

1. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$ 의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3} & \end{array}$$

2. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = -3x^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 3$

④  $y = 2x^2 + 5$

⑤  $y = \frac{1}{2}(x - 1)^2 - 3$

3. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

4.  $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 3) - 54 = 0$  일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $9x^2 - 6ax + 5a - 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값 중 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 두 근을 각각  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + 4\alpha\beta$ 의 값을 구하면?

- ① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 12

7. 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라고 할 때,  $x^2 - bx + a = 0$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 내 나이는 동생의 나이보다 5 살 많고, 동생 나이의 제곱은 내 나이의 2 배보다 2살이 적을 때 내 나이를 구하면?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살

9. 어떤 원의 반지름의 길이를 2cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

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

10.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(3, 0)$       ②  $(0, 3)$       ③  $(-2, 0)$   
④  $(0, -2)$       ⑤  $(-2, 1)$

11. 다음은 이차함수  $y = ax^2(a \neq 0)$  의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y$  축을 축으로 한다.
- ② 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③  $a < 0$  일 때, 위로 불록하다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
- ⑤  $y = -ax^2$ 의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.

12. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동시켰더니 점  $(4, 3)$  을 지났다.  $b$  의 값을 구하면?

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

13. 이차함수  $y = -2(x + 1)^2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

①  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1만큼 평행이동한  
그래프이다.

②  $y$  축에 대하여 대칭이다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 0)$  이다.

④ 최솟값 0 을 갖는다.

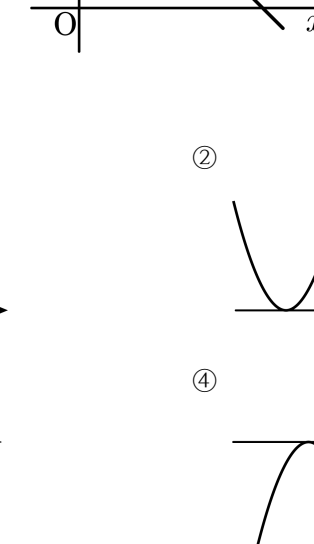
⑤  $x > -1$  일 때,  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소한다.

14. 이차함수  $y = 2x^2 - 8mx + 10m^2 - 11m + 2$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = -3x + 5$  위에 있을 때,  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이차함수  $y = a(x + b)^2$ 의 그래프는 어느 것인가?



①



②



③



④



⑤



16. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 이차함수  $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$  의 꼭짓점의 좌표가 직선  $y = x + a$  의 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동하면 점  $(m, -12)$  를 지난다고 한다. 이 때,  $m$  의 값들의 합은?

①  $-1$       ②  $-2$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $3$

19. 이차함수  $y = x^2 - 6x + k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않게 되는  $k$  의 값의 범위는?

- ①  $k < 6$       ②  $k > -6$       ③  $k > 9$   
④  $k < -9$       ⑤  $k > 10$

20.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a > 0, b > 0, c < 0$   
③  $a < 0, b < 0, c < 0$       ④  $a < 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b > 0, c < 0$

21. 꼭짓점의 좌표가  $(-3, 1)$ 이고, 한 점  $(0, -2)$ 를 지나는 포물선을  
그래프로 하는 이차함수식이  $y = a(x - p)^2 + q$  일 때,  $apq$  의 값은?

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

22. 측의 방정식이  $x = 4$  이고, 두 점  $(2, -10), (3, -4)$  를 지나는 포물선의  $y$  절편은?

- ① -30      ② -32      ③ -34      ④ -36      ⑤ -38

23. 이차함수  $y = a(x + b)^2 + 4$ 에서  $x$  축의 방향으로 3,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 움직였을 때 최솟값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 이차함수  $y = -x^2 + 4x + 2k - 1$ 의 최댓값이 5 일 때,  $k$ 의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$ 의  $k$ 값에  
관계없이 중근을 가질 때,  $8ab$ 의 값은?

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

27. 이차방정식  $x^2 - (k+2)x - 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $3(\alpha^2 - k\alpha - 3)(\beta^2 - k\beta - 3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x$  의 꼭지점을 A, 원점을 O, 점 O의 포물선의 축에 대하여 대칭인 점을 B 라 할 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 최댓값이 9이고 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  의 두 근이 -2, 4 일 때,  $abc$  의 값은? (단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

① -10      ② -12      ③ -14      ④ -16      ⑤ -18

30. 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $ym$  라 하면  $y = -5x^2 + 20x + 60$  인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?

- ① 1 초, 3 초      ② 2 초, 4 초      ③ 2 초, 6 초  
④ 3 초, 6 초      ⑤ 3 초, 8 초

31. 이차방정식  $x^2 - ax + 2b = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하면,  $x^2 - 2x - 4 = 0$  의 두 근은  $\alpha - 1, \beta - 1$  이다. 이 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 100g 의 물이 들어 있는 그릇에서 일정 양의 물을 펴낸 다음 펴낸 물의 양과 같은 양의 소금을 넣어 잘 저었다. 이 소금물에서 처음 펴낸 물의 양보다 2 배 더 많은 소금물을 펴내고 펴낸 소금물의 양과 같은 양의 소금을 넣었더니 28% 의 소금물이 되었다면, 처음 펴낸 물의 양은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

33. 동서 방향으로 길이가  $500\text{m}$ , 남북방향으로 길이가  $200\text{m}$  인 직사각형 모양의 땅에 동서 방향으로  $x$  개, 남북방향으로  $2x$  개의 길을 내려고 한다. 도로의 넓이가 전체 땅의 넓이의  $8.8\%$  가 되도록 할 때,  $x$ 의 값으로 알맞은 것은? (단 도로의 폭은  $1\text{m}$  로 일정하다.)

① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16