

1. 다음 중 이차방정식  $x^2 + 2x - 3 = 0$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

2. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$      |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                       |

3.  $2(x - 3)^2 = 18$  의 양의 정수인 해를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

4. 다음 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은  $x$  축이 될 수 없다.

5. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2 + 3$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 12x + 40 = k$  가 중근을 가질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

7. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A, B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 이차방정식  $2x^2 - ax + 6 = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 함수  $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

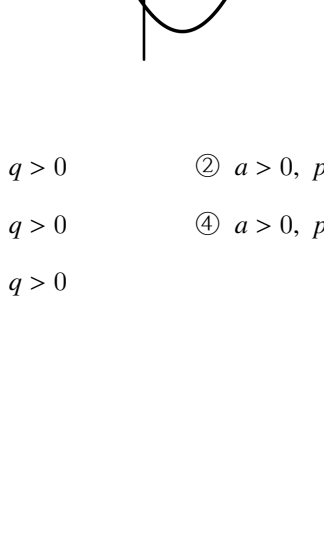
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = -2x^2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{3}x^2 & \textcircled{3} \quad y = -3x^2 \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{3}x^2 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 & \end{array}$$

11. 이차함수  $y = 4x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 점  $(m, 4)$  을 지난다고 한다.  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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  $a > 0, p > 0, q > 0$

13. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$  의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(-1, 4)$
- ②  $(-1, -4)$
- ③  $(1, -4)$
- ④  $(4, -1)$
- ⑤  $(1, 4)$

14. 측의 방정식이  $x = -1$  이고 두 점  $(-1, 6), (1, 2)$  를 지나는 포물선의  
식을  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼴로 나타낼 때,  $abc$  의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

15. 이차방정식  $x^2 - 2x - 8 = 0$  의 두 근의 합이  $3x^2 + 6x + a = 0$  의 근일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$  의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \ x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{4} & ② \ x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{4} & ③ \ x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{2} \\ ④ \ x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{2} & ⑤ \ x = -3 \pm \sqrt{57} \end{array}$$

17. 이차방정식  $4x^2 - 2x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

18. 자연수 1부터  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 210이 되려면 1부터 몇까지 더해야 하는지  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차함수  $y = 4x^2 - 12ax + 8a^2 + 6a - 9$ 의 최솟값이  $-4$  일 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 차가 4인 두 수 중에서 그 제곱의 합이 최소가 되는 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 이차방정식  $x^2 - mx - n = 0$  이 중근을 가지기 위한 조건은?

- ①  $m^2 - 4n > 0$
- ②  $m^2 + 4n > 0$
- ③  $m^2 - 4n = 0$
- ④  $m^2 + 4n = 0$
- ⑤  $m^2 - 4n < 0$

22. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때  $k$ ,  $k+5$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식은? (단,  $k < 0$ )

$$2x^2 + kx + 8 = 0$$

①  $x^2 - 11x + 24 = 0$       ②  $x^2 + 11x + 24 = 0$

③  $x^2 - 11x - 24 = 0$       ④  $x^2 + 11x - 24 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 12 = 0$

23. 가로의 길이가  $20\text{m}$ , 세로의 길이가  $10\text{m}$ 인  
직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭  
이  $x\text{m}$ 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외  
한 화단의 넓이가  $144\text{m}^2$ 가 되었다. 이 길의  
폭을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



24. 다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

(가) $y = \frac{1}{2}x^2$
(나) $y = -2x^2$
(다) $y = 2x^2$
(라) $y = -\frac{1}{4}x^2$

- ① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.
- ② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.
- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는  $x$  축에 대하여 서로 대칭이다.
- ⑤  $x$  축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

25. 이차함수  $y = 2x^2 + 8x + 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2, 3 사분면      ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면      ⑤ 제 3, 4 사분면