigcirc 직선 x=1을 축으로 한다.
 - \bigcirc x 축과 한 점에서 만난다.
 - ② y 축과의 교점의 좌표는 (0,3) 이다.
 - ① $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축으로 -1, y 축으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

- ① ¬,□,□ ② ¬,□,⊜
- ∅ ⋽,©,⊚ ⑤ ⋽,⊜,⊚