- **1.** 세 점 (0, -6), (2, 0), (-2, 4)를 지나는 이차함수의 식은?
 - $3 y = 2x^2 + x + 6$
 - ① $y = 2x^2 x 6$ ② $y = 2x^2 + x 6$

2. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이 (-1, 4) 이고, y 절편이 6 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **3.** 꼭짓점의 좌표가 (-2, 3) 이고 한 점 (1, -6) 을 지나는 포물선을 그 래프로 하는 이차함수의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, a + b + c 의 값은?
 - ① -2 ② 2 ③ -6 ④ 6 ⑤ 1

4. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중 $y = -2x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

 $y = -2x^2 + 2$ $y = 2x^2 - 3$ $y = -2(x+1)^2$ $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x-1)(x+1)$ $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

④ ¬,⊜,⊚⑤ ¬,⊜,⊚

- 다음 이차함수의 그래프 중 $y = 3x^2$ 의 그래프를 평행이동하여 완전히 **5.** 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?
 - ② $y = -3x^2 + 4$

 - $3 y = \frac{9x^2 1}{3}$
 - ⑤ $y = x^2 5x + 2 + 2(x 1)(x + 1)$

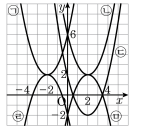
6. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 시키면, $y = 3x^2 + 6x - 1$ 의 그래프가 될 때, a - b 의 값을 구하여라.

) 답: a - b = _____

7. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 6$ 의 그래 프를 구하여라.

① ① ② ② ③ ⑤

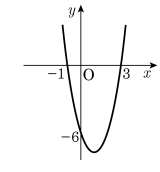
4 2 5 0



8. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하 면 점 (m, -12) 를 지난다고 한다. 이 때, m 의 값들의 합은?

① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

9. 다음 그림과 같은 포물선의 식은?



- ① $y = x^2 + 2x 6$ ③ $y = x^2 - 2x - 6$
- ② $y = 2x^2 + 4x 6$ ④ $y = 2x^2 - 4x - 6$

10. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 (2, 2) 를 지나고, 꼭짓점의 좌표가 (1, 3) 일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

11. 포물선 $y = -x^2 + 8x - 7$ 과 x축과의 교점의 좌표를 (a, 0), (b, 0)라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. 이차함수 $y = (x-1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선의 식은?

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

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

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

13. 이차함수 $y = 2(x-1)^2$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점의 좌표는?

4 (0, 2) 5 (0, 3)

① (0, -1) ② (0, 1) ③ (0, -2)

14. $y = 2(x+3)^2 - 5$ 의 y 절편은?

① 3 ② -3 ③ 5 ④ 13 ⑤ -13

15. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2 - 6$ 의 그래프는 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시킨 그래프이다. m-n 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

16. 이차함수 $y = x^2 - 6x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점(3, m)을 지난다. m의 값을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

평행이동시키면 점(2, -8)을 지난다. m의 값을 구하면?

17. 이차함수 $y = -2x^2 - 3x + 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 m 만큼

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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

- x = -4 ① x = 6
- x = 2 ② x = -2 ③ x = 4

20. 이차함수 $y = x^2 + 6x + 5$ 의 그래프의 축의 방정식을 구하여라.

) 답: x = _____

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면
- ⑤ 모든 사분면을 지난다.
- ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면

22. 이차함수 $y = 4x^2 + 8x + 6$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (1, 1) ② (1, 2) ③ (-1, 2)

(-1,-2) (2,3)

23. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

① (-1, 4) ② (-1, -4) ③ (1, -4)

④ (4,-1) ⑤ (1, 4)

24. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 5$ 을 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q 의 값을 구하면?

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

25. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3$ 을 $y = a(x+p)^2 + q$ 의 꼴로 고칠 때, a+p+q 의 값을 구하여라.

답: _____

26. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x - p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

 $y = 2x^{2} + 4x - 1$ $= 2(x^{2} + 2x) - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) - 1 \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x + 1)^{2} - 3 - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ $= 2(x + 1)^{2} - 4 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$

▶ 답: ____

- **27.** 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서 대로 바르게 나타낸 것은?
 - ③ x = 1, (-2, 3) ④ x = 1, (1, 3)
 - ① x = -1, (1, 3) ② x = -1, (-1, 0)
 - ⑤ x = 1, (1, 0)

28. $y = x^2 + 4x - 7$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 고쳤을 때, a + p + q 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

30. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

	$y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$	
	$= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2$	
	$=-\frac{1}{4}(x^2-8x+16-16-2)$	
	$=-\frac{1}{4}(x^2-8x+16)-\frac{16}{4}$	
	$= -\frac{1}{4} (x-4)^2 - \frac{18}{4} \longleftarrow$	
. 답:		

31. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

④ (4, -1) ⑤ (1, 4)

① (-1, 4) ② (-1, -4) ③ (1, -4)

32. 직선 x = 4 를 축으로 하고 두 점 (1, 1) , (-1, -15)를 지나는 이차 함수의 식은?

① $y = x^2 + 6x - 6$ ② $y = x^2 + 8x - 8$

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

- **33.** 직선 x=2 를 축으로 하고 두 점 (0,-2) , (-1,8) 을 지나는 이차함 수의 식은?
 - ③ $y = 2(x-2)^2 10$ ④ $y = 2(x+1)^2 + 8$
 - ① $y = (x-2)^2 10$ ② $y = (x-2)^2 + 8$

34. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의 y절편을 구하여라.

▶ 답: _____

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

답: _____

36.	다음	에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을
이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을
포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고
한다.

답: _____답: _____

37. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____