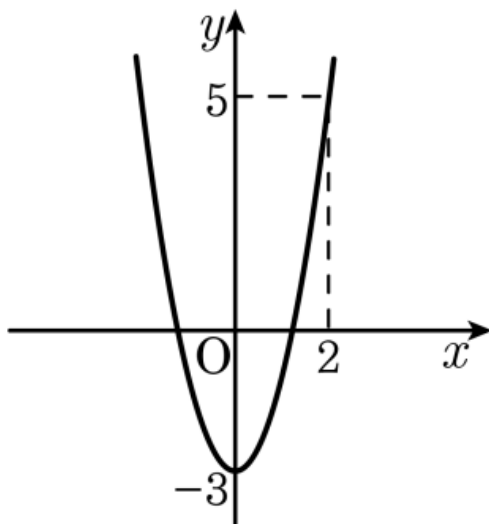


1. 이차함수  $y = ax^2 - 3$  의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단,  $a$ 는 상수)



- ①  $(1, -2)$
- ②  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$
- ③  $(-1, 1)$
- ④  $(-2, -5)$
- ⑤  $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

2.  $x$  축에 대해 대칭인 것끼리 짹지는 것은?

Ⓐ  $y = -2x^2$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{4}x^2$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{3}x^2$

Ⓓ  $y = 3x^2$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2}x^2$

Ⓕ  $y = \frac{1}{4}x^2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓙ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓙ

⑤ Ⓕ, Ⓙ

3.  $y = -3(x - 2)^2 + 3$  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

4. 이차함수  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 - 3$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 짹지은 것이 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표 :  $(1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = 1$
- ② 꼭짓점의 좌표 :  $(2, -1)$ , 축의 방정식 :  $x = 2$
- ③ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ④ 꼭짓점의 좌표 :  $(-1, 4)$ , 축의 방정식 :  $x = -1$
- ⑤ 꼭짓점의 좌표 :  $(-2, -3)$ , 축의 방정식 :  $x = -2$

5. 다음 이차함수의 그래프 중에서 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = 2(x + 1)^2 - 3$

②  $y = -\frac{1}{2}(x - 3)^2 + 6$

③  $y = (x - 4)^2 + 5$

④  $y = -3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = \frac{3}{2}(x + 2)^2 + 9$

6. 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$ 이고,  $y$  축과의 교점의 좌표가  $(0, 9)$ 인 이차  
함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타내면?

①  $y = x^2 - 6x + 9$

②  $y = 2x^2 - 8x + 9$

③  $y = 3x^2 - 10x + 9$

④  $y = -2x^2 + 9$

⑤  $y = -3x^2 + 11x - 9$

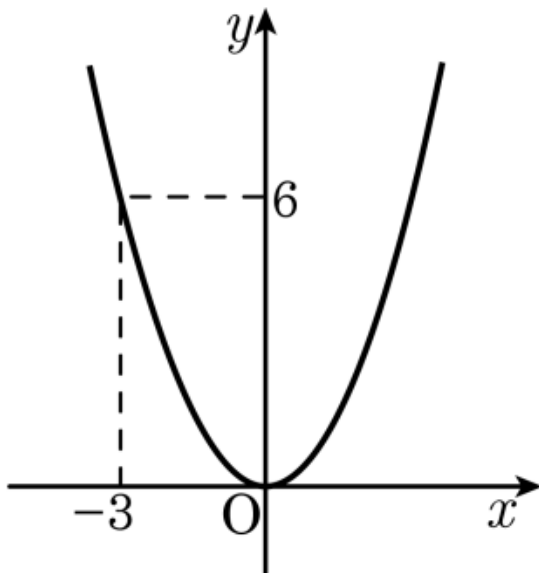
7. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 5$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 그림과 같이  $y$  가  $x$  의 제곱에 정비례하는 이차함수  $y = f(x)$  에 대하여  $f(-3) = 6$  일 때,  $f(-1)$  의 값은?

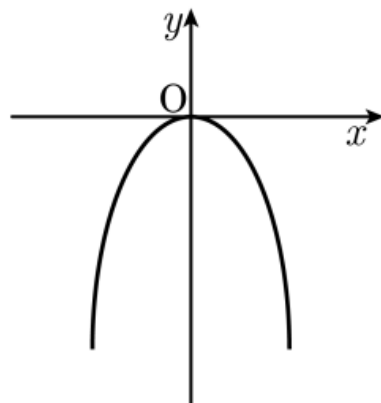


- ① -2      ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

9. 다음 보기중 이차함수 중 그래프가 다음 그림과 같이 나타나는 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠  $y = x^2$
- ㉡  $y = -3x^2$
- ㉢  $y = \frac{5}{4}x^2$
- ㉣  $y = -\frac{1}{2}x^2$
- ㉤  $y = 5x^2$
- ㉥  $y = -1.5x^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = -(x + 1)^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동한 것이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 3)$  이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.
- ④  $y$  축과 만나는 점의  $y$  좌표는  $3$  이다.
- ⑤  $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면,  $y$ 의 값은 감소한다.

