

1. 다음 보기 중에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $y = 2x(x - 1)$

㉡  $y = \frac{x}{3} - 4$

㉢  $y = -3x^2 + 7$

㉣  $y = 2x^3 + x^2 - 5$

㉤  $y = \frac{5}{x^2}$

㉥  $y = \frac{x^2 + 2}{3}$

① ㉠, ㉢

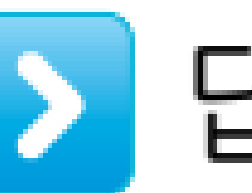
② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉢, ㉣, ㉥

⑤ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

2. 관계식이  $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는  $f : R \rightarrow R$ 에 대하여  
 $f(6) - f(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프가 점  $(-3, 27)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ -3

⑤ 9

4. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수의 그래프  $y = f(x)$ 에 대하여  
 $2f\left(\frac{1}{2}\right) - f(-2) = 7$  일 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은  
모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ (1, -2)
- Ⓑ  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{9}\right)$
- Ⓒ (3, -12)
- Ⓓ  $\left(\frac{3}{2}, -\frac{9}{2}\right)$
- Ⓔ (-4, -30)

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

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이  
함수와  $x$  축 대칭인 이차함수가  $(b, c)$  를 지난 때,  $c$  의 값은?(단,  
 $b < 0$ )

① -2

②  $-\frac{5}{2}$

③ 3

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

6. 다음 이차함수 중 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{2}{3}x^2$

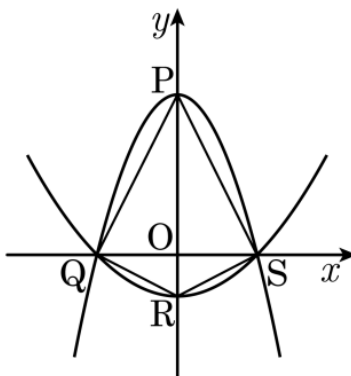
②  $y = 3x^2 + 3$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$

④  $y = -5x^2 + 7$

⑤  $y = -4x^2$

7. 함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 4 만큼 평행이동하고,  $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



㉠ 점  $P(0, 4)$  이고, 점  $R(0, -1)$  이다.

㉡ 점  $Q(2, 0)$  이고, 점  $S(-2, 0)$  이다.

㉢  $\overline{QS} = 8$  이다.

㉣  $\triangle PRS = 5$ ,  $\triangle QPR = 8$  이다.

㉤  $\square PQRS = 12$  이다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

8. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$  이 되도록 평행 이동하면 점  $(k, 6)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

9.  $y = -3(x - 2)^2 + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -5 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 식의  $x^2$  의 계수는?

① 3

② -3

③ 6

④ -6

⑤ -18

10. 다음 그림의 포물선의식은?

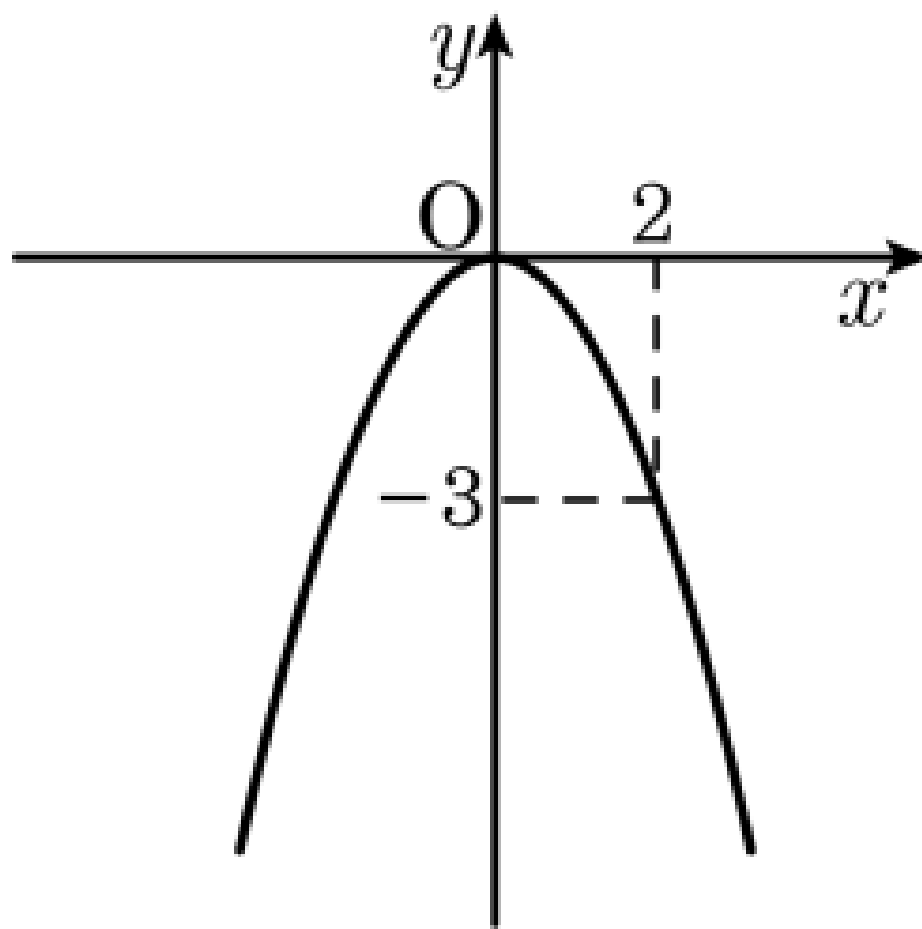
$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{2}{3}x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{3}{4}x^2$$

