

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. 다음 이차함수 중  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = -x^2$

③  $y = \frac{4}{9}x^2$

④  $y = \frac{2}{3}x^2$

⑤  $y = -\frac{3}{2}x^2$

3. 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(4, m)$ 을 지난다.  $m$ 의 값을 구하면?

① 4

② 8

③ 6

④ 1

⑤ 2

4. ① 차함수  $y = (x+2)^2 + 3$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

①  $y = (x - 2)^2 + 3$

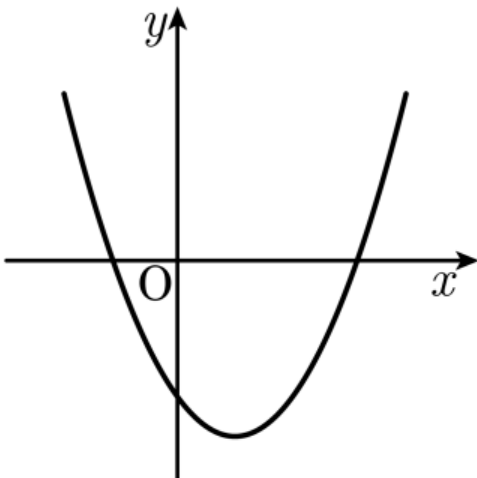
②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -(x + 2)^2 - 3$

④  $y = -(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = (x + 2)^2 + 3$

5. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호로 옳은 것은?



- ①  $a < 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q > 0$
- ④  $a > 0, p > 0, q < 0$
- ⑤  $a > 0, p > 0, q > 0$

6. 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.

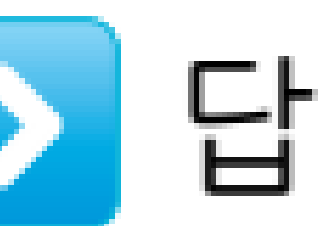
7. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 2$  를  $y = (x+A)^2 - B$  의 꼴로 변형시켰을 때,  
 $A + B$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = -4x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면 점  $(2, a)$ 를 지난다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 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

10. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, 상수  $b$  의 값을 구하여라.

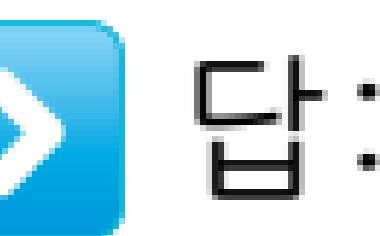
- (가) 상수  $m, n$  에 대하여  $m - n = 6$  이다.
- (나) 두 점  $(1, m)$  과  $(-1, n)$  을 지난다.



답:

---

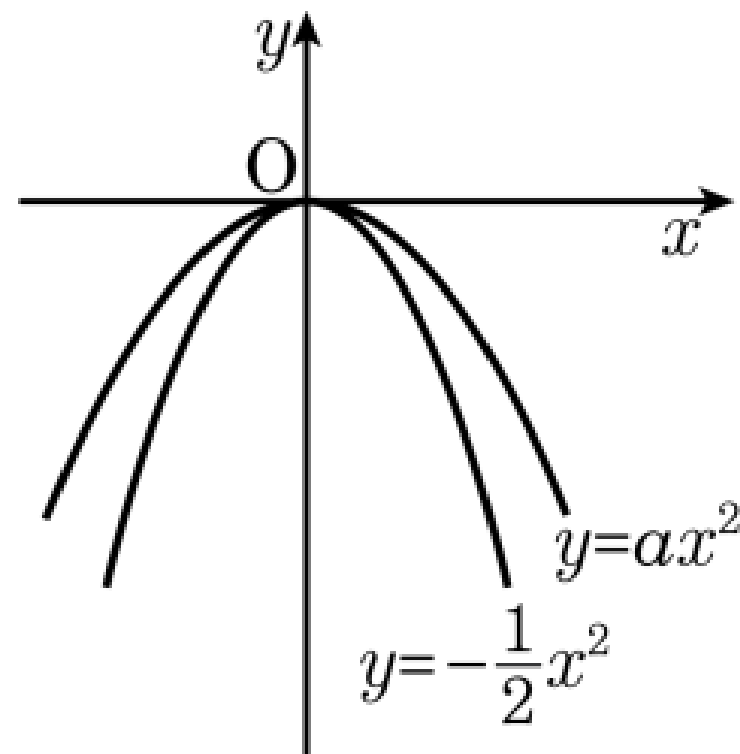
11. 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프 위에 점  $(3, a)$ 가 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

