

1. 다음 중 무리수로만 끓은 것은?

- ①  $\frac{1}{2}, \sqrt{3}, \sqrt{25} - 2$       ②  $0, 79, \sqrt{5}, \sqrt{3.8}$   
③  $\sqrt{0.1}, \pi, 11$       ④  $-3.14, \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{21}$   
⑤  $\sqrt{0.1}, \pi, \sqrt{11}$

2.  $(2x + 1)(5x + A) = 10x^2 + Bx - 2$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ -1      ④ 1      ⑤ 5

3.  $x + y = 1$ ,  $xy = -1$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

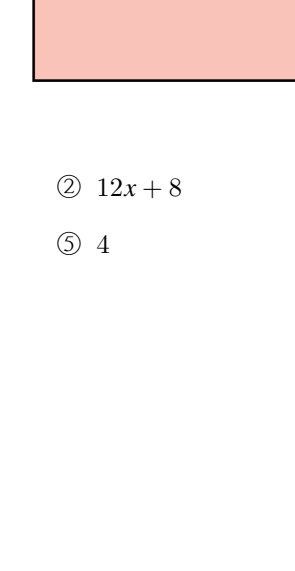
4. 이차방정식  $x^2 + ax + a - 1 = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

5. 다음 중 ‘ $x$  는 13 의 제곱근이다.’ 를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x = 13$       ②  $x = -\sqrt{13}$       ③  $x = \sqrt{13}$   
④  $x^2 = 13$       ⑤  $2x = 13$

6. 다음 그림과 같이 넓이가  $9x^2 + 12x + 4$  인 정사각형의 둘레의 길이는?



- ①  $6x$
- ②  $12x + 8$
- ③  $6x + 2$
- ④  $2x$
- ⑤  $4$

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $mx^2 + mx + m + n = 0$ 의 한 근이  $-1$  일 때,  
다른 한 근을 구하여라. (단,  $m \neq 0$ )

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

8.  $(x - 4)(x + 2) = -2x(x - 4)$ 의 해가  $\alpha, \beta$  일 때,  $3\alpha\beta$ 의 값은?

- ① -5      ② -8      ③ 3      ④ 5      ⑤ 8

9.  $n$  명 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는  $\frac{n(n-1)}{2}$  이다. 어떤 모임의 회원 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수는 91 가지일 때, 이 모임의 전체 회원은 몇 명인가?

- ① 11 명    ② 12 명    ③ 13 명    ④ 14 명    ⑤ 15 명

10. ‘이차함수  $y = -2x^2 - 3$  의 그래프는 ( ) 의 그래프를 ( ) 한 것으로  
꼭짓점은  $(0, -3)$  이고, 축의 방정식은  $x = 0$  이다.’ 빈 칼호들 안에  
들어갈 알맞은 말을 선택하여라.

- ①  $y = -2x^2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동
- ②  $y = -2x^2$ ,  $y$  축의 방향으로  $+3$  만큼 평행이동
- ③  $y = -x^2$ ,  $x$  축의 방향으로  $-6$  만큼 평행이동
- ④  $y = 2x^2$ ,  $y$  축에 대하여 대칭이동
- ⑤  $y = -2x^2$ ,  $x$  축에 대하여 대칭이동

11. 이차함수  $y = x^2 + px + 4$  의 그래프가 점  $(1, 6)$  을 지난다. 이 그  
래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$ 의 값이 증가하는 범위가 될 수 있는  
것은?

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

12. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}+2$ ,  $\sqrt{2}-1$ ,

$4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 라고 할 때,  $a+b$ 와  $c+d$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



①  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$ ,  $\sqrt{2} - \sqrt{3} + 3$

②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 3$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$

③  $\sqrt{2} - \sqrt{3} + 3$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3} + 2$

④  $2\sqrt{2} - 1$ , 6

⑤ 6,  $2\sqrt{2} - 1$

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}$
- ②  $\frac{3}{\sqrt{2}}(3 + 2\sqrt{6}) - 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{6}(\sqrt{24} - 3\sqrt{2}) = 12 - 6\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 - \sqrt{3}\left(2\sqrt{48} - \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$
- ⑤  $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 - \sqrt{2}) = 2$

14.  $x, y$  가 유리수일 때,  $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$  의 값이 유리수가 된다고 한다.  $\frac{y}{x}$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

16. 이차방정식  $2x^2 - 7x + 2 = 0$  의 두 근 중에서 큰 것을  $m$ 이라 하면

$n < m < n + 1$  이다.

정수  $n$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

17. 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

18. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$ 의 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 부등식을 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 가장 많은 것을 골라라.

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 1 < \sqrt{|5 - 3x|} < 4 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 2 < \sqrt{|1 - x|} < \sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -1 < \sqrt{|2x - 3|} < 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\sqrt{3} + 1$  의 소수 부분을  $a$ ,  $3 - \sqrt{3}$  의 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $(x, y) = (a, b)$  는 식  $\sqrt{3}(x + m) + ny - 11 = 0$  의 해이다.  $m, n$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{2cm}}$

22.  $2x - 3 \mid 2x^2 + ax - 15$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

23. 다음 식의 값은?

$$\frac{2(319^2 - 181^2)}{37^2 - 13^2}$$

- ① 71      ② 86      ③ 98      ④ 115      ⑤ 138

24. 이차방정식  $x^2 - 6x + (a - 1) = 0$  의 서로 다른 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  값을 모두 더한 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 직선  $y = 1 - x$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A, 포물선  $y = ax^2$ ,  $y = bx^2$  의 그래프와 1 사분면에서 만나는 점을 각각 C, B,  $y$  축과 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{CB}$  가 되기 위한 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b > 0$ )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$