

1. 다음 중 이차함수는?

①  $y = 2x^2 - 2(x + 1)^2$

②  $y = 2(x - 1) + 25$

③  $y = x^2 - (2x + x^2)$

④  $y = x^3 - (x + 1)^2$

⑤  $y = 3x^2 - (2x + 1)^2$

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

- ① 원점  $(0, 0)$  을 지난다.
- ② 직선  $x = 0$  을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
- ③ 점  $(-2, 8)$  을 지난다.
- ④  $y = -2x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.

3. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 함수를 구하면?

①  $y = -2x^2 - 4$

②  $y = -2(x - 4)^2$

③  $y = 2x^2 + 4$

④  $y = -2(x - 2)^2$

⑤  $y = -2x^2 + 4$

4. 포물선  $y = x^2 + 6x + c$  는 점  $(-1, 4)$  를  
지난다. 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

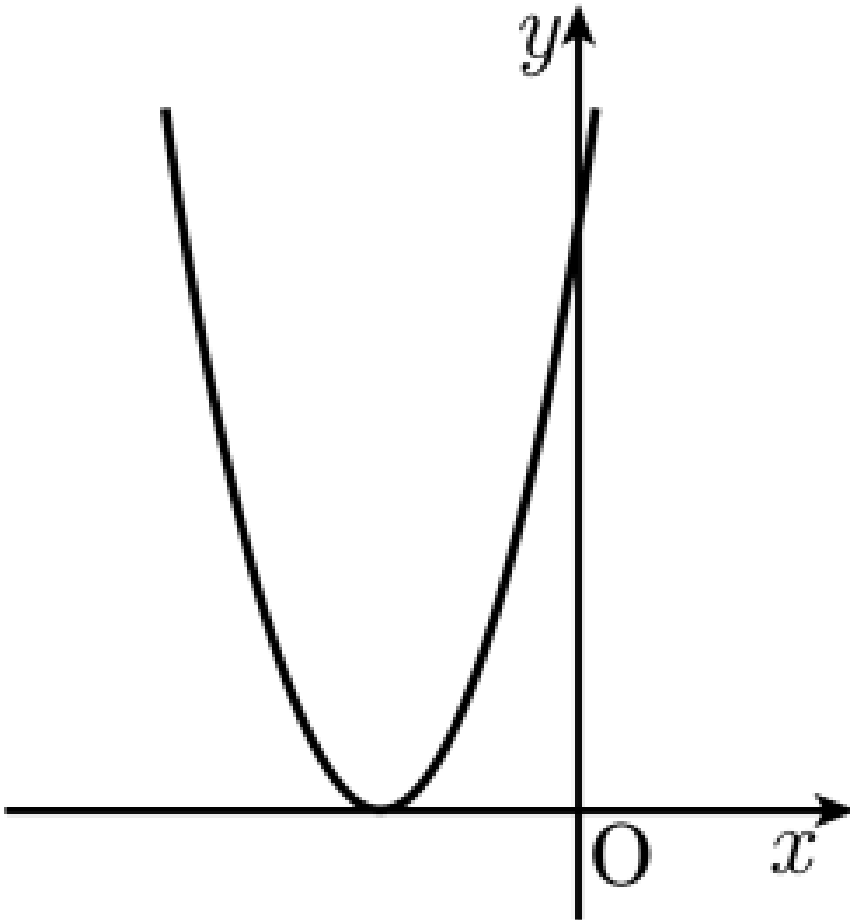
①  $(3, 0)$

②  $(0, 3)$

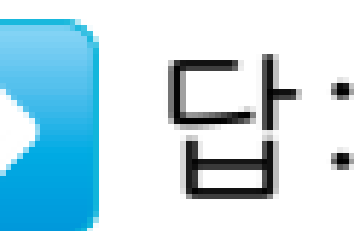
③  $(-3, 0)$

④  $(0, -3)$

⑤  $(-3, 9)$



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



답:

---

6. 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:  $a =$  \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -4 만큼  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 + x - 4$  일 때,  $f(-2) + 2f(1) - f(2)$ 의 값은?

① 9

② -9

③ 10

④ -10

⑤ 11

9. 이차함수  $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점  $(1, 3)$ ,  $(-1, b)$ 를 지날 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

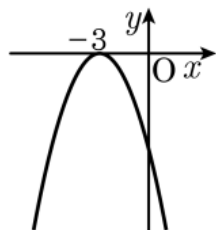
③ 3

④ 4

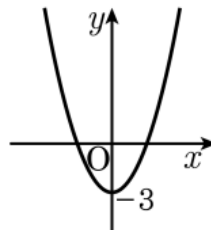
⑤ 5

10. 다음 중  $y = -\frac{2}{3}(x - 3)^2$  의 그래프는?

