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

⑤ $y = \frac{1}{2}x^2$

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

x 축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

- y = -2x² + 4x 5 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
- ① $y = -2x^2$ 의 그래프와 모양이 같다.
 - ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.
 - ④ y 축과의 교점은 (0, -5) 이다.
 - ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

- 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향 으로 _3 만큼 평행이동한 식은?
 - ① $y = -x^2 + 4x + 1$ ② $y = x^2 - 4x + 1$
 - $(3) v = -x^2 + 4x 7$ (4) $v = x^2 + 4x - 3$

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

4. 이차함수 $y = \frac{1}{2}(x-4)^2$ 의 그래프가 y축과 만나는 점의 y좌표는?

① $y = -2x^2 - 4x + 4$ ② $y = -2x^2 - 4x + 5$

이때 이 함수의 식은?

그래프의 모양이 $y = -2x^2$ 과 같고 x = 1 일 때 최댓값 5 를 갖는다.

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

 $y = -2x^2 - x + 5$

-1 에서 5 까지 증가할 때, y 의 값은 24 만큼 감소한다. 다음 중 이 그래프 위에 있는 점은? \bigcirc (-4, -16) \bigcirc (3, 9)

원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수 y = f(x) 의 그래프가 x 의 값이

6.

7. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 넓은 순서대로 나열하여라.

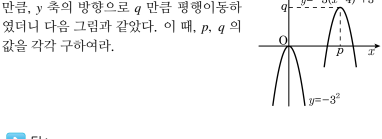
	보기
	$y = -\frac{5}{2}x^2$

ᆸ.		

>	답:	

>	답:	
_		

답: p =



 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p

- 9. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 값의 범위는?
 - ① k > -3 ② k < -3 ③ k > -5

(5) k > -7

(4) k < -5

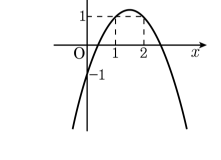
- **10.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{9}x^2 4x + 6$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (4, -2) 이다.
 - ② 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$ 의 그래프와 모양이 같다.
 - ③ x < 4 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

- ④ $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.

11. 꼭짓점의 좌표가 (-2, 3) 이고, 한 점 (1, -6) 을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a + b + c 의 값은? (3) -6

12. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + 3b + c 의 값은?



) I

13. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + k + 2$ 의 최댓값이 0 일 때, k 의 값은?

 $4\frac{1}{2}$ 57 $\bigcirc -5$ (2) -3

14. 이차함수 $v = x^2 - 16$ 의 그래프에서 x 축과의 교점을 A. B 라 하고 꼭짓점을 C 라 할 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라. > 답:

15. 함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고, $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?

y P

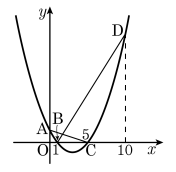
- ⑤ 점 P(0,4) 이고, 점 R(0,-1) 이다.
- \bigcirc 점 Q(2,0) 이고, 점 S(-2,0) 이다.
- \bigcirc $\overline{QS} = 8$ 이다.
- ② $\triangle PRS = 5$, $\triangle QPR = 8$ 이다.
- □ □PQRS = 12 이다.
- ① 1 개 ② 2 개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

▶ 답:

17. 이차함수
$$y = x^2 + ax - b$$
 의 꼭짓점이 x 축 위에 있을 때, $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

🔰 답:

18. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 삼각형 ABC 의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하면?



① 106 ② 107 ③ 108 ④ 109 ⑤ 110

19. x + y = 10 일 때, $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

(3) 40

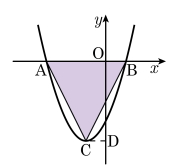
(4) 45

 $\bigcirc 50$

② 24

 \bigcirc 10

20. 다음 그림과 같이 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x축과 만나는 점을 A ,꼭짓점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의 넓이는?



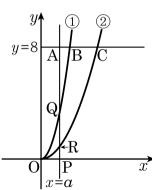
6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

$$y = 8$$

만나고 x=a 가 x 축 및 곡선 ②, ①과 점P, R, Q 에서 만날 때, $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$ 와 $\frac{\overline{QR}}{\overline{DD}}$ 의 합을 구하여라.

다음 그림은 이차함수 $y=2x^2(x\geq 0)\cdots$ ①, $y=\frac{1}{2}x^2(x\geq 0)\cdots$ ②

의 그래프이다. 직선 y = 8 이 y 축 및 곡선 ①, ②와 점A,B,C에서



≥ 납: _____

22. 좌표평면 위의
$$-\frac{1}{2} \le x \le \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \le y \le \frac{1}{2}$$
의 영역에서 x, y 좌표가 모두 정수인 점 중 3개를 지나는 서로 다른 이차함수의 그래프는 몇 개인지

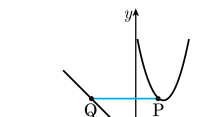
> 답:

- - 구하여라.

23. 세 이차함수 $y = x^2 - 1$, $y = (x + 1)^2$, $y = (x - 1)^2$ 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

> 답:

구하여라.



다음 그림에서 포물선 $y = x^2 - 5x + 8$ 위의 한 점 P 와 직선 y = -x - 2 위의 한 점 Q 에 대하여 \overline{PQ} 가 x 축에 평행할 때, \overline{PQ} 의 최솟값을



- **25.** $0 \le \frac{p}{2} \le 1$, $2p q \le 3$ 를 만족하는 실수 p, q 에 대하여 이차함수
 - $y = -x^2 + px + q \ (0 \le x \le 1)$ 의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: