

1. 식  $2(x+2)^2 = x^2 - x$  을 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $b$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

2. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①  $x^2 - 4x = 3x$  [1]

②  $x^2 + 2x - 8 = 0$  [-2]

③  $(x + 2)^2 = 9x$  [2]

④  $2x^2 - 7x + 6 = 0$  [2]

⑤  $2x^2 - 15x - 8 = 0$  [8]

3. 다음 중 이차방정식  $(x - 3)(x + 7) = 0$  의 해를 구하면?

①  $x = 3$  또는  $x = 7$

②  $x = -3$  또는  $x = 7$

③  $x = -3$  또는  $x = -7$

④  $x = 3$  또는  $x = -7$

⑤  $x = 0$  또는  $x = 3$

4.  $(x - 2)(x + 6) = 4$  를  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 구하면?

①  $a = -2, b = -20$

②  $a = 2, b = -20$

③  $a = 2, b = 20$

④  $a = -2, b = -10$

⑤  $a = -2, b = 10$

5. 이차방정식  $x^2 - 3x + m = 0$  이 서로 다른 두 근을 가질 때,  $m$  의 값의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{9}{4}$

②  $m > -\frac{9}{4}$

③  $m < \frac{9}{4}$

④  $m > \frac{9}{4}$

⑤  $m \geq \frac{9}{4}$

6. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = 2$

㉡  $xy = 10$

㉢  $y = x^2 - 1$

㉣  $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

㉤  $y = -2x^2 + 3x + 1$



답:

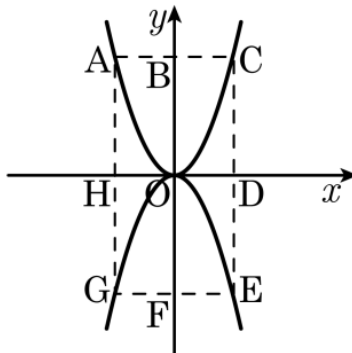
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이  $y = x^2$ ,  $y = -x^2$  의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ㉠ $\overline{AB} = \overline{EF}$ | ㉡ $\overline{BO} = \overline{BC}$ | ㉢ $\overline{BO} = \overline{FO}$ |
| ㉣ $\overline{AH} = \overline{DE}$ | ㉤ $\overline{HG} = \overline{FE}$ |                                   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 직선  $x = 2$  를 축으로 하고 두 점  $(0, -2)$ ,  $(-1, 8)$  을 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = (x - 2)^2 - 10$

②  $y = (x - 2)^2 + 8$

③  $y = 2(x - 2)^2 - 10$

④  $y = 2(x + 1)^2 + 8$

⑤  $y = 2x^2 - 2$

9. 이차함수  $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

---

10. 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$  의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀었을 때, 유리수 해를 가지는  $a$ 의 값을 모두 구하여라.(단,  $a \geq 0$ )



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 자연수 1부터  $n$  까지의 합을 구하는 식은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 1부터  $n$  까지의 합이 45 일 때,  $n$  의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

12. 둘레의 길이가  $32\text{cm}$  이고, 넓이가  $56\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $x(32 - x) = 56$

②  $x(16 - x) = 28$

③  $x(32 - x) = 28$

④  $x(16 - x) = 56$

⑤  $x(32 - x) = 112$

13. 이차함수  $y = -7(x + 2)^2 + 3$  의 축과 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 축  $x = -2$

② 꼭짓점  $(-2, -3)$ , 축  $x = -3$

③ 꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = -2$

④ 꼭짓점  $(-2, 3)$ , 축  $x = 3$

⑤ 꼭짓점  $(2, 3)$ , 축  $x = 2$

14. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3사분면에 있는 것은?

①  $y = -(x - 2)^2 + 1$

②  $y = (x - 1)^2 + 2$

③  $y = -(x - 2)^2 - 3$

④  $y = 2(x + 3)^2 - 5$

⑤  $y = -2(x + 3)^2 + 1$

15.

이차함수  $y = ax^2$ ,  $y = -2x^2$ ,  $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

