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

답: ____

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

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

③ –.

4 -14

① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

4. 이차함수 $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 점 (3,0) 을 지날 때, 꼭짓점의 x좌표와 y좌표의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면? 6.

① (1, 3) ② (1, -3) ③ (-1, -3) ④ (-1, 3)

7. 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

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

① (-1, 4) ② (-1, -4) ③ (1, -4)

④ (4, -1) ⑤ (1, 4)

9. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x - 3$ 을 x축의 방향으로 -2 만큼 y축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시킨 함수는?

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

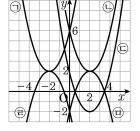
① $y = 3(x-2)^2 + 3$ ② $y = 3(x+2)^2 + 3$

- **10.** 이차함수의 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 $y = -3x^2 + 12x + 3$ 의 그래프가 된다. 이 때, a, b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **)** 답: b = _____

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

① ① ② ① ③ ⑤

4 2 5 0



12. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동 시키면 점 (3,a) 를 지난다. a 의 값을 구하여라.

답: ____

13. $y = -x^2 + 4x - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 , y축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은?

③ $y = -x^2 + 8x$ ④ $y = -x^2 - 4x$

① $y = -x^2$ ② $y = -x^2 - 4$

14. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 하면 점 (3, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

① 6 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ -6

- 15. 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 $y = -x^2 + 4x 7$ ④ $y = x^2 + 4x 3$

16. 다음 보기의 이차함수 중 그래프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

	보기
	$\bigcirc y = -3x^2 + x + 1$
© $y = (2x - 1)(x + 3)$	

답: _____

▶ 답: ____

답: _____답: _____

17. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

18. 이차함수 $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서 x의 값이 증가함에 따라 y의 값도 증가하는 x의 값의 범위는?

4 x < 2 5 x < -3

① x > 3 ② x > 2 ③ x < 3

19. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서 x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값이 감소하는 x 의 값의 범위는?

(4) x > 1 (5) x > 0

① x < -1 ② x > -1 ③ x < 1

20. 이차함수 $y = -(x+6)^2 + 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위를 구하여라.

ひ답: _____

21. 이차함수 $y = \frac{1}{4}(x+2)^2 + 1$ 의 y 절편을 구하여라.

답: ____

22. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 와 $y = 2x^2 + px + q$ 와 꼭짓점이 일치할 때, p - q 의 값을 구하여라.

답: _____

23. 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: _____

24. 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.

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

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

$y = 2x^2 + 4x - 1$	
$= 2(x^2 + 2x) - 1$	•••••
$= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) -$	1 ⋯⋯⋯⋯
$= 2(x+1)^2 - 3 - 1$	······
$= 2(x+1)^2 - 4$	······@

26. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 (6, -14) 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

- **27.** 이차함수 $y = -2x^2 8x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 아래로 볼록하다.

- ② 축의 방정식은 x = 2 이다.③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다.
- ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = -2x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

28. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

x = 2 ② x = -2 ③ x = 4

x = -4 ① x = 6

- **29.** 다음 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 이차함수의 그래프는 포물선이다.
 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.

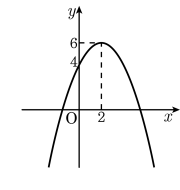
 - ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
 - ⑤ 이차함수의 대칭축은 *x* 축이 될 수 없다.

30. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (1, b) 일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

31. 이차함수 y = (x - p)² + 1 의 꼭짓점의 좌표가 직선 y = 1/2 x - 2 의 위에 있을 때, p 의 값을 구하면?
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

32. 다음 포물선의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, 2a - b + c 의 값을 구하면?



① 1

② 2

3 3

4

⑤ 5

33.	다음	에 알맞은 '	말을 써	넣어라.

33.	다음에 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: _____

- ${f 34.}$ 이차함수 $y=2x^2-8x+2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 위로 볼록하다.

- ② 축의 방정식은 *x* = 2 이다.
- ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다. ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

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

보기

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

- ④ ¬,□,□
 ⑤ ¬,□,□

36. $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프는 두 점(k, 0), (-3, 0) 에서 x 축과 만난다. 이때, *k* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?

37. 포물선 $y = -2x^2 + 4x - 6$ 의 그래프와 x 축과의 교점을A, B 라 할

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **38.** 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 1$ 의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서 대로 바르게 나타낸 것은?

 - ① x = -1, (1, 3) ② x = -1, (-1, 0)③ x = 1, (-2, 3) ④ x = 1, (1, 3)
 - ⑤ x = 1, (1, 0)

39. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (1, b) 일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5