12. 포물선  $y = ax^2$  의 그래프가 아래 그림과 같아  $x$  축과  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프 사이에 있을 때,  $a$  의 값의 범위를 구하면?

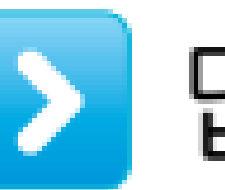
- ①  $-\frac{1}{2} < a < 0$
- ②  $a > -\frac{1}{2}$
- ③  $0 < a < \frac{1}{2}$
- ④  $a > \frac{1}{2}$
- ⑤  $a \geq -\frac{1}{2}$



13. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점이 꼭짓점이다.
- ②  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ③  $a < 0$  일 때, 위로 볼록하다.
- ④  $y = -ax^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 축의 방정식은  $x = 0$ 이다.

14. 이차함수  $y = x^2 + 1$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 두 점  $(1, 4)$ ,  $(-1, 12)$ 를 지날 때,  $p+q$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 1$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

①  $x > -1$

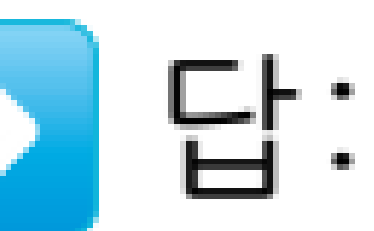
②  $x < -2$

③  $x > 2$

④  $x < 1$

⑤  $x < \frac{1}{2}$

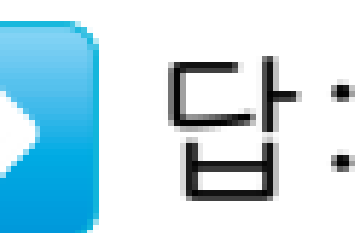
16. 이차함수  $y = -x^2 + 8x + m$ 의 그래프가  $x$  축에 접할 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

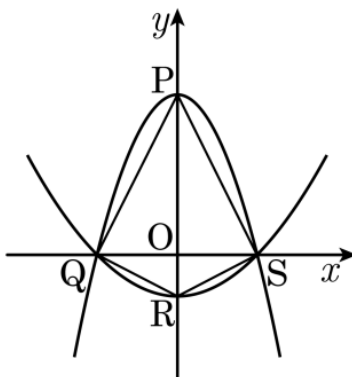
17. 이차함수  $y = x^2 - 4x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않기 위한  $k$ 의 범위를 정하여라.



답:

---

18. 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

19. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(5, -2)$  가 되도록  
평행이동하면 점  $(k, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 곱하  
면?

①  $\frac{1}{3}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{74}{3}$

④  $-\frac{80}{3}$

⑤ -10

20. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

①  $y = -(x - 2)^2$

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

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

④  $y = -3x^2 + x$

⑤  $y = -\frac{5}{2}x^2$

21. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점이 점  $(-5, -7)$  일 때, 이 함수의 그래프가 제4 사분면을 지나지 않기 위해서  $a$  값이 가질 수 있는 범위는?

