

1.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

2.  $\sqrt{3000}$  은  $\sqrt{30}$  의 A 배이고,  $\sqrt{5000}$  은  $\sqrt{0.5}$ 의 B 배일 때, A + B의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 100      ④ 110      ⑤ 1100

3.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- |                                   |                                  |            |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|
| <p>① 24</p>                       | <p>② -24</p>                     | <p>③ 0</p> |
| <p>④ <math>-24\sqrt{2}</math></p> | <p>⑤ <math>24\sqrt{2}</math></p> |            |

4.  $x^2 - 10x + A = (x + 5)(x - B)$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

5.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

6. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\sqrt{6} = -\frac{7\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} = 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{3\sqrt{2}}{4} - 3\sqrt{2} + \sqrt{32} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} = 2\sqrt{3} - \sqrt{6}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{E}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

7.  $\frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하면?

①  $2 - \sqrt{3}$       ②  $2 + \sqrt{3}$       ③  $2 - \sqrt{6}$

④  $2 + \sqrt{6}$       ⑤  $2 + 2\sqrt{2}$

8.  $\sqrt{3}(3 - 5\sqrt{2}) - 5(2\sqrt{6} - \sqrt{3}) = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  $a + b$  의 값은?  
(단,  $a, b$  는 유리수이다.)

- ① -7      ② 7      ③ 14      ④ 21      ⑤ 28

9. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

$$a^2 - a - 2, (a - 1)^3 - a + 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중  $3x + 2$  를 인수로 갖지 않는 것은?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $3x^2 + 5x + 2$    | ② $3x^2 - 13x - 10$ |
| ③ $3x^2 + 2x$        | ④ $6x^2 + 2x - 4$   |
| ⑤ $-12x^2 - 11x - 2$ |                     |

11.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

12. 이차방정식  $x^2 - 7x + 10 = 0$  의 해 중 부등식  $2(4 - x) > x - 2$  를 만족하는 것을 구하면?

- ①  $x = 2$     ②  $x = 3$     ③  $x = 4$     ④  $x = 5$     ⑤  $x = 6$

13. 이차방정식  $x^2 + 5ax + 6 = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 이차방정식  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 2x + a = 0$  의 근일 때,  $a$ 의 값은?

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

15. 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  $-3x^2 + 18x - 15 = 12$

16. 196의 제곱근을 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때,  $\sqrt{3x - 2y + 11}$ 의 제곱근을 구하  
여라. (단,  $x > y$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 실수  $a$ ,  $b$  가  $a = \sqrt{7} - 6$ ,  $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

Ⓐ  $b - a > 0$  Ⓑ  $a - b < 0$  Ⓒ  $ab < 0$

Ⓑ  $a + 3 < 0$  Ⓕ  $b - \sqrt{7} < 2$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ

18. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기
$\sqrt{2}$ , $1 - \sqrt{2}$ , $2 - \sqrt{2}$ , $\sqrt{3} + 2$ , $\sqrt{3} + 4$ , $4 - \sqrt{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

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

20. 다음에서  $x$  의 값을 구하여라.

$\sqrt{2.52}$  는  $\sqrt{7}$  의  $x$  배이다.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

21.  $ab = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 12      ⑤ 24

22.  $0 < x \leq 1$  일 때, 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

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

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

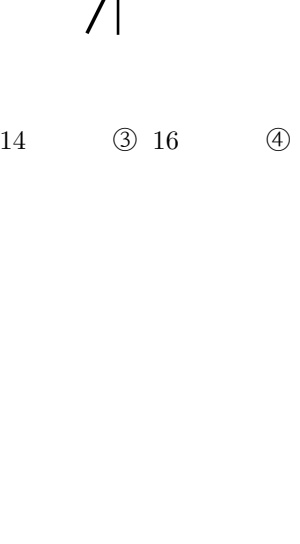
23. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 9      ⑤ 10

24.  $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$       ②  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$   
④  $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$       ⑤  $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

25.  $ax - y + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

26.  $n$  이 양의 정수일 때,  $\sqrt{72n}$  이 정수가 되도록 하는 가장 작은 두 자리의 수  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $n = \underline{\hspace{1cm}}$

27. 유리수  $a$  와 무리수  $b$  가  $a > 0$ ,  $b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $b\sqrt{a}$  는 항상 무리수이다.
- ②  $\frac{b}{\sqrt{a}}$  는 항상 유리수이다.
- ③  $b - a$  는 항상 무리수이다.
- ④  $ab$  는 항상 무리수이다.
- ⑤  $b - \sqrt{a}$  는 유리수일 수도 있고, 무리수일 수도 있다.

28.  $f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \cdots + \frac{1}{f(80)}$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

29. 두 자리 자연수  $a$ 에 대하여  $x^2 - x - a$ 가 계수와 상수항이 모두 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해되도록 하는  $a$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30.  $a^4 + a^2b^2 + b^4$  을 인수분해하면?

①  $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

②  $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab + b)$

③  $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab - b)$

④  $(a^2 + ab - b)(a^2 - ab + b)$

⑤  $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

31.  $4x^2 - 36[x] + 45 = 0$  을 만족하는 실수  $x$  의 개수를 구하여라. (단,  $[x]$ 는  $x$  를 넘지 않는 최대의 정수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 원가가  $A$  원인 어떤 물건에  $x\%$  의 이익을 붙여 정가를 매겼다가 다시 정가의  $x\%$  를 할인하여 팔면  $\frac{A}{25}$  원의 손해를 보게 된다. 이때  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 20cm, 16cm인 직사각형에서 가로의 길이는 매초 2cm씩 줄어들고, 세로의 길이는 매초 4cm씩 늘어난다고 할 때, 넓이가 처음 직사각형의 넓이와 같아지는데 걸리는 시간은?

① 2 초      ② 4 초      ③ 6 초

④ 8 초      ⑤ 10 초

