1. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

2. 축의 방정식이 x=3 이고, 점 (2,5) 를 지나고, y 절편이 37 인 이차함수의 최솟값을 구하여라.

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

① x = 2 ② x = -2 ③ x = 4 ④ x = -4 ⑤ x = 6

다음 이차함수 중 최댓값이 3 인 것은? 4.

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

②
$$y = -x^2 + x + 3$$

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

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

5. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

①
$$y = -3x^2$$

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

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

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

(5)
$$y = 3 - x^2$$

6. 이차함수 $y = -2x^2 - 4ax + 8a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

7. 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 6a$ 의 최댓값을 M 이라고 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

8. 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 가 직선 x = -3 을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수 b, c 의 합 b - c 의 값을 구하여라.

9. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때, x 초 후의 축구공의 높이를 ym 라고 하면 $y = -x^2 + 6x$ 의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을 때의 높이를 구하여라.

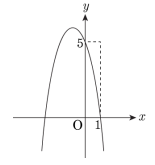
- 10. 다음 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
 - ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
 - ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
 - ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
 - ⑤ 이차함수의 대칭축은 x 축이 될 수 없다.

11.	다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.
	이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 \bigcirc 이라고
	한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 🗌 이라 하고, 그래프와
	축과의 교점을 이라고 한다.

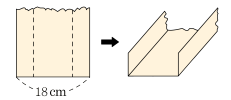
12. 이차함수 y = -3(x-2)(x-4) 의 그래프에서 최댓값을 구하여라.

13. 이차함수 $y = -x^2 + ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프의 최댓값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9



14. 다음 그림과 같이 너비가 18cm 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이 를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



- ① $4.5 \,\mathrm{cm}$ ② $4.0 \,\mathrm{cm}$ ③ $3.8 \,\mathrm{cm}$ ④ $3.6 \,\mathrm{cm}$
- \bigcirc 3.4 cm

15. 두 점 (2, 0) , (4, 0) 을 지나고 $y = -x^2$ 의 그래프를 평행이동한 포물선의 식을 구하여라.

꼭짓점이 (-2, 3) 이고 점 (1, -6) 을 지나는 포물선이 y 축과 만나는 점의 16. 좌표는?

① $(0, -\frac{1}{2})$ ② (0, -1) ③ $(0, -\frac{3}{2})$

4 (0, -2) $\textcircled{5} (0, -\frac{5}{2})$

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

보기

 $\bigcirc y = -3x^2 + x + 1$

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

y = 5(x+3)(x-1)

 $\bigcirc y = 2(x-1)^2$

18. 이차함수 $y = -2(x-1)^2 + 4$ 의 최댓값은?

① -4 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 4

19. 이차함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프가 직선 y = x - 1 보다 위에 있는 x 의 값의 범위가 -1 < x < 3 이라고 할 때, 상수 b, c 의 값을 구하여라.

20. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x + 8$ 의 그래프는 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 b 만큼, y 축 방향으로 c 만큼 평행이동한 것이다. a + b + c 의 값을 구하여라.

21. 최댓값이 이고, 대칭축이 x=3 인 이차함수의 식이 $y=-(x-p)^2+q$ 일 때, p+q 의 값을 구하여라.

22. 이차함수 $y = a(x+b)^2 + 4$ 에서 x 축의 방향으로 3 , y 축의 방향으로 2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라. (단, a>0)

23. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + k + 1$ 의 최댓값이 15 일 때, k 의 값을 구하여라.

24. 이차함수 $y = 2(x-1)^2 - 8$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하고, y 축과의 교점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.

