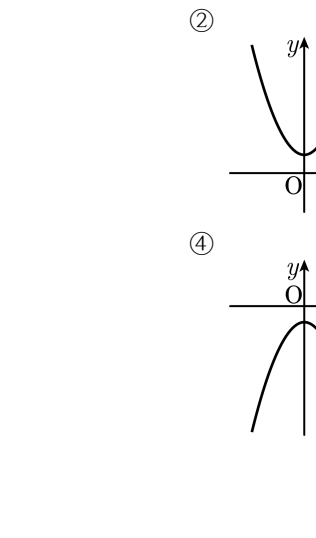


1. 이차함수 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

2. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프이다. 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프는?



①



②



③



④



⑤



3. 이차함수 $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 이차함수의 그래프가 점

$(2a, -a-5)$ 를 지날 때, 모든 a 의 값의 합은?

① -1

② $\frac{5}{2}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{2}{3}$

4. $y = ax^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같고 a 의
값의 범위는 $2m < a < n$ 일 때, $m + n$ 的
값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ 0
④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1



5. 다음 중 평행이동이나 대칭이동을 하여도 포물선 $y = 3x^2 + 2$ 와 포갤 수 없는 것은?

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

- ④ $y = 3x^2 - 2$ ⑤ $y = 3x^2 + 3$

6. 이차함수 $y = 3(x+2)^2$ 의 그래프는 $y = 3(x-3)^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차함수 $y = x^2 + ax + 2$ 의 축의 방정식이 $x = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $y = -x^2$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 y 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 방정식은?

- ① $y = -x^2 + 4x - 4$ ② $y = x^2 - 4x + 4$
③ $y = -x^2 - 4x - 4$ ④ $y = -x^2 - 4x + 4$
⑤ $y = x^2 + 4x - 4$

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

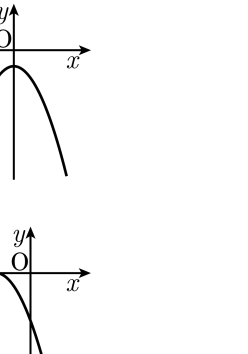
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면

점 $(-\sqrt{2}, \frac{1}{2})$ 을 지난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?



①



②



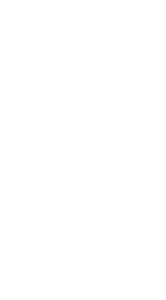
③



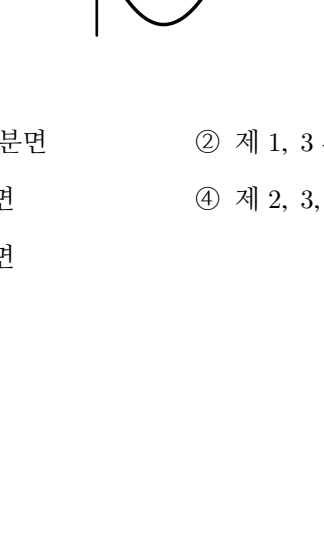
④



⑤



12. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 $ax + by + c = 0$ 의 그래프는 몇 사분면을 지나는가?



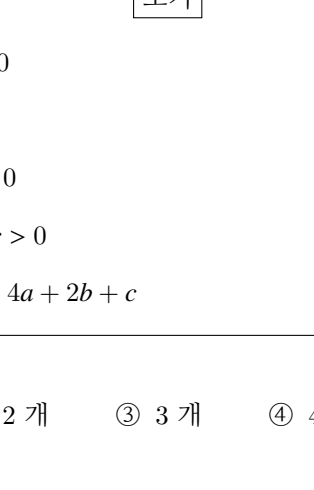
- ① 제 1, 2, 3 사분면 ② 제 1, 3 사분면
③ 제 2, 4 사분면 ④ 제 2, 3, 4 사분면
⑤ 제 1, 2 사분면

13. 다음 그림은 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의
그래프이다. 꼭짓점을 A, x 축과의 교점을
각각 B, C 라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구
하여라.



▶ 답: _____

14. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



[보기]

- Ⓐ $b^2 - 4ac > 0$
- Ⓑ $abc < 0$
- Ⓒ $a - b + c < 0$
- Ⓓ $9a + 3b + c > 0$
- Ⓔ $a + b + c < 4a + 2b + c$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

15. 두 이차함수 $y = 3x^2$, $y = 2x^2 + 10$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 내부에 있는 점 중, x , y 좌표가 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개