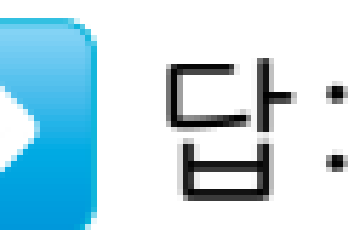
$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{3}{2}x^2$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x^2$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{2}{3}x^2$$



11. 이차함수  $y = -3x^2 + kx + 7$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위가  $x < 4$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 이차함수  $y = 3(x - 4)^2 - 5$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 3 만큼 평행이동한 후  $x$  축에 대하여 대칭 이동한 그래프의식을 구하면?

①  $y = 3(x - 4)^2 - 2$

②  $y = -3(x - 4)^2 - 5$

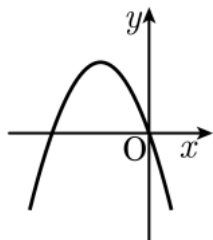
③  $y = 3(x - 1)^2 - 5$

④  $y = -3(x - 1)^2 - 2$

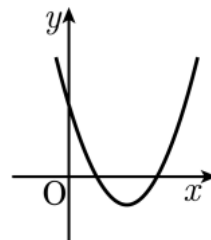
⑤  $y = -3(x - 4)^2 + 2$

13.  $a < 0, p > 0$  일 때, 이차함수  $y = a(x-p)^2$  의 그래프로 알맞은 것은?

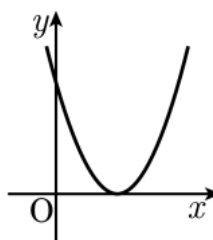
①



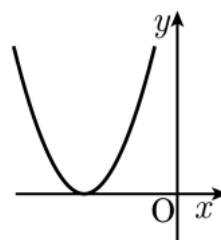
②



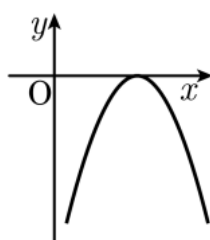
③



④



⑤



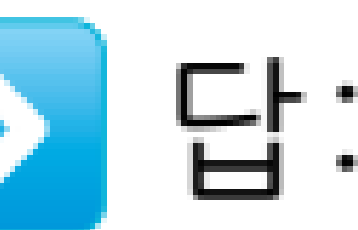
14. 이차함수  $y = \frac{4}{3}x^2$ 의 그래프와 직선  $y = 48$  사이에 둘러싸인 도형 내부의 좌표 중,  $x$ ,  $y$ 좌표의 값이 모두 자연수인 점의 개수를 구하여라.



답:

개

15.  $y = x^2 + 4x - 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a + p + q$ 의  
값을 구하여라.



답:

16. 이차함수  $y = 3x^2 - 9x + 10$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 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.

17. 포물선  $y = x^2 + 2bx + c$  를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동 하였더니 꼭짓점이  $(2, -1)$  이 되었다고 한다. 상수  $b$ ,  $c$  의 값을 구하여라.



답:  $b =$

---



답:  $c =$

---

18. 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 ㉠, ㉣, ㉤

19.  $y = -2x^2 - 4x + 10$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > 1$

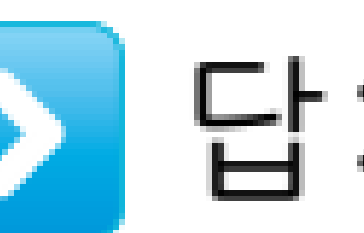
②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

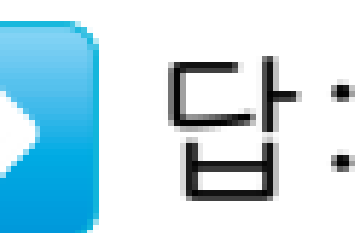
20. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 2 + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

21. 이차함수  $y = 3x^2 + 2x + a$ 의 그래프가 점  $(a, a^2 + 2)$ 를 지나고  $x$  축과 두 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하여라.



