

1. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(-7a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

2. $1 < x < 3$ 일 때, $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

보기	
$2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$	

- ① $0, 2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$
- ② $0, 3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$
- ③ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$
- ④ $2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$
- ⑤ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$

4. $\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & (-\sqrt{0.3})^2 & \textcircled{2} -\sqrt{1} \\ \textcircled{4} & \sqrt{\left(-\frac{2}{7}\right)^2} & \textcircled{5} \sqrt{6} - \sqrt{4} \end{array}$$

6. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

$$4, 5, 3\sqrt{3} + 1, 4\sqrt{2} - 1, 2\sqrt{7} - 1$$

- ① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3} + 1$
④ $4\sqrt{2} - 1$ ⑤ $2\sqrt{7} - 1$

7. 분수 $\frac{\sqrt{2}}{3 - 2\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하면?

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

8. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{27}$ 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 1.732 ② 3.464 ③ 5.196 ④ 17.32 ⑤ 34.64

9. $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

10. $(x+5)^2 - 2(x+5)$ 를 인수분해하면?

- ① $(x+3)(x-5)$ ② $(x-3)(x+5)$ ③ $(x-6)(x+3)$
④ $(x+3)(x+5)$ ⑤ $(x-6)(x+5)$

11. 4의 제곱근을 a , 25의 제곱근을 b 라고 할 때 a^2b^2 의 값은 무엇인가?

- ① -10 ② 10 ③ 50 ④ -100 ⑤ 100

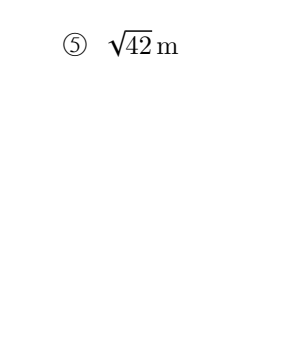
12. $a = 6 - \sqrt{5}$, $b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | | |
|---------------|-----------------|---------------|
| ① $a + b < 0$ | ② $a - b > 0$ | ③ $a - 4 < 0$ |
| ④ $b - 4 < 0$ | ⑤ $2a + b > 15$ | |

13. $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

14. 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4m, 6m 인 정사각형 모양의 화단이 나란히 붙어 있다. 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양의 화단을 만들 때, 한 변의 길이는?



- ① $\sqrt{13}$ m ② $2\sqrt{13}$ m ③ $\sqrt{24}$ m
④ $\sqrt{26}$ m ⑤ $\sqrt{42}$ m

15. $a = \sqrt{3}$, $b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b}$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{7}$ ③ $-2\sqrt{2} + \sqrt{7}$
④ $2\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$ ⑤ 0

16. 다음의 A 의 값이 유리수일 때, 유리수 a 의 값과 A 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

① -2, -1 ② -2, -4 ③ -2, 2

④ -1, -8 ⑤ 2, -20

17. 다음 세 수 A , B , C 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 틀린 것을 모두 고르면?

$$A = \sqrt{5} + \sqrt{3}, B = \sqrt{5} + 1, C = 3 + \sqrt{3}$$

- ① $A < B$ ② $A > B$ ③ $A < C$
④ $C < B < A$ ⑤ $B < A < C$

18. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $x^2 + x - 6$ | ② $x^2 - 4$ | ③ $2x^2 + 7x + 6$ |
| ④ $2x^2 + 3x - 2$ | ⑤ $3x^2 + 7x + 2$ | |

19. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여 x 의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니 $(x - 2)(x - 3)$ 가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

① $(x + 1)(x + 2)$ ② $(x + 1)(x + 3)$ ③ $(x + 1)(x + 4)$
④ $(x + 1)(x + 5)$ ⑤ $(x + 1)(x + 6)$

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


$$\text{넓이} = (3x+2)(3x+2) = 9x^2 + 12x + 4$$

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

21. 다음은 $a^2 + 3a$ 를 t 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는
상수 ①, ②, ③을 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned}(a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27 \\&= (t - 2)(t + 4) - 27 = t^2 + 2t - ① \\&= (t + ②)(t - ③) \\&= (a^2 + 3a + ②)(a^2 + 3a - ③)\end{aligned}$$

- ① 35, 5, 7 ② 27, 7, 5 ③ 27, 5, 7
④ 35, 7, -5 ⑤ 35, 7, 5

22. $xy - 3y + x - 3$ 을 인수분해하면 $(ax + b)(my + n)$ 일 때, $a + b + m + n$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

23. $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$ 를 인수분해하면?

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

24. 196의 제곱근을 각각 x , y 라 할 때, $\sqrt{3x - 2y + 11}$ 의 제곱근을 구하
여라. (단, $x > y$)

▶ 답: _____

25