

1. 다음 등식 중에서 이차방정식에 해당하는 글자를 차례대로 쓰면 어떤 문장이 된다.  
이차방정식인 것을 골라 문장을 구하여라.

㉠  $4x(x - 1) = 3x + 1$  신

㉡  $2x^2 + 1 = 2x(x - 1)$  바

㉢  $-x^2 + 5x - 2$  람

㉣  $(x - 1)(x + 2) = 0$  나

㉤  $4x^2 + 1 = 4(x + 1)$  는

㉥  $6x - 1$  방

㉦  $x^2 + 2x = x^2 - 1$  정

㉧  $2(x - 1)(x + 1) = 2x^2 + 1$  식

㉨  $10x^2 + 5x - 12 = 0$  수

㉩  $x(x + 2) = 0$  학



답:

\_\_\_\_\_

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

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

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

① -1

② 0

③ 1

④ 2

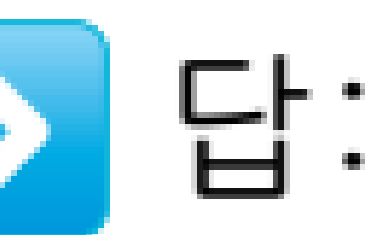
⑤ 3

4. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $2(x - 4)^2 = a$  가 하나의 근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

6. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - 4x + 1 = 0, x = 2 \pm \sqrt{3}$

②  $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$

③  $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$

④  $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$

⑤  $3x^2 - 6x + 2 = 0, x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$

7. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 + 8 = 6x + 1$

②  $6x^2 - 9x + 9 = 0$

③  $(x - 2)^2 - x = 1$

④  $3x - 1 = 4x^2 - x$

⑤  $x^2 - 1 = 0$

8. 이차방정식  $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \leq 1$
- ②  $k \leq 2$
- ③  $k \leq 3$
- ④  $k \geq 1$
- ⑤  $k \geq 2$

9. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $y = 2$

㉡  $y = 4x - 2$

㉢  $y = 2x(x - 1)$

㉣  $y = \frac{1}{x^2}$

㉤  $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$

㉥  $y = (x + 1)^2 - x^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

(가)  $y = -x^2$

(나)  $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$

(다)  $y = 2(x - 1)^2$

(라)  $y = -\frac{3}{4}x^2$

(마)  $y = 3(x + 2)^2 - 1$

① (라)-(나)-(가)-(다)-(마)

② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)

③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나)

④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)

⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

11. 이차함수  $y = -5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한  
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① 함수의 식은  $y = -5x^2 - 1$  이다.

② 꼭짓점의 좌표는  $(0, -1)$  이다.

③ 위로 볼록한 그래프이다.

④ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.

⑤  $y$  축에 대칭인 그래프이다.

12. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이  $x = 5$  가 되도록 하는 것은?

- ①  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

13. 평행이동에 의하여 포물선  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어  
지는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 5$$

$$\textcircled{2} \quad y = 2x^2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -2x^2 + 3$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x^2 - 3$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x^2 + 3$$

14. 이차함수  $y = \frac{1}{3}(x+2)^2$  의 그래프에서 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 차례대로 구하면?

①  $x = 2, (2, 0)$

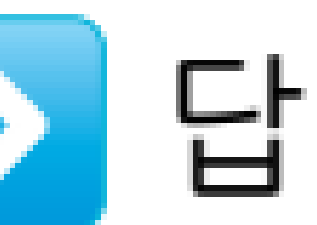
②  $x = 2, (-2, 0)$

③  $x = -2, (2, 0)$

④  $x = -2, (-2, 0)$

⑤  $x = -2, (0, -2)$

15. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(6, -14)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

①  $y = -x^2 + 1$

②  $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$

③  $y = -2(x - 1)^2$

④  $y = -\left(x - \frac{1}{5}\right)^2$

⑤  $y = 3x^2 + 4$

18. 이차함수  $y = -x^2 + 4x - 3$  의 최댓값을  $m$ , 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을  $n$ 이라고 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이  $-4$ 이고, 다른 한 근이  $3x^2 + bx + 21 = 0$ 의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20.  $n$  각형의 대각선의 수가  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개 일 때, 대각선이 27개인 다각형은?

① 육각형

② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

21. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72라고 할 때, 이것을 만족하는  
수들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

22. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

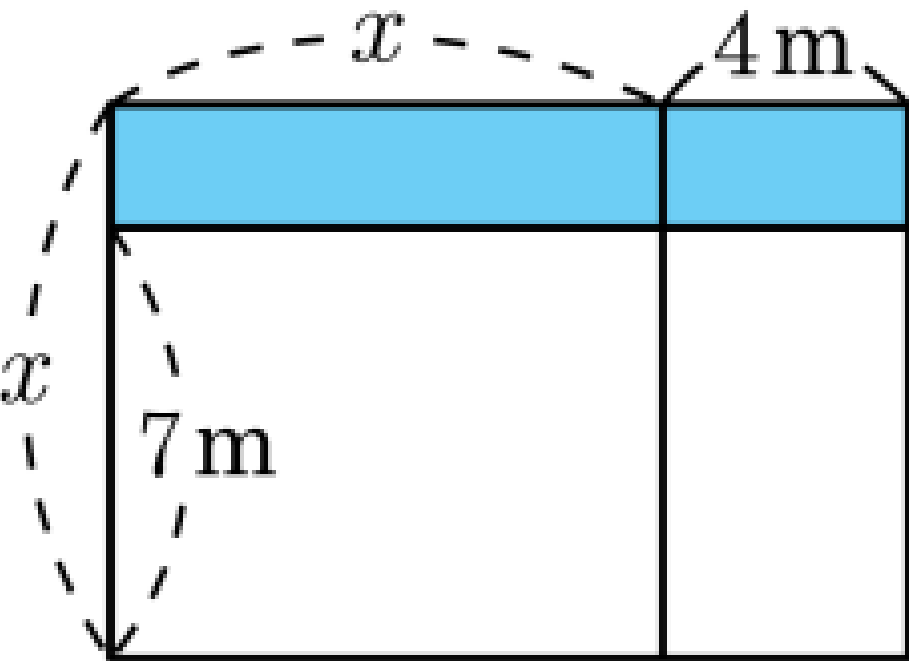
① 7 m

② 8 m

③ 9 m

④ 10 m

⑤ 11 m



23.  $x$  축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$

②  $y = \frac{1}{3}x^2$

③  $y = -3x^2$

④  $y = -\frac{1}{3}x^2$

⑤  $y = \frac{1}{2}x^2$

24. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(1, 2)$ 이고  $y$  절편이  $3$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

① 0

② 1

③ 2

④ 4

⑤ 5

25.  $x$  축에 접하고 축의 방정식이  $x = 2$ ,  $y$  절편이  $-2$ 인 이차함수를 구하면?

①  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2$

②  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$

③  $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 2$

④  $y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2$

⑤  $y = 2(x - 2)^2 - 2$