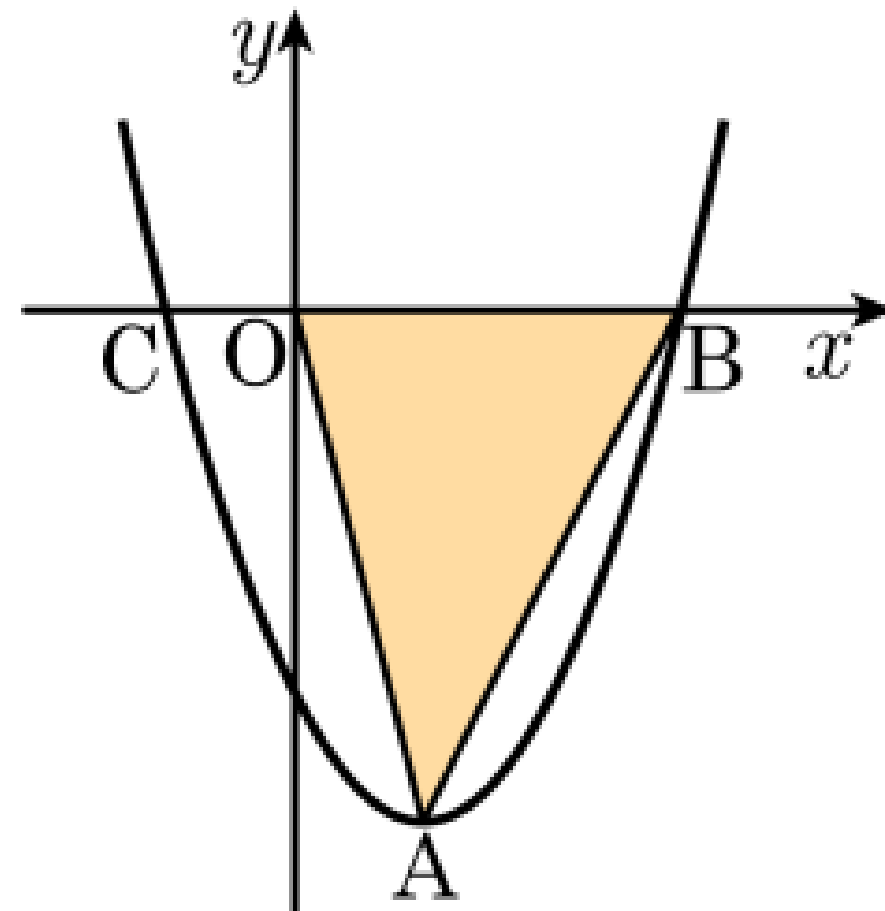
답:  $a =$  \_\_\_\_\_

22. 이차함수  $y = x^2 + 8x + n$ 의 그래프가 제4 사분면을 제외한 모든 사분면을 지나도록 하는  $n$ 의 범위를 구하면?

- ①  $m > -16$
- ②  $-16 \leq n < 0$
- ③  $n \geq 0$
- ④  $0 \leq n < 16$
- ⑤  $n < 16$

23. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$ 의 꼭짓점을 A 라  
하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$   
의 넓이는?

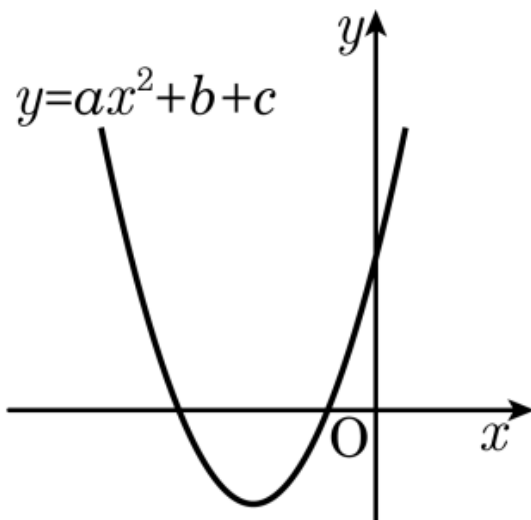
- ① 16
- ② 8
- ③ 12
- ④ 6
- ⑤ 10



24. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq -2$ 이다.
- ② 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  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



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