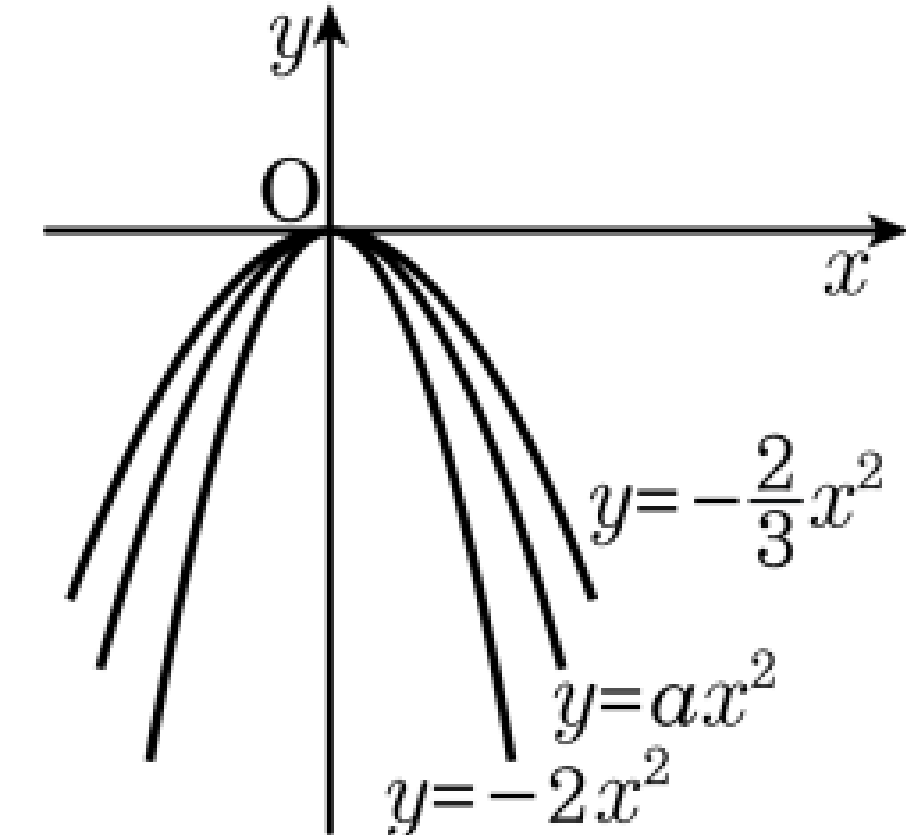
$$\textcircled{1} \quad -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{5}$$



16. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

① (1, 3)

② (1, -3)

③ (-1, -3)

④ (-1, 3)

⑤ (-3, 3)

17. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(p, -3)$  을 지난다.  $p$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $(3x - 4)^2 = 4$  를 풀어라.



답:  $x =$

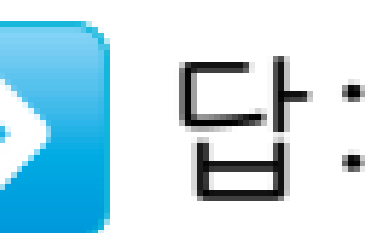
---



답:  $x =$

---

19. 이차방정식  $2x^2 - (a+1)x + 8 = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

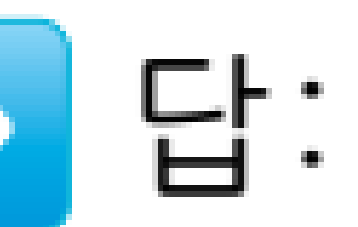
---

20. 이차방정식  $-4(x+2) = -(x+4)^2 + 6$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,

$$\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}$$
의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

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

21. 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하는  
이차방정식이  $x^2 + px + q = 0$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

22. 가로와 세로의 비가  $3 : 2$ 인 직사각형에서 가로, 세로의 길이를 똑같이  $3\text{cm}$ 씩 늘였더니 넓이가 2 배가 되었다. 처음 주어진 직사각형의 가로의 길이는?

① 3

② 6

③ 9

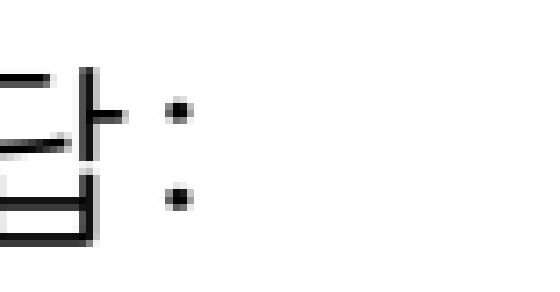
④ 12

⑤ 15

23. 다음 중 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ② 제 2 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $y = 2x^2$  의 그래프를 평행이동한 것과 같다.
- ④  $x < 1$  일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = 2x^2 - 4x + 1$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

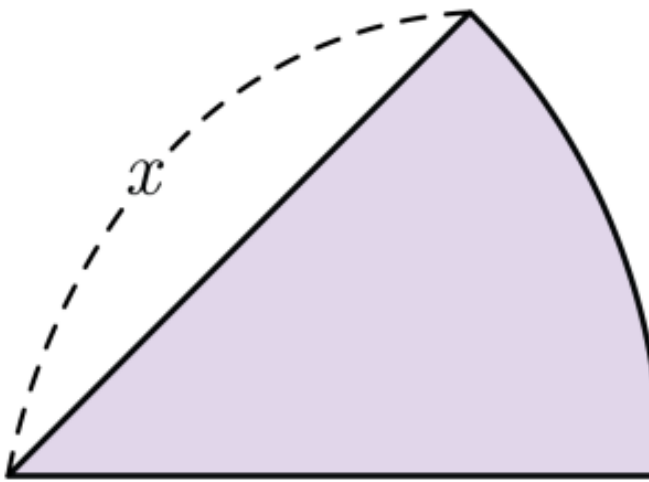
24. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

25. 둘레의 길이가 12 인 부채꼴에서 반지름의 길이를  $x$  라 하고, 부채꼴의 넓이를  $y$  라 할 때, 부채꼴의 넓이를 최대가 되게 할 때, 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_