

1. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{?}) &= 2 + (\text{?}) \\(x + (\text{?}))^{(\text{?})} &= (\text{?})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

2. 이차방정식  $x^2 + bx + a + 1 = 0$  의 근이  $-4, -1$  일 때,  $ax^2 - bx - 2 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $a\beta$ 의 값은?

①  $-1$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $0$       ⑤  $\frac{1}{3}$

3. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

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

4.  $y = -3(x - 2)^2 + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시킨 식의  $x^2$  의 계수는?

① 3      ② -3      ③ 6      ④ -6      ⑤ -18

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하였을 때 꼭짓점의 좌표를 구하면?

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

6. 이차함수  $y = (x - 1)^2 - 2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 포물선의  
식은?

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

7. 다음 중  $x^2 + 2x - 8 = 0$  과 같은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(x - 2)(x + 4) = 0$

Ⓑ  $x - 2 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

Ⓒ  $x + 2 = 0$  또는  $x - 4 = 0$

Ⓓ  $x + 2 = 0$  또는  $x + 4 = 0$

Ⓔ  $x = -4$  또는  $x = 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.     이차방정식  $(x+3)(x-5) = -(x+3)$  의 해를 옳게 구한 것은?

- ①  $x = 5$                           ②  $x = -3$  또는  $x = 4$   
③  $x = 3$  또는  $x = -4$               ④  $x = 3$  또는  $x = 5$   
⑤  $x = 4$

9. 이차방정식  $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$  의 한 근이 6 일 때,  $a$  와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 두 이차방정식  $(x + 6)(2x + 3) = 0$ ,  $(4x + 6)(x - 9) = 0$ 의 공통인  
해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x^2 + 4x + 4 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중단)  
②  $x = -3$  (중단)  
③  $x = 5$  (중단)  
④  $x = 1$  (중단)  
⑤  $x = 3$  (중단)

12. 이차방정식  $4x^2 - 12x + k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(k - 8)x^2 + 8x - k = 0$  의 근을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 이차방정식  $-3(x + b)^2 = 0$  의 근의 개수가  $m$  개이고  $\sqrt{m} \mid m + 2$  일 때,  $b$ 의 값은?

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

14. 이차방정식  $(x + a)^2 = b$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

- |                                |                                 |                                |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>a &lt; 0</math></p> | <p>② <math>a \geq 0</math></p>  | <p>③ <math>b &lt; 0</math></p> |
| <p>④ <math>b &gt; 0</math></p> | <p>⑤ <math>ab &gt; 0</math></p> |                                |

15. 다음은 근의 공식을 이용하여 이차방정식의 근을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -3$

②  $(x - 1)^2 = 3 \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$

③  $-3x^2 + 4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

④  $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -2$

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{5}{6} = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$  또는  $x = 1$

16. 이차방정식  $x^2 + ax + 6 = 0$  의 두 근이 모두 정수일 때,  $a$  가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $(x - y)(x - y - 3) - 18 = 0$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라. (단,  $x > y$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 - 4x - 6 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식을 A, B 두 사람이 푸는데, A는 일차항의 계수를 잘못 보고 -3 또는 8을 해로 얻었고, B는 상수항을 잘못 보고 3 또는 -5를 해로 얻었다. 이 때, 원래 주어진 이차방정식의 올바른 해는?

①  $x = -2$  또는  $x = 5$       ②  $x = -3$  또는  $x = -5$

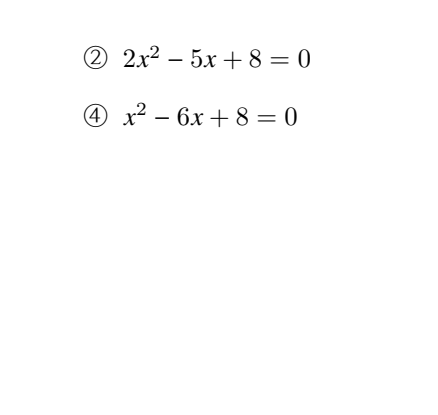
③  $x = -4$  또는  $x = 6$       ④  $x = 4$  또는  $x = -6$

⑤  $x = 3$  또는  $x = -8$

20. 연속하는 두 자연수의 제곱의 합이 85 일 때, 두 자연수 중 작은 수는?

- ① 8      ② 7      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

21. 다음 그림과 같이 너비가  $12\text{ m}$  인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 대형 수로를 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $16\text{ m}^2$  일때,  $x$ 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



- ①  $x^2 - 8x + 6 = 0$       ②  $2x^2 - 5x + 8 = 0$   
③  $8x^2 - 6x + 1 = 0$       ④  $x^2 - 6x + 8 = 0$   
⑤  $6x^2 - x + 8 = 0$

22. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 이차함수의 그래프가  $(a+1, a-1)$  을 지날 때, 모든  $a$  의 값의 곱은?

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

23. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 좁은 것은?

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

24. 이차함수  $y = -x^2$ 에 대하여 □안에 알맞은 것을 차례대로 나열하면?

Ⓐ □을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.

Ⓑ □축에 대하여 대칭이다.

Ⓒ  $y$  가 증가하는  $x$  의 범위 : □

Ⓓ  $y$  가 감소하는  $x$  의 범위 : □

① (0, 0),  $y, x < 0, x > 0$       ② (0, 0),  $y, x > 0, x < 0$

③ (0, 0),  $x, x < 0, x > 0$       ④ (1, -1),  $y, x > 0, x < 0$

⑤ (0, 0),  $x, x > 0, x < 0$

25. 이차함수  $y = -4(x + 3)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $\{x \mid x < -3\}$       ②  $\{x \mid x > -3\}$       ③  $\{x \mid x < 3\}$   
④  $\{x \mid x > 3\}$       ⑤  $\{x \mid x \leq 3\}$

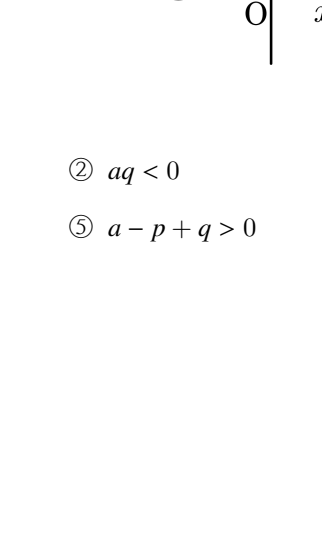
**26.** 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위  
는?

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

27. 이차함수  $y = (-x - 4)^2 - 5$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차  
함수의 식이  $y = a(x + p)^2 + q$  라고 할 때, 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의  
값을 구하면?

① 20      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ -20

28. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $a < 0$       ②  $aq < 0$       ③  $a + p < 0$

- ④  $pq = 0$       ⑤  $a - p + q > 0$

29. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 좌표평면 위의 모든 사분면을 지나도록 하는  $a, c$  의 조건을 모두 고르면?(정답 2개)

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

30. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$  의 그래프는  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동한 것이다.  $k$ 의 값은?

①  $-13$       ②  $-5$       ③  $3$       ④  $11$       ⑤  $13$

31. 다음 그림은 이차함수  $y = -x^2 + 8x$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 8      ② 16      ③ 32      ④ 64      ⑤ 128

32.  $y = ax^2 + bx + c$  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 $a < 0, b > 0, c < 0$ |                         |

33. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가

되게 하는  $b$ 의 값은?

(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

34. 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: \_\_\_\_\_

35. 이차방정식  $4x^2 + 8x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때, 이차방정식  $x^2 + bx + c = 0$  의 근은  $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2$  이다. 이 때,  $b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근은 연속하는 허수이다. 두 근의  
제곱의 차가 24일 때,  $n - m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이루어 붙여서  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  개일 때, 점의 개수가 21개인 삼각형의 순서는?

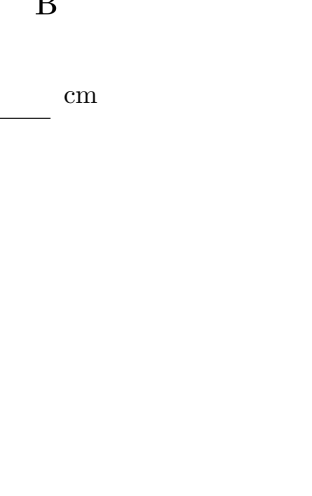
- ① 5번째      ② 6번째      ③ 7번째  
④ 8번째      ⑤ 9번째



38. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

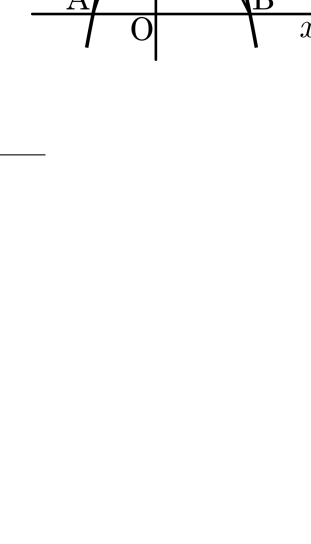
▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

39. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 5개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가  $300\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

40. 이차함수  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_