

1.  $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고  $x$ 는 자연수 일 때,  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

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

2. 부등식  $4 \leq 3x - 2 < 8$ 을 만족하는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 근일 때,  $\frac{a+b}{ab}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근이  $k$  일 때,  $ak^2 + bk + 5$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 이차방정식의 해를 구하면?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

5. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$  의 한 근이 2 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의  
곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 1개가 아닌 것은?

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① $-x^2 + 10x - 1 = 24$   | ② $x^2 - 8x - 14 = -30$     |
| ③ $2x^2 - 8x + 18 = 4x$   | ④ $x^2 + 2x + 15 = -8x - 1$ |
| ⑤ $-3x^2 + 18x - 15 = 12$ |                             |

7. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

8. 이차방정식  $(x - 4)^2 = 8$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $x^2 + 8x - 4 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$ 의 값은?

① 20      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36

10. 다음은 원전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. 연결이 옳지 않은 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 6x &= \textcircled{1} \\x^2 + 6x + \textcircled{2} &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\(x + \textcircled{3}) &= \textcircled{4} \\x + \textcircled{3} &= \pm \sqrt{\textcircled{4}} \\\therefore x &= \textcircled{5}\end{aligned}$$

- ① ⑦ : -3      ② ⑧ : 9      ③ ⑤ : 3  
④ ⑨ : 6      ⑤ ⑩ :  $\pm\sqrt{6}$

11. 다음은 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

12. 이차방정식  $3x^2 + 7x + 1 = 0$  의 해가  $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$  일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라. (단,  $A, B$ 는 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 방정식  $(2-x-y)^2 - (x^2 + y^2) = 12$  을 만족하는 정수의 순서쌍  $(x, y)$ 에 대하여  $x^2 + y^2$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - x + \frac{5}{9} = 0$  의 근이  $\alpha = \frac{m \pm \sqrt{n}}{6}$  일 때,  $m+n$  의 값은?

- ① 13      ② 21      ③ 30      ④ 35      ⑤ 41

15. 다음 두 식을 만족하는 정수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + 5(a+b) = 2 \\ 5(a-b)^2 - 29(a-b) = 6 \end{cases}$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x^2 + 5x - 2 = 0$ | ② $3x^2 + 7x - 2 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 3x - 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x + 4 = 0$  |
| ⑤ $(x - 2)^2 = 6$     |                       |

17. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18.  $x$ 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

19. 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

20. 다음은 연속하는 두 홀수의 곱이 143 일 때, 두 홀수를 구하는 과정이다.  
(가)에 알맞은 수는?

연속하는 두 홀수를 각각  $x$ ,  $x + 2$ 라고 하면  
 $x(x + 2) = 143$ ,  $x^2 + 2x - 143 = 0$ ,  $(x - 11)(x + 13) = 0$

$$\therefore x = \boxed{\text{(가)}} \quad (x > 0)$$

- ① 11      ② -13      ③ 143      ④ 2      ⑤ 0

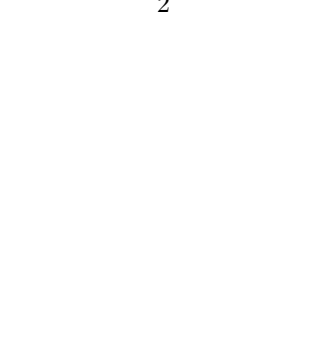
**21.** 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살      ② 9살      ③ 10살      ④ 11살      ⑤ 12살

22. 지상에서 20m 의 높이에 있는 건물의 옥상에서 초속 30m 로 똑바로 위로 던진 공의  $x$  초 후의 높이를  $h$  m라 하면  $h = -5x^2 + 30x + 20$  인 관계가 성립한다. 공이 다시 건물의 옥상으로 떨어질 때까지 걸리는 시간은?

① 2 초      ② 4 초      ③ 6 초      ④ 8 초      ⑤ 10 초

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이고 점 H는 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발이다. 이 때, x의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 & \textcircled{2} & 2 & \textcircled{3} & \frac{-1 + \sqrt{21}}{2} \\ \textcircled{4} & \frac{-1 + \sqrt{21}}{4} & \textcircled{5} & \frac{1 + \sqrt{21}}{2} \end{array}$$

24. 밑면의 반지름의 길이가  $5\text{cm}$ 이고 높이가  $h\text{cm}$ 인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 반지름의 길이를 조금 늘렸더니 원기둥의 부피가 처음보다  $21\%$  증가했을 때, 늘린 반지름의 길이는?

- ①  $0.1\text{cm}$
- ②  $0.2\text{cm}$
- ③  $0.25\text{cm}$
- ④  $0.5\text{cm}$
- ⑤  $1\text{cm}$

25. 가로, 세로의 길이가 6m, 8m 인 직사각형 모양의 공원에서 둘레 밖으로 너비가 일정한 길을 만들었더니 길의 넓이가  $32\text{ m}^2$  가 되었다. 길의 너비는 몇 m 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

26. 다음 이차함수에 대하여 [ ]에 대한 험수값이 잘못 짹지어진 것은?

- ①  $y = -2x^2$  [-1]  $\Rightarrow y = -2$
- ②  $y = (x - 3)^2$  [2]  $\Rightarrow y = 1$
- ③  $y = (x + 2)(x - 3)$  [2]  $\Rightarrow y = 4$
- ④  $y = x^2 - 3$  [1]  $\Rightarrow y = -2$
- ⑤  $y = (x + 1)^2 - 4$  [-1]  $\Rightarrow y = -4$

**27.** 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는  
포물선의 방정식은?

- ①  $y = (x - 1)^2 + 3$       ②  $y = (x + 1)^2 + 3$   
③  $y = x^2 + 2$       ④  $y = x^2 + 3$   
⑤  $y = 3x^2$

28. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며,  $x$  축을 기준으로 위, 아래에 놓여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ② 는  $y = x^2$  의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

(가) 원점을 꼭짓점으로 한다.  
(나) 대칭축은  $y$  축이다.  
(다)  $y$ 의 값의 범위는  $y > 0$  이다.  
(라)  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

- ① (가), (나)  
② (가), (나), (다)  
③ (나), (다)  
④ (가), (나), (라)  
⑤ (다), (라)

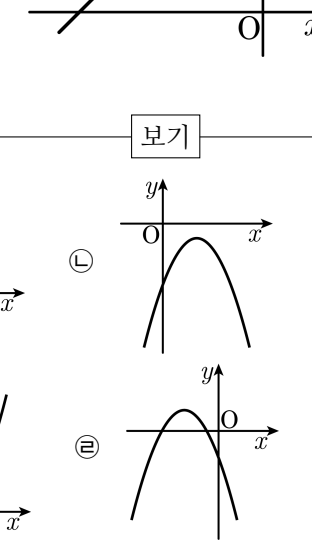
30. 이차함수  $y = 2x^2 - 3$  의 그래프와 직선  $y = ax + b$  가 두 점  $(-1, m), (3, n)$ 에서 만날 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

**31.** 이차함수  $y = 4(x + 3)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프를 나타내는 식은?

- ①  $y = 4(x + 1)^2 + 2$       ②  $y = 4(x + 5)^2 + 2$   
③  $y = \frac{1}{4}(x + 1)^2 + 2$       ④  $y = 4(x - 1)^2 + 3$   
⑤  $y = -4(x - 2)^2 - 3$

32. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = -a(x - b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것을 보기에서 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 이차함수  $y = -x^2 + 5x - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

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

34.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ①  $y = -x^2$
- ②  $y = -x^2 - 4$
- ③  $y = -x^2 + 8x$
- ④  $y = -x^2 - 4x$
- ⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

35. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프와 직선  $y = x + b$  가 점 A(2, 8)과 점 B에서 만날 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 이차방정식  $x^2 + ax + 8 = 0$  의 한 근이 2이고 다른 한 근이 이차방정식  $3x^2 - 10x + b = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 3x - 6$  의 두 근을  $a, b$  라고 할 때,  $(a - b)(a + b) - 3(a + b)$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 이차방정식  $3x^2 + 4x - 2 = 0$  의 두 근 중 작은 근을  $A$  라 할 때,  
 $3A + \sqrt{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 이차방정식  $x^2 + 8x - 2 = 0$  의 두 근 중에서 양수인 것을  $\alpha$  라고 할 때,  $n < \alpha < n + 1$  을 만족하는 정수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 다음 이차방정식의 두 근의 곱을 구하여라.

$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - 3\left(x - \frac{1}{2}\right) - 2 = 0$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 보기에서  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수가 아닌 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 한 모서리의 길이가  $x$  인 정육면체의 겉넓이  $y$
- Ⓑ 가로의 길이, 세로의 길이가 각각  $2x$ ,  $x + 3$  인 직사각형의 둘레의 길이
- Ⓒ 반지름의 길이가  $x$  인 원의 넓이  $y$
- Ⓓ 밑면의 반지름의 길이가  $x$ , 높이가 7 인 원기둥의 부피  $y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = x^2 - 2x + 3$  일 때,  $2f(1) - f(-1) \cdot f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 0)$  이 되도록 평행이동하면 점  $(k, 6)$  을 지난다. 이 때, 상수  $k$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 이차함수  $y = x^2 - ax + b$ 의 꼭짓점이  $x$  축 위에 있을 때,  $\frac{a^2}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(-1, 0)$  이 되도록

평행이동하면 점  $(k, 4)$ 를 지난다. 이 때, 상수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 이차함수  $y = -2x^2 - 12x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였다니 점  $(-2, 0)$ ,  $(0, -16)$ 을  
지났다.  $p + q$  의 값을 구하여라.

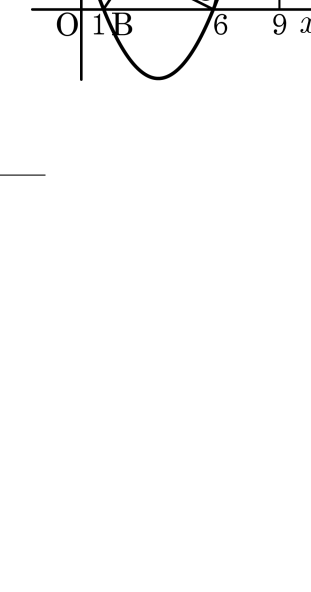
▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 이차함수  $y = x^2 + 2x - 8$ 의 그래프에서  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C,  $y$  축과의 교점을 D 라 할 때  $\square ABDC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 삼각형 ABC  
의 넓이가  $\frac{15}{2}$  일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$ 의  
그레프를  $x$ 축의 방향으로 4만큼 평행이동  
시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를  
구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭  
짓점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_