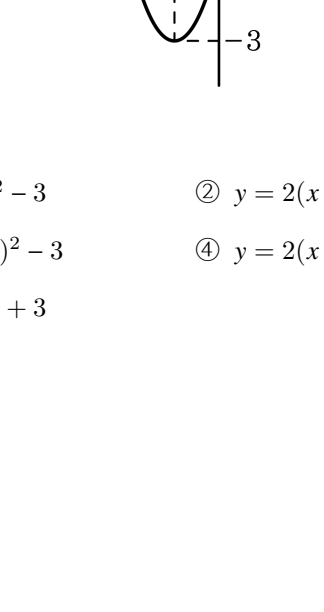


1. 다음 그림은 이차함수의 그래프이다. 이 포물선의 방정식은 어느 것인가?

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



2. 다음 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이다. 이 그래프의 함수식은 무엇인가?



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

3. 함수 $y = f(x)$ 에서 $y = x^2 + 3x - 4$ 일 때, $f(f(f(1)))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. y 가 x^2 에 비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 3$ 이다. y 와 x 의 관계식을 $y = ax^2$ 의 꼴로 나타낼 때, a 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

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

5. 포물선 $y = ax^2$ 의 그래프가 아래 그림과 같

이 x 축과 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 사이에 있을 때, a 의 값의 범위를 구하면?

① $-\frac{1}{2} < a < 0$ ② $a > -\frac{1}{2}$

③ $0 < a < \frac{1}{2}$ ④ $a > \frac{1}{2}$

⑤ $a \geq -\frac{1}{2}$



6. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 그래프의 모양은 위로 불록하다.
- Ⓑ 꼭짓점의 좌표는 $(0, 0)$ 이다.
- Ⓒ x 축에 대칭인 그래프이다.
- Ⓓ x 의 값이 증가할 때, $x > 0$ 인 범위에서 y 의 값은 증가한다.
- Ⓔ 점 $(3, -9)$ 를 지난다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 5$ 의 그래프와 직선 $y = ax + b$ 가 두 점 $(-2, m), (4, n)$ 에서 만날 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한
그래프에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은 $y = -3(x - 2)^2$ 이다.
- ② 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 $(2, 0)$ 이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.
- ⑤ $x > 2$ 인 범위에서 x 의 값이 증가할 때 y 의 값도 증가한다.

9. 이차함수 $y = 5x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시키면 점(1, a) 을 지난다. 이때, a 의 값을 구하여라.

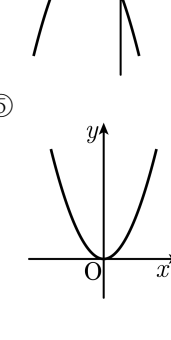
▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = (-x - 4)^2 - 5$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 이차
함수의 식이 $y = a(x + p)^2 + q$ 라고 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의
값을 구하면?

① 20 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ -20

11. 일차함수 $y = ax + b(a \neq 0, b \neq 0)$ 의 그래프가 제2 사분면을 지나지 않을 때, 이차함수 $y = a(x - b)^2$ 의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



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

[보기]

- Ⓐ $y = -2x^2 + 2$
- Ⓑ $y = 2x^2 - 3$
- Ⓒ $y = -2(x + 1)^2$
- Ⓓ $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x - 1)(x + 1)$
- Ⓔ $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

③ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, $a - b + c$ 의 값은?



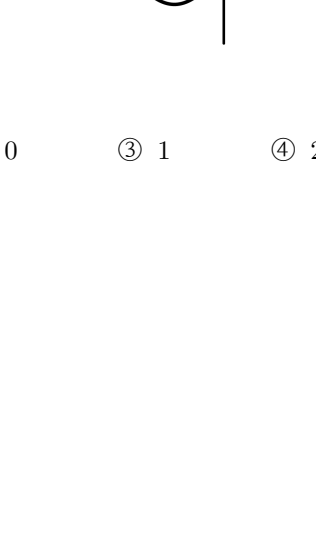
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

14. 다음은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. $(1, k)$ 가 이 그래프 위의 점일 때, k 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 이차함수 $y = a(x + p)^2 - 2$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $2ap$ 的 값을 구하면?



- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

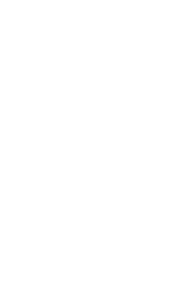
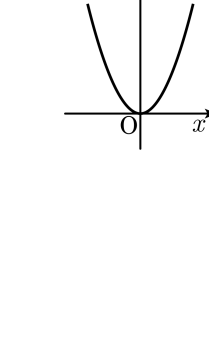
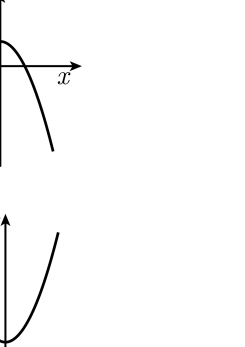
① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

17. 다음 이차함수 $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에서 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C, y 축과의 교점을 D 라 할 때 $\square ABDC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

18. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프로 옮은 것은?



19. 좌표평면 위의 $-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{5}{2}, -\frac{5}{2} \leq y \leq \frac{1}{2}$ 의 영역에서 x, y 좌표가 모두 정수인 점 중 3개를 지나는 서로 다른 이차함수의 그래프는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 x 축과 만나는 두 점을 각각 $A(1, 0), B(-7, 0)$ 이라고 할 때, 두 점 A, B 와 y 절편으로 이루어지는 삼각형의 넓이는 28이다. 두 점 A, B 와 꼭짓점으로 이루어지는 삼각형의 넓이를 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: _____