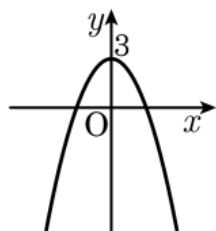
①



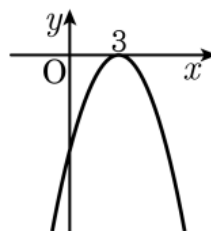
②



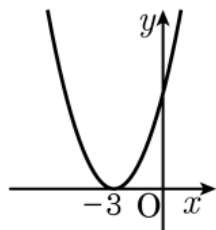
③



④



⑤



11. 다음 중 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

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

12. 세 점  $(-1, 13), (0, -2), (1, -11)$ 을 지나는 포물선의 축의 방정식은?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤  $x = 2$

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$  의 그래프와 모양이  
같고  $x = -2$  일 때, 최댓값 3 을 갖는다. 이 때  $a + b + c$  의 값은?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

14. 합이 30인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.



답:

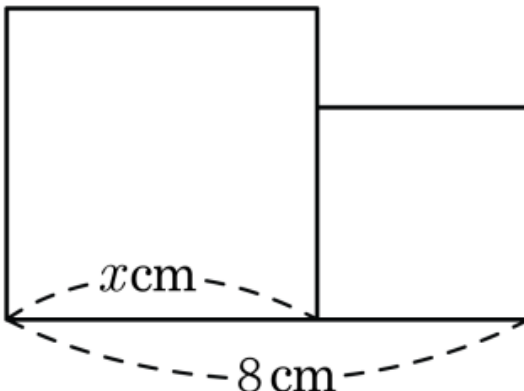
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 길이가 8cm인 선분을 둘로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다. 두 정사각형의 넓이의 합을  $y\text{cm}^2$ 라 할 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 하는  $x(\text{cm})$ 의 값과 그 때의 넓이  $y(\text{cm}^2)$ 를 구하여라.



- ①  $x = 2, y = 12$
- ②  $x = 2, y = 14$
- ③  $x = 2, y = 16$
- ④  $x = 4, y = 32$
- ⑤  $x = 4, y = 34$

16. 지면으로부터 초속 30m로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 30t - 5t^2$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

① 60m

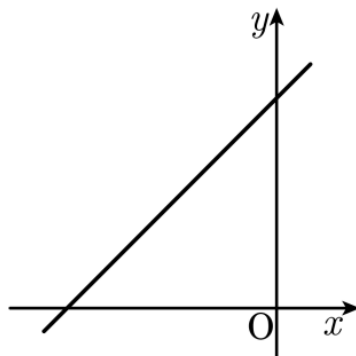
② 55m

③ 50m

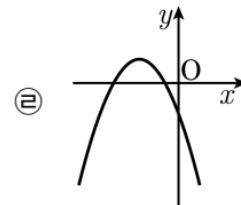
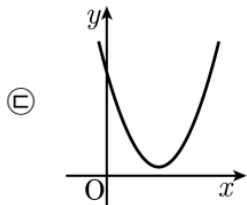
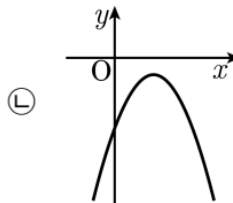
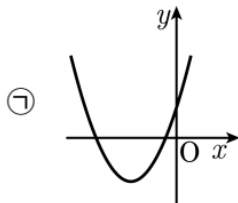
④ 45m

⑤ 40m

17. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.

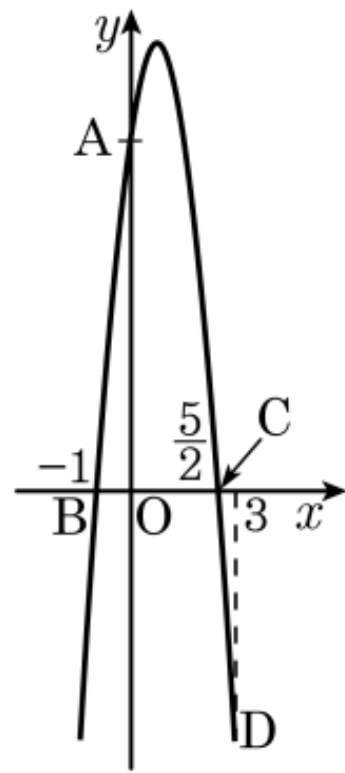


보기



답:

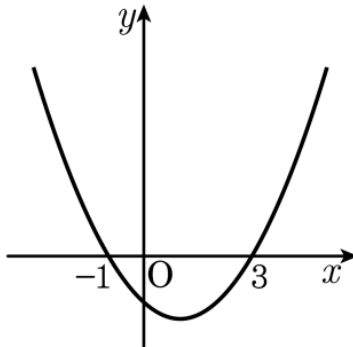
18. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $\frac{35}{2}$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  위의 점이다.)



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. <보기> 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?



보기

- Ⓐ  $b^2 - 4ac > 0$
- Ⓑ  $abc < 0$
- Ⓒ  $a - b + c < 0$
- Ⓓ  $9a + 3b + c > 0$
- Ⓔ  $a + b + c < 4a + 2b + c$

① 1 개

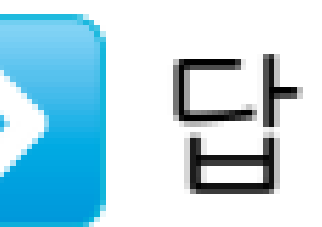
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

20. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  에서 최솟값 4 를 가지고, 점  $(3, 6)$  을 지난다. 이 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---