

1. $\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}} & \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12} + \sqrt{4}}{\sqrt{4}} \\ & & & \textcircled{3} & \frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} \\ \textcircled{4} & 1 + \sqrt{3} & \textcircled{5} & \frac{\sqrt{7} + \sqrt{14}}{\sqrt{7}} \end{array}$$

3. 다음 중 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 제곱근은?

- ① $-\sqrt{4}$ ② $\pm\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{25}$
④ $\pm\sqrt{100}$ ⑤ 0

4. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ① $(x - 9)^2$ | ② $(x + 9)^2$ |
| ③ $(x - 9)(x + 9)$ | ④ $-(x + 9)(x - 9)$ |
| ⑤ $(9 - x)(9 + x)$ | |

5. $y = -2x^2$ 을 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점(2, a) 를 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

7. $\frac{3}{\sqrt{3}-2}$ 의 분모를 유리화하는데 이용되는 곱셈 공식은?

- ① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a+b)(c+d) = ac + ad + bc + bd$
- ④ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

8. $x - xy^2 - y + y^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $y + 1$ ② $y - 1$ ③ $x + y$ ④ $x - y$ ⑤ $y - x$

9. 이차방정식 $x^2 + 12x + m = 6x - 1$ 의 중근을 가질 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$ 를 바르개 인수분해한 것은?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $(x-y+4)$ | ② $(x+y-4)^2$ |
| ③ $(x-y-2)(x+y+8)$ | ④ $(x+y-4)(x-y-4)$ |
| ⑤ $(-x-y+4)(x-y+4)$ | |

11. 이차방정식 $x^2 + 3x - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha + 1, \beta + 1$ 을
두 근으로 하고 x^2 의 계수가 2 인 이차방정식은?

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

12. 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

13. 포물선 $y = x^2 + ax + a - 1$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 2 일 때, a 의 값들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

- ① $-\frac{7}{8}$ ② -1 ③ $\frac{1}{8}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{9}{8}$

15. 다음을 간단히 하여라.

$$\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$$

▶ 답: _____

16. x 에 관한 이차식 $12x^2 + 20xy + ky^2$ 이 $(6x+ay)(2x+by)$ 로 인수분해될 때, k 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b 는 자연수)

▶ 답: _____

17. 다항식 $x(x + 3)(x + 4)(x - 1) + p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p = \underline{\hspace{2cm}}$

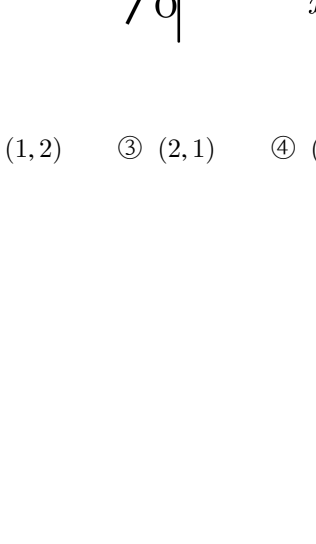
18. x 에 관한 이차방정식 $mx^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 2(m - 1) = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 나머지 한 근을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 자연수 n 에 대하여 $x^2 - \frac{x}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} + 1 = 0$ 의 두 근을 p_n, q_n 이라 할 때, $(p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_{100}) + (q_1 + q_2 + q_3 + \cdots + q_{100})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 포물선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + 3$ 의 교점을 A, B 라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때, $\triangle APB$ 의 넓이와 $\triangle OAB$ 의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



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