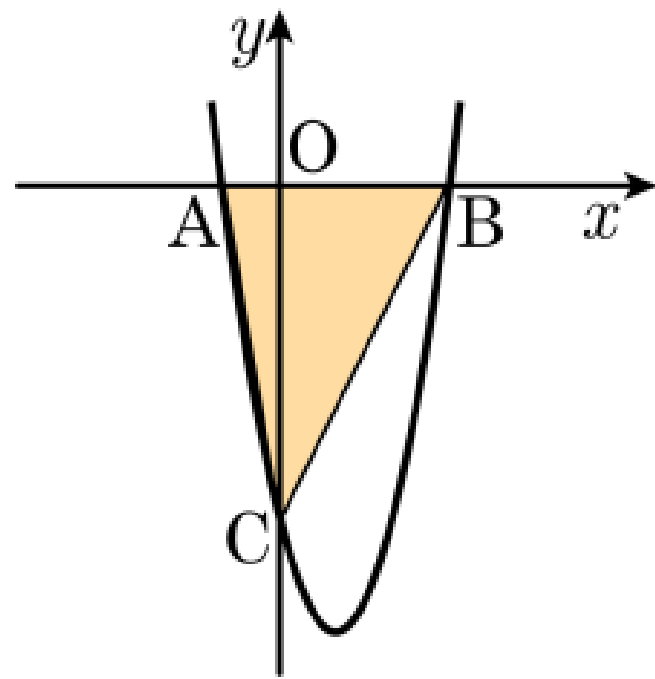
11. 포물선  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2px + 5$  의 축의 방정식이  $x = 2$  일 때,  $p$  의 값을 구하여라.



답:

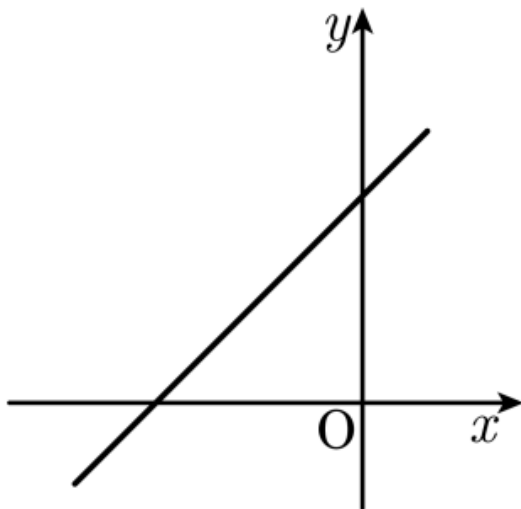
---

12. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2 - 8$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



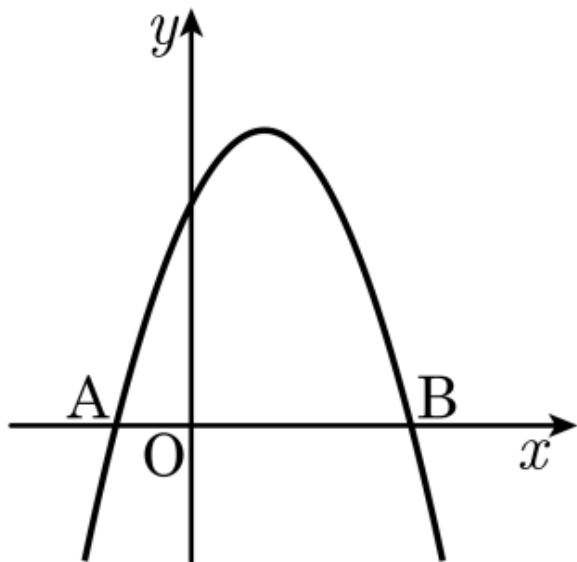
답:

13. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $y = ax^2 - bx$  의 그래프의 꼭짓점은 어느 위치에 있는가?



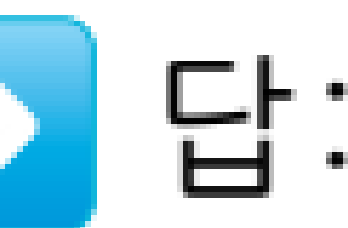
- ①  $x$  축 위
- ②  $y$  축 위
- ③ 제 1 사분면
- ④ 제 2 사분면
- ⑤ 제 4 사분면

14. 포물선  $y = -x^2 + 2x + k$  의 그래프가 다음 그림과 같고  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $k$ 의 값은?



- ① 3
- ② 1
- ③ 0
- ④ -1
- ⑤ -3

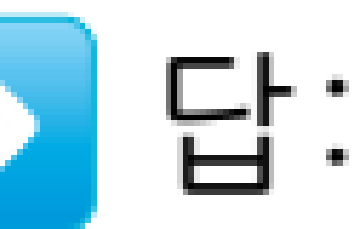
15. 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  가 직선  $x = -3$  을 축으로 하고 최댓값 2 를 가질 때, 상수  $b, c$  의 합  $b - c$  의 값을 구하여라.



답:  $b - c =$

---

16. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 20인 직사각형의 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $y$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

17.  $y = 2x^2$  의 그래프 위의 두 점 A(2,  $p$ ), B( $q$ , 2)를 지나는 직선의  
방정식은?( 단,  $q < 0$ )

①  $y = 2x - 3$

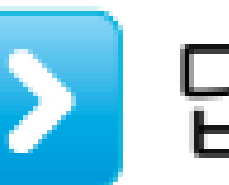
②  $y = -2x + 3$

③  $y = 2x + 4$

④  $y = -2x + 4$

⑤  $y = 2x - 4$

18. 이차함수  $y = -2x^2 - 12x + 3$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니 점  $(-2, 0), (0, -16)$ 을  
지났다.  $p + q$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

② -2

③ 3

④ -4

⑤ 5

20.  $x+y=10$  일 때,  $x^2+y^2$  의 최솟값을 구하면?

- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50