①  $a \leq -\frac{3}{4}$

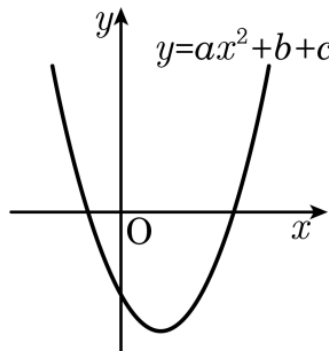
②  $a \geq -\frac{3}{4}$

③  $a \geq \frac{7}{25}$

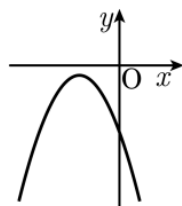
④  $a \leq \frac{7}{25}$

⑤  $0 < a \leq \frac{7}{5}$

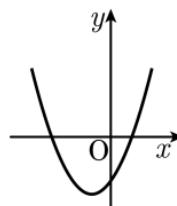
22.  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = cx^2 + bx + a$  의  
그래프의 모양은 어느 것인가?



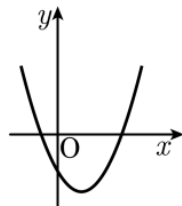
①



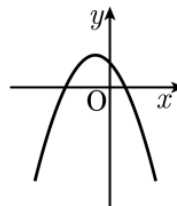
②



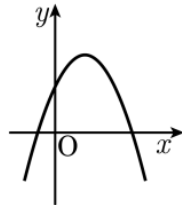
③



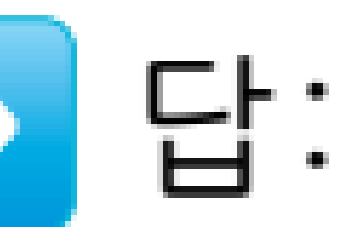
④



⑤



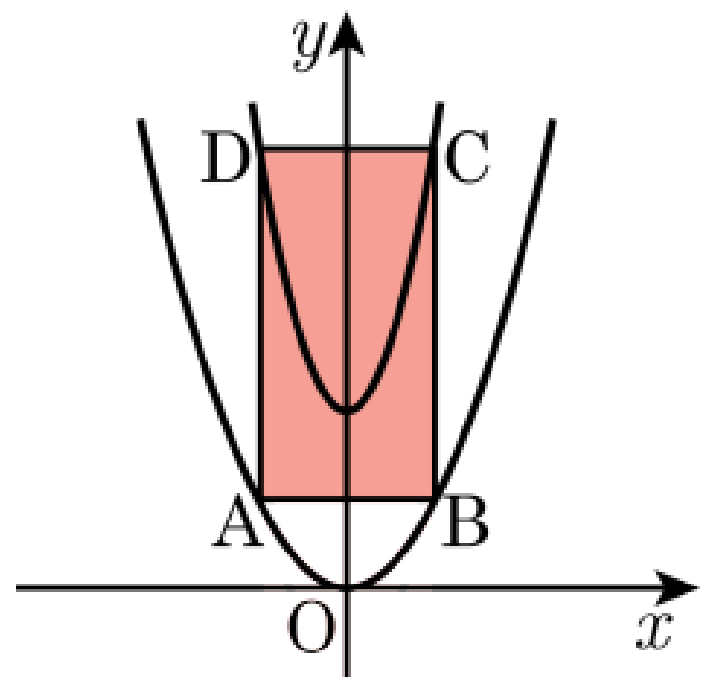
23. 이차함수  $y = 3x^2 + 6kx + 4k^2 - 3k - 18$ 의 그래프의 꼭짓점이 제 4 사분면 위에 있을 때,  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

---

24. 다음 그림에서 두 점 A, B는 이차함수  $y = x^2$  위의 점이고, 점 C, D는 이차함수  $y = 3x^2 + 2$  위의 점이다. 사각형 ABCD에서  $2\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.  
(단, 사각형의 각 변은 모두 좌표축과 평행하다.)

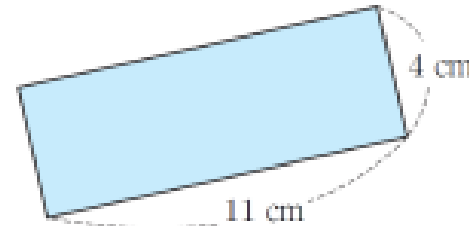


답:

---

25.

직사각형의 넓이를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$(\text{넓이}) = \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$



답: