

1. 이차방정식  $x^2 = \frac{(x - 2)(x - 3)}{2}$  을 풀면?

①  $x = 1$  또는  $x = 3$

②  $x = 2$  또는  $x = 3$

③  $x = 1$  또는  $x = -1$

④  $x = 5$  또는  $x = 3$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -6$

2. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

①  $x = 4$  또는  $x = -7$

②  $x = -4$  또는  $x = 7$

③  $x = -4$  또는  $x = -1$

④  $x = 3$  또는  $x = -1$

⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

3. 근의 공식을 이용하여 이차방정식  $9x^2 - 6x - 1 = 0$  의 근을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = 2 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

4. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -18

② -6

③ 6

④ 18

⑤ 24

5. 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점  $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 5

③ 10

④ 15

⑤ 20

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값과 중근을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

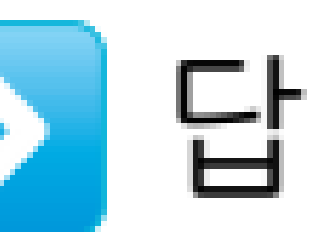
\_\_\_\_\_



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 + 4x + A = 0$ 의 근이  $x = B \pm \sqrt{3}$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = \frac{3}{2}x^2$

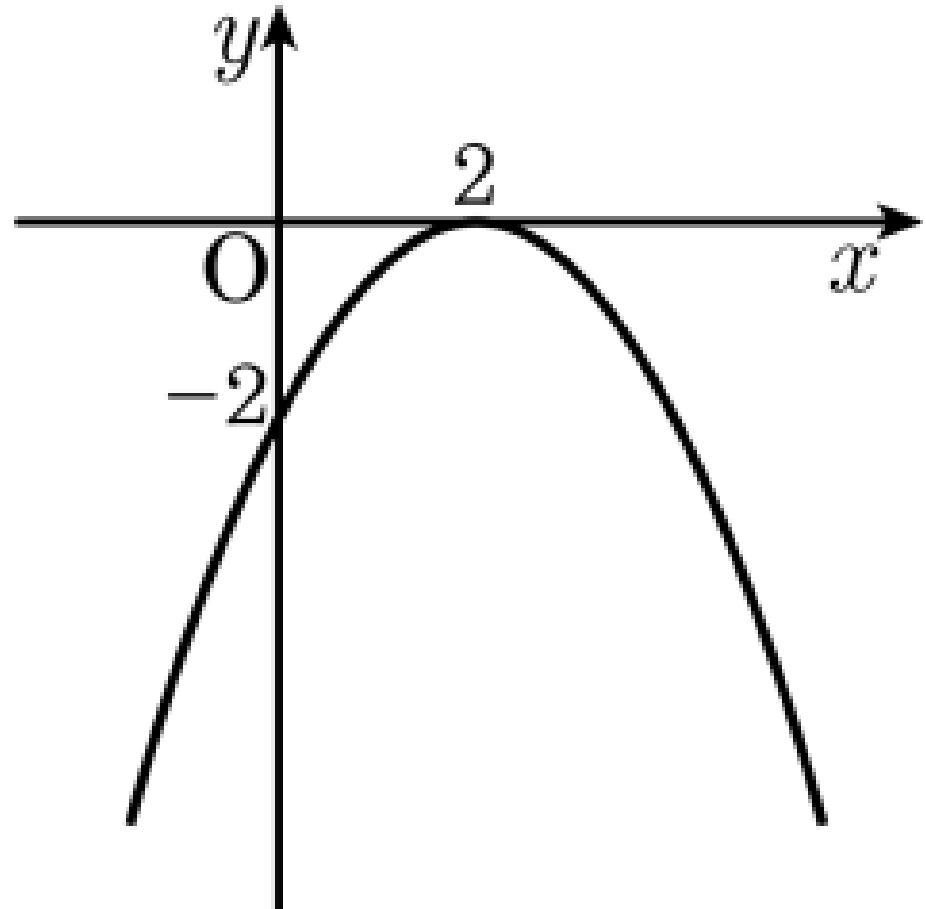
⑤  $y = 3x^2$

9. 다음은 이차함수  $y = -5x^2 + 3$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(0, 3)$  이다.
- ② 위로 볼록한 포물선이다.
- ③  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ④ 축의 방정식은  $x = 0$  이다.
- ⑤  $y = 4x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다.

10. 이차함수  $y = a(x - b)^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ax^2 + bx - 2 = 0$  의 해는?

- ①  $x = 1$
- ②  $x = 2$
- ③  $x = 0$
- ④  $x = -1$
- ⑤  $x = -2$



11. 이차함수  $y = x^2 + 1$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동시키면 이차함수  $y = x^2 + 6x + 2$ 의 그래프와 일치한다. 이 때,  $m - n$ 의 값을 구하면?

① 5

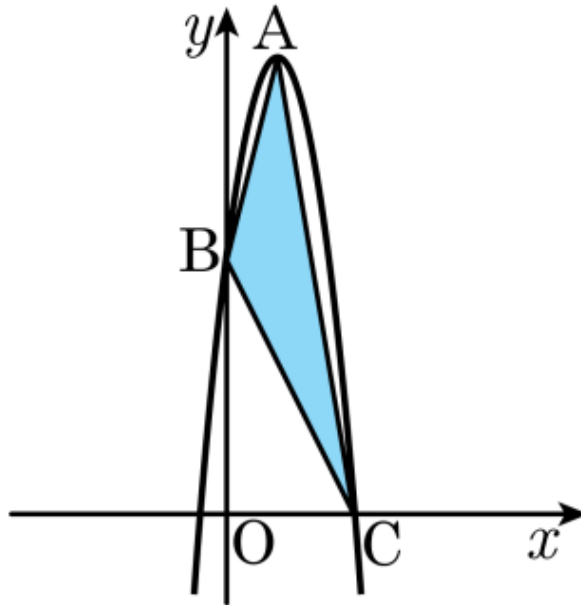
② 6

③ -3

④ -5

⑤ -8

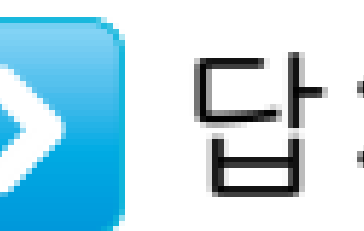
12. 다음 그림은 이차함수  $y = -2x^2 + 8x + 10$  의 그래프이다. 점 A 가 꼭짓점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

13. 이차함수  $y = x^2 + 2ax - b$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값 2 를 갖는다. 이때,  
 $a + b$  를 구하여라.



답:

---

14. 이차함수  $y = 3x^2 + bx + c$  가  $x = 1$  일 때 최솟값 3을 가질 때, 상수  $b, c$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

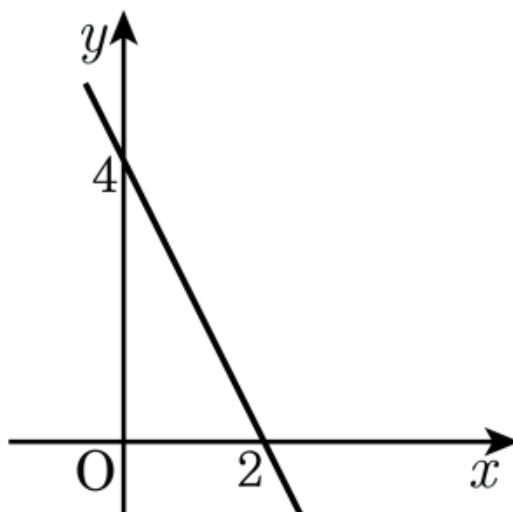


답:  $c =$  \_\_\_\_\_

15. 이차방정식  $x^2 + (m - 4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

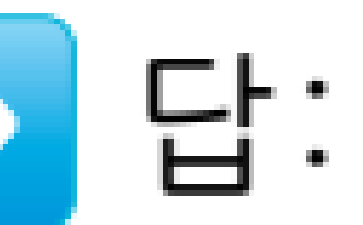
- ① 큰 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m = 17$ 이다.
- ② 주어진 식을 만족하는 해는 8, 5 또는 -5, -8이다.
- ③ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 9이다.
- ④ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m < 0$ 이다.
- ⑤ 모든  $m$ 의 값의 곱은 0보다 작다.

16.  $y + ax + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 두 근의 차를 구하면?



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

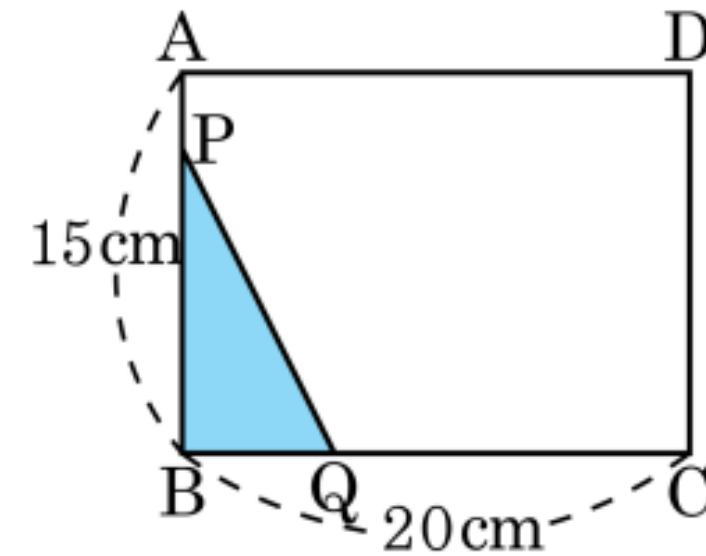
17. 한 원 위에  $n + 1$  개의 점을 잡아  $n + 1$  각형을 만들었다. 새로 만든  
도형의 대각선의 종 개수가 35개 일 때,  $n$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P는 변 AB 위를 점 A로부터 B까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고, 점 Q는 변 BC 위를 점 B로부터 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BPQ$ 의 넓이가  $36\text{ cm}^2$ 가 되는지 구하여라.



답:

초

19. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

①  $-\frac{7}{8}$

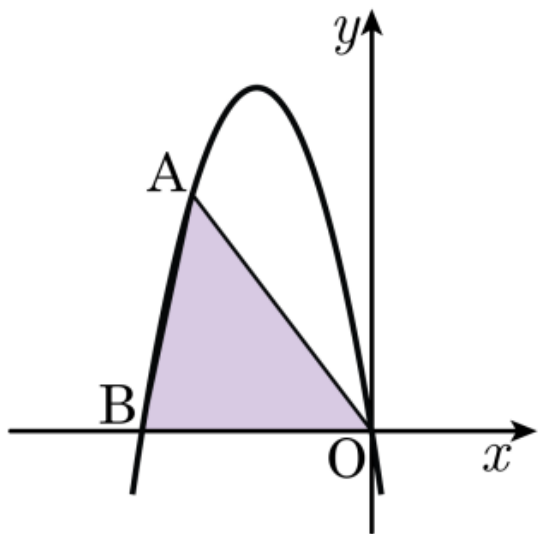
② -1

③  $-\frac{1}{8}$

④ 1

⑤  $-\frac{9}{8}$

20. 다음 그림은 축의 방정식이  $x = -3$  인 이차함수  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다. 점 O (원점), B 는  $x$  축과 만나는 점이고, 점 A 가 O 에서 B 까지 포물선을 따라 움직일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이의 최댓값은?



- ① 18      ② 27      ③ 36      ④ 45      ⑤ 54

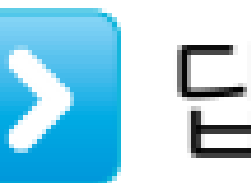
21. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$ 인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.



답:

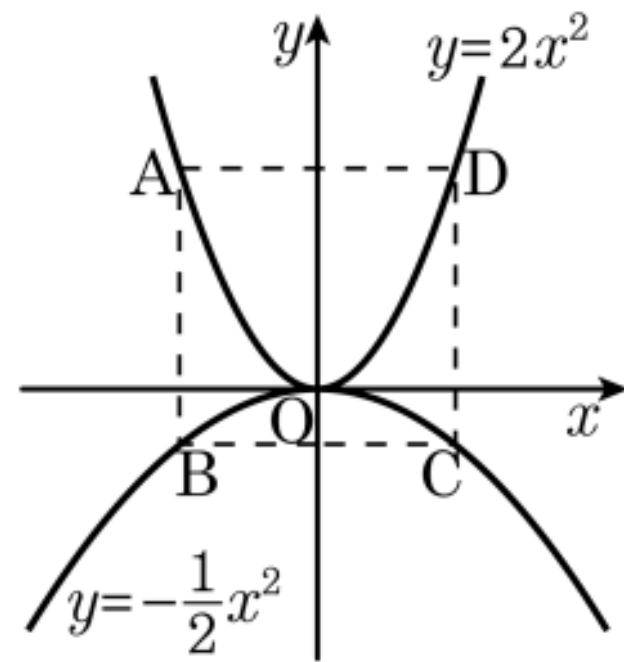
초 후

22. 이차방정식  $x^2 + 3x - 5 = 0$  의 한 근이  $p$  일 때,  $\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p + 3}$  의 값을 구하여라.



답:

23. 다음 그림과 같이 두 이차함수  $y = 2x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위에 있는 네 점 A, B, C, D가 정사각형을 이룰 때, 점 D의  $x$ 좌표는?



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

24. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + p$  의 그래프에서  $x$ 축과의 두 교점을  $A, B$ 라 하자.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 꼭짓점의  $x$  좌표는?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5