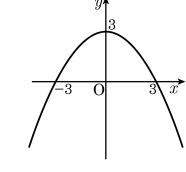
다음의 그림과 같은 이차함수의 그래프의 식은? 1.

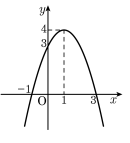


- ① $y = -\frac{1}{3}x^2 3$ ② $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ ③ $y = \frac{1}{3}x^2 3$ ④ $y = \frac{1}{3}x^2 + 3$ ⑤ $y = -x^2 + 3$

- **2.** 다음 중 $y = x^2$ 의 그래프와 $y = -x^2$ 의 공통점이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면? (정답 3 개)
 - ① 원점을 지난다.
 - ② 아래로 볼록하다.
 - ③ y 축에 대하여 대칭이다.④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
 - ⑤ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

3. 이차함수 $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 5 만큼 평행이동 시켰더니 점 (4, k) 를 지났다. 이때, k 의 값을 구하면? (단, k > 0) ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

- 4. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포 물선의 방정식은 어느 것인가?
 - ① $y = -x^2 + 2x + 3$
 - ② $y = x^2 + 2x + 1$
 - $3 y = x^2 3x + 2$



5. 이차함수 $y = (x-1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선

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

 $y = (x-1)^2 - 2$ ④ $y = -(x+1)^2 + 2$

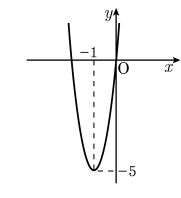
6. 이차함수 $y = -3x^2 + 18x$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, p, q 의 합 a + p + q 의 값은?

① 17 ② 19 ③ 21 ④ 24 ⑤ 27

7. 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

8. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (-1, -5) 이고, 원점을 지나는 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식은?



- $y = 4x^2 + 4x$ ② $y = 5x^2 + 10x$
- $y = -x^2 + 2x$ ② $y = -2x^2 + 4x$ ③ $y = -2x^2 4x$

9. $y = -x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이고 두 점 (2, 0), (4, 0) 을 지나는 포물선의 식은?

① $y = -x^2 - 2$ ② $y = -x^2 - 3x - 6$

③ $y = -x^2 + 6x - 8$ ④ $y = x^2 + 6x - 8$

10. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

① $y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다. ② $y = 2x^2$ 와 $y = \frac{1}{2}x^2$ 은 x 축에 대하여 대칭이다. ② $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프는 아래로 볼록한 모양이다. ② $y = ax^2$ 의 대칭축은 x 축이다.

답: _____

▶ 답: _____

11. $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 p 만큼 평행이동 시켰더니 점 (4, -1) 을 지났다. p 의 값이 될 수 있는 것을 모두 합하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

12. 이차함수 $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼 평행이동하면 점 (8, k)를 지난다. 이 때, k 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

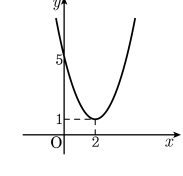
13. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에서 x 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

답: _____

- **14.** 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이다. 이 때, 이차함수 $y = -(x + a)^2 + b$ 의 꼭짓점이 위치하는 사분면을 구하여라.

 - ▶ 답: 제 ____ 사분면

15. 다음 그림은 이차함수 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프이다. 이 포물선에 대한 설명 중 옳은 것은?



② $y = (x-2)^2 + 1$ 의 그래프이다.

① 포물선의 꼭짓점의 좌표는 (1, 2) 이다.

- ③ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.
- ④ x < 2 이면 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.
- ⑤ y의 값의 범위는 y ≤ 1이다.

16. 이차함수 y = -¹/₂x² + x + 4 의 그래프와 x 축과 만나는 두 점의 x 좌표가 p,q 이고, y 축과 만나는 점의 좌표가 r 일 때, pqr 의 값을 구하면?
① -32
② -16
③ -8
④ 16
⑤ 32

- $3 y = x^2 + 1$
- ① $y = x^2 x + 3$ ② $y = x^2 + x 2$ ③ $y = x^2 + 1$ ④ $y = x^2 3x + 4$

18. 포물선 $y = 2x^2 - 5x - 12$ 의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라고 할때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

19. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 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.

 4 y = \frac{1}{2}x^2 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

- **20.** 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. abc 의 부호를 결정하여라.
 - O

) 답: abc _____0

21. 이차함수 $y = ax^2 + bx + 6$ 이 x = 1일 때 최솟값 5를 가진다. 이 때, a + b의 값을 구하여라. (단, a > 0)

답: _____

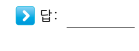
- **22.** $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A(2, p), B(q, 2)를 지나는 직선의 방정식은?(단, *q* < 0)

 - ① y = 2x 3 ② y = -2x + 3 ③ y = 2x + 4① y = -2x + 4 ③ y = 2x - 4

23. 세 점 (-1, -5), (0, 5), (2, 13) 을 지나는 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (p, q) 일 때, p-q 의 값은?

① 1 ② 5 ③ -5 ④ -1 ⑤ -11

24. x=1 일 때 최솟값 1 을 갖고, y 절편이 2 인 포물선을 그래프로 하는 이차함수의 식을 $y=a(x-p)^2+q$ 라 할 때, 상수 a,p,q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.



25. 이차함수 $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이 M 일 때, M 의 최솟값을 구하면?

① 1 ② -2 ③ 3 ④ -4 ⑤ 5

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

① 10 ② 24 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

- 27. 다음 그림과 같이 직선 l 위를 움직이는 점 P 가 있다. x 축 위에 내린 수선의 발을 Q 라고 할 때, ΔPOQ 의 넓이의 최댓값을 구하여라.
 (단, 점 P는 제 1 사분면 위에 있다.)
- O Q X

▶ 답: ____

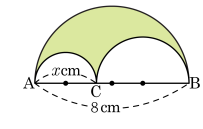
28. 이차함수 $y = (x-1)(x-p^2)$ (p>0) 의 그래프가 x 축과 만나는 두점, y 축과 만나는 한점을 연결한 삼각형의 외심 O의 x 좌표가 6일 때, p의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. 좌표평면 위의 두 점 A(4, 1), B(1, -2) 와 직선 y=2x 위의 한 점 P 에 대하여 $\overline{AP}^2+\overline{BP}^2$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. \overline{AB} 의 길이가 8 cm 이고 색칠한 부분의 넓이가 $y \pi \text{cm}^2$ 일 때, y 의 최댓값을 구하여라.





▶ 답: