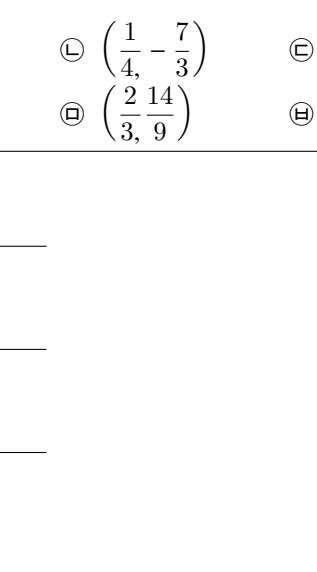


1. 이차함수  $y = ax^2 - 2$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 위의 점을 모두 골라라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



Ⓐ (0, 2)	Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$	Ⓒ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$
Ⓓ (-3, 7)	Ⓔ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$	Ⓗ (-1, -1)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $y = ax^2$  일 때,  $x = 3$  일 때,  $y = -18$ 이다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(1, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① 4      ② 2      ③ 0      ④ 1      ⑤ -1

4. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 5 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-6$  만큼 평행이동하면 점  $(6, k)$  을 지난다고 할 때,  $k$  의 값은?

① 1      ② -1      ③ 3      ④ -3      ⑤ 5

5. 차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

6. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2x + 3$  일 때,  $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = -4x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 한다.
- ② 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.
- ③  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$  값은 감소한다.
- ④  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

9. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점은 원점이다.
- ② 대칭축은  $y$  축이다.
- ③ 이차함수  $y = x^2$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $\{y \mid y \leq 0\}$ 이다.

10. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단,  $a < 0$ ) (정답 2개)

- ①  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ② 곡선 모양이 아래로 볼록하다.
- ③  $y$ 의 값의 범위가  $y \leq 0$ 이다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.

11. 다음은  $y = 2x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$ 이다.
- ②  $y$ 축에 대칭인 포물선이다.
- ③ 아래로 볼록한 모양이다.
- ④  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$ 이다.
- ⑤  $y = -2x^2$  과  $x$ 축에 대하여 대칭이다.

12.  $y = 3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$  이 되도록 평행이동한  
포물선의 식은?

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

13. 이차함수  $y = 3x^2 + 6x + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동시켰더니  $y = 3x^2 + 12x + 16$  의 그래프가 되었다.  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

①  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의

방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

② 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$  이다.

④ 포물선과  $y$  축과의 교점의 좌표는  $\left(0, \frac{5}{2}\right)$  이다.

⑤  $x > 1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값도 증가한다.

15. 두 함수  $(a^2 - 3a + 2)y^2 + 2y - 4x^2 - 1 = 0$  과  $y = (2a^2 - 8)x^2 - 3x + 1$ 이 모두  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 되도록 상수  $a$  의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프는 점  $(a, 12)$  를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$  과  $x$  축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $ab$  의 값은?

①  $\pm 2$       ②  $\pm 3$       ③  $\pm 5$       ④  $\pm 6$       ⑤  $\pm 7$

17. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 범위는?

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

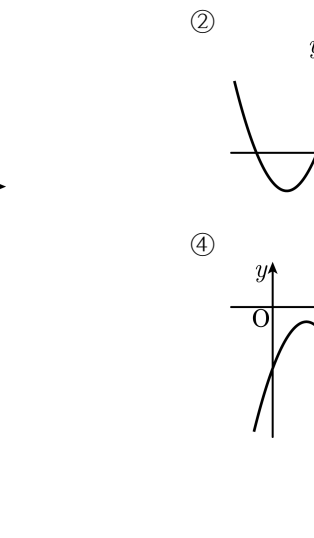
18. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $m$  만큼 평행이동하면 점  $(\sqrt{3}, -5)$  를 지난다고 할 때,  $m$  的 값은?

① 4      ② 5      ③ -5      ④ -3      ⑤ -2

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

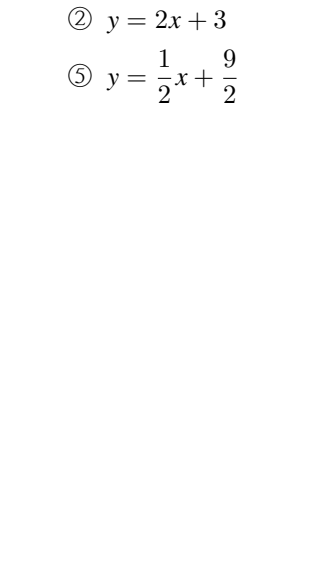
20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x + b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?



**21.** 이차함수  $f(x) = x^2 - 6x - 4$  에서  $f(a) = -4$  일 때,  $a$  의 값을 모두 고르면?

- ① -3      ② 0      ③ 3      ④ 6      ⑤ 9

22. 다음 그림과 같이 점  $(1, 5)$ 를 지나는 직선이 포물선  $y = x^2$ 과 원점이 아닌 두 점 P, Q에서 만난다.  $\angle POQ = 90^\circ$  일 때, 직선 PQ의 방정식은?



- ①  $y = x + 4$       ②  $y = 2x + 3$       ③  $y = 3x + 2$   
④  $y = 4x + 1$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$

23. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + a)^2 + b$ 의 그래프는  $x < -2$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하고,  $x > -2$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다. 이 그래프가 점  $(-1, 3)$ 을 지날 때, 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ①  $(-2, 1)$       ②  $(3, 5)$       ③  $(-2, \frac{5}{2})$   
④  $(2, 5)$       ⑤  $(-1, \frac{2}{5})$

24. 점  $(2, 10)$ 을 지나고 꼭짓점의 좌표가  $(-1, -8)$ 인 이차함수의 그래프가 있다. 이 포물선과 직선  $y = -3$ 에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의  $x$  절편의  $x$  좌표값을 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$ 의 그래프가 점  $(1, 0)$ 을 지나고, 이 그래프와  $y$ 축에 대하여 대칭인 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(-3, -5)$ 일 때,  $apq$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_