1. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

① ①, © ② ①, ©, ⊕ ② ①, ©, ⊕ ③ ①, ©, ⊕, ⊕

3 (,2,0

2. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점(-3, 27) 을 지날때, a 의 값은?

③ 3

3. 다음 중 원점을 꼭짓점, y 축을 축으로 하고 점 (-1, 3) 을 지나는 포물선의 방정식은?

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

- 이차함수 $v = -x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 3만큼 평행이동 시키면 점 (1, p)를 지난다. p의 값은?
- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

이차함수 $y = 4(x + 7)^2 - 5$ 의 그래프를 x축, y축 의 방향으로 각각 3, -5 만큼 평행이동한 그래프가 점 (0, a) 을 지날 때, a 의 값은? (1) 22 (2) 38 (3) 54 (4) 60 (5) 76

- **6.** 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 그래프에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위는?

 - ① x > -4 ② x < -4 ③ x < 4

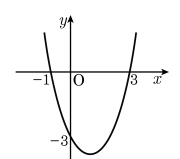
(5) x > -5

(4) x > 4

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

꼭짓점의 좌표가 (-2, -4) 이고 점 (0,6) 을 지나는 이차함수의 식을 $y = a(x-p)^2 + q(a, p, q 는 상수)$ 의 꼴로 나타내었을 때, apq 를 구하여라 ⁽²⁾ 16 ③ 20 (4) 24 (5) 28

9. 다음 그림과 같이 나타내어지는 포물선의 식은?



①
$$y = 3x^2 - 3x - 6$$

③ $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$

② $y = -x^2 + 6x - 8$

0 -1 2 0 3 1 4 3

10. 이차함수 $y = 3(x+1)^2 + 9$ 의 최솟값을 구하면?

11. 이차함수 $y = x^2 + bx - a + 16$ 이 x = 4 일 때, 최솟값 -2 를 갖는다. a 의 값을 구하면? (4) -2

12. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 (4, 8), $\left(b, \frac{9}{2}\right)$ 를 지난다. 이 함수와 x 축 대칭인 이차함수가 (b, c) 를 지날 때, c 의 값은?(단,

b < 0

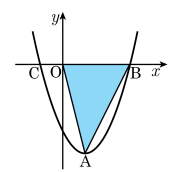
13. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수 y = ax + 1의 위를 지날 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

14. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 $y = ax^2$ 의 그래프가 3 번째로 폭이 넓을 때, |a| 의 범위는?

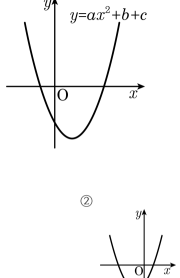
①
$$1 < |a| < \frac{1}{2}$$
 ② $1 < |a| < \frac{3}{2}$ ③ $1 < |a| < \frac{5}{2}$ ④ $\frac{1}{2} < |a| < \frac{3}{2}$

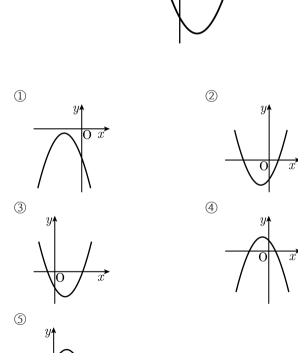
15. 다음 포물선 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라 하고, x 축과의 교점을 B, C 라 할 때, \triangle ABO 의 넓이는?

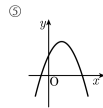


6 2 8 3 12 4 6 5 10

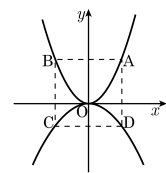
16. $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프의 모양은 어느 것인가?







17. 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의 곱을 구하면?



(2) 2

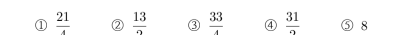
3

4

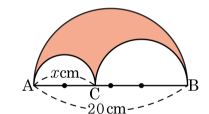
 $\frac{1}{3}$

 $\frac{1}{3}$

이차함수 $y = x^2 - 6mx - 9m + 6$ 의 최솟값을 f(m) 이라고 할 때, f(m)의 최댓값을 구하면?

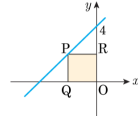


다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 큰 반원의 지름이 20 cm 이고 색칠한 부분의 넓이가 yπ cm² 일 때, y 의 최댓값을 구하면?



36

O. 다음 그림과 같이 직선이 y = x+4 위의 점 P 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발이 각각 Q,R 이고 직사각형 PQOR 의 넓이를 S 라 한다. S 가 최대가 될 때 점 P 의 좌표는?



(-2, -4)

① (2,1) ② (2,4)

(3) (-2,2)

(5) (4,2)