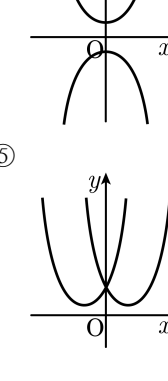


1. 이차함수 $f(x) = -x^2 + 3x + a$ 에서 $f(-2) = -15$ 일 때, $f(2)$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 2 ④ 9 ⑤ 11

2. x 축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?

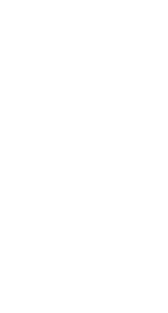
①



②



③



④



⑤



3. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프이다. 이 중 a 의 값이 가장 큰 것은?

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤



4. 이차함수 $y = (x - 3)^2 - 6$ 의 그래프를 x 축의 음의 방향으로 4 만큼,
 y 축의 양의 방향으로 8 만큼 평행이동한 포물선의 식은?

- ① $y = (x + 4)^2$ ② $y = x^2 + 8$
③ $y = (x + 1)^2 - 2$ ④ $y = (x + 1)^2 + 2$
⑤ $y = (x - 1)^2 + 2$

5. 이차함수 $y = 2(x+1)^2 - 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = -1$ 을 축으로 하는 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는 $(-1, -2)$ 이다.
- ③ y 절편은 -2 이다.
- ④ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 시킨 것이다.
- ⑤ $(1, 6)$ 을 지난다.

6. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x-p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을 찾으라.

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑦}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑧}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑨}} \\&= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{⑩}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

7. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프와 폭이 같은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$
- Ⓑ $y = 2x^2 - x$
- Ⓒ $y = -(2+x)(2-x) + 3$
- Ⓓ $y = -x^2 - 4x + 1$
- Ⓔ $y = x^2 - 2x - 2(1+x^2)$
- Ⓕ $y = -(1-x)^2$

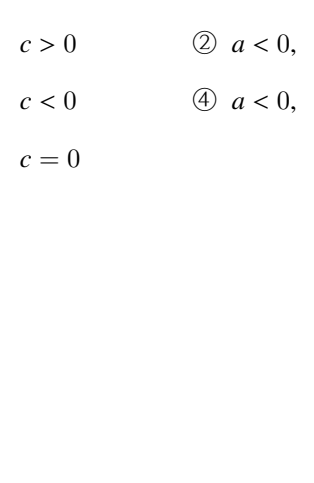
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그래프는 $y = ax^2 - bx + c$ 의 그래프이다. a, b, c 의 부호는?



- ① $a > 0, b > 0, c > 0$ ② $a < 0, b > 0, c > 0$
③ $a > 0, b > 0, c < 0$ ④ $a < 0, b > 0, c < 0$
⑤ $a < 0, b > 0, c = 0$

9. 다음 보기에서 y 가 x 에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가 x 인 정육면체의 겉넓이 y
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 $2x$, $x + 3$ 인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가 x 인 원의 넓이 y
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가 x , 높이가 7 인 원기둥의 부피 y

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 점 $(2, -8)$ 을 지날 때, a 의 값을 구하
여라.

▶ 답: _____

11. 이차함수 $y = -2(x + 1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

① $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼 평행이동한

그래프이다.

② y 축에 대하여 대칭이다.

③ 꼭짓점의 좌표는 $(1, 0)$ 이다.

④ 최솟값 0 을 갖는다.

⑤ $x > -1$ 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

12. 이차함수 $y = -x^2 + 2x - 3$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 이차함수 $y = 2(x + 1)^2 - 3$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동하면 점 $(4, k)$ 를 지난다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 이차함수 $y = a(x + 2)^2$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동하면 점 $(-2, 4)$ 를 지난다. a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

15. 포물선 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$ 의 측이 $x = 2$ 일 때, p 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 포물선의 식이 $y = ax^2 + bx + c$ 일 때, $3a - b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

17. 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + ax + 3$ 의 그래프가 $(1, 4)$ 를 지난다고 한다. 이

때, x 의 값이 증가할 때 y 의 값은 감소하는 범위를 구하면?

① $x > 1$

② $x > 2$

③ $x < -1$

④ $x > -2$

⑤ $x < -3$

18. 이차함수의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| ① $y = 4x^2 - 4x + 1$ | ② $y = x^2 - 3x + 2$ |
| ③ $y = 2x^2 + 3x + 4$ | ④ $y = -2x^2 + 4x - 3$ |
| ⑤ $y = -\frac{1}{2}x^2 - x + 1$ | |

19. 다음 함수의 그래프 중에서 제1 사분면을 지나지 않는 것은?

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

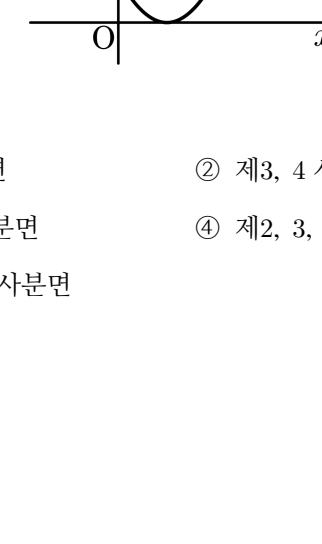
20. 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(4, -2)$ 이다.
- ② 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$ 의 그래프와 모양이 같다.
- ③ $x < 4$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ④ $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

21. 이차함수 $y = x^2 + ax - b$ 의 꼭짓점이 x 축 위에 있을 때, $\frac{b}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



- ① 제1, 2 사분면 ② 제3, 4 사분면
③ 제1, 2, 4 사분면 ④ 제2, 3, 4 사분면
⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

23. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 $(3, -4)$, $(0, 11)$ 을 지났다. $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p + q = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + 2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고,

y 축과의 교점의 y 좌표가 q 일 때, $\frac{a+b}{q}$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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



▶ 답: _____