1. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

답: ____

2. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은

① $y = 2x^2 - 1$ ② $y = 3x^2$ ③ $y = -(x-1)^2 + 3$ ④ $y = \frac{3}{2}(x-3)^2$

3. 이차함수 $y = -3x^2 + 18x$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, p, q 의 합 a + p + q 의 값은?

① 17 ② 19 ③ 21 ④ 24 ⑤ 27

- 4. 이차함수 $y = 3x^2 9x + 10$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 $\left(\frac{3}{2}, \frac{13}{4}\right)$ 이다. ② 축의 방정식은 $x = \frac{3}{2}$ 이다.
 - ③ y 축과 (0, 3) 에서 만난다.

 - ④ $x > \frac{3}{2}$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. ⑤ $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{3}{2}$ 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{13}{4}$ 만큼 평행 이동한 것이다.

- 5. $y = -2x^2 + 4x 5$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① y = -2x² 의 그래프와 모양이 같다.
 - ② 제3 사분면을 지나지 않는다.
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, -3) 이다.④ y 축과의 교점은 (0, -5) 이다.
 - ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

6. 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$ 의 그래프는 $y = \frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

7. $y = -2x^2 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동$ 했더니 점(2,a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

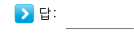
- 이차함수 y = -¹/₃(x+3)² 6 의 그래프는 y = -¹/₃x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시킨 그래프이다. m-n 의 값을 구하여라.
 답: ______

9. 이차함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 식은?

 $y = -x^2 + 4x - 7$ ④ $y = x^2 + 4x - 3$

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

10. 이차함수 $y = x^2 - 3x + 5$ 의 그래프는 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 것이다. ab 의 값을 구하여라.

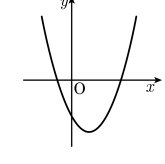


- **11.** 이차함수 $y = x^2 + 3x 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이 동시키면 점 (a, -2) 를 지난다. a 의 값을 모두 구하여라.
 - 답: a = ______ 답: a = _____

12. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다.
 대칭축은 x = -3 이다.
- ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

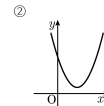
13. 이차함수 $y = ax^2 - 3x + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, c 의 부호는?



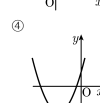
- $\textcircled{4} \ \ a < 0 \ , \ c < 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ a > 0 \ , \ c = 0$

① a>0, c<0 ② a>0, c>0 ③ a<0, c>0

14. 다음 중 a > 0, b > 0, c > 0 일 때, 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

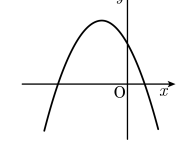


0



 \bigcirc

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



3 a > 0, b > 0, c < 0

① a > 0, b > 0, c > 0

- (4) a < 0, b > 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b > 0, c = 0

② a < 0, b > 0, c > 0

16. 이차함수 $y = ax^2 + 4x + q$ 를 $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$ 으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이 (p, 10) 이다. 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 이차함수를 $y = \frac{1}{3}(x-p)^2 - 5$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, 꼭짓점이 (p,-5) 라고 할 때, apq의 값은?

 $y = ax^2 + 6x + q$

① -45 ② -54 ③ -66 ④ -76 ⑤ -80

18. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 와 $y = 2x^2 + px + q$ 와 꼭짓점이 일치할 때, p - q 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 과 $y = x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답: _____

21. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 와 $y = 2x^2 + px + q$ 와 꼭짓점이 일치할 때, p - q 의 값을 구하여라.

답: _____

22. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 과 $y = x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때, a + b 의 값을 구하여라.

한: ____

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

① 꼭짓점의 좌표는 (4, -2) 이다.

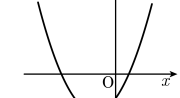
- ② 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$ 의 그래프와 모양이 같다.

- 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.

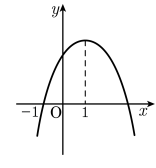
- **24.** 다음 중 이차함수 $y = x^2 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 모든 x의 값에 대하여 y의 값의 범위는 y ≤ -2이다.
 그래프는 위로 볼록한 포물선이다.
 - ③ y 축과 만나는 점의 좌표는 (0,4) 이다.
 - ④ 축의 방정식은 x = 2 이다.
 - ⑤ x > 2 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

25. 이차함수 $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?



- ① 제1 사분면 ④ 제4 사분면
- ⑤ 없다.
- ② 제2 사분면 ③ 제3 사분면

26. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

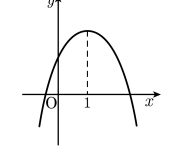


4 abc < 0

① ab < 0

- ② bc > 0③ a + b + c > 0

27. 함수 $y = ax^2 + bx + 1$ 의 그래프가 그림과 같을 때, a, b, a + b + 1 의 부호로 바른 것은?



② a > 0, b < 0, a + b + 1 < 0

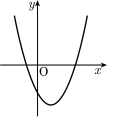
① a > 0, b < 0, a + b + 1 > 0

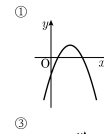
- $3 \ a < 0, \ b < 0, \ a + b + 1 < 0$
- ⑤ a < 0, b > 0, a + b + 1 > 0

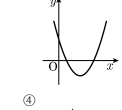
28. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 점 (3, -4), (0, 11)을 지났다. p + q의 값을 구하여라.

) 답: p+q=_____

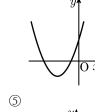
29. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?

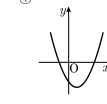






2





$$y \uparrow$$
O

- **30.** 다음은 $y = 2x^2 kx + 3$ 이 점 (1,1)을 지날 때의 설명을 나타낸 것이다. 이 때, 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - 꼭짓점의 좌표는 (-1, 1) 이다. 직선 x = 1 을 축으로 한다.
 - © *x* 축과 한 점에서 만난다.
 - ⓐ y 축과의 교점의 좌표는 (0,3) 이다.
 - © $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축으로 -1, y 축으로 3 만큼
 - 평행이동한 것이다. ① ¬,□,□ ② ¬,□,② ③ ¬,□,□
 - 4 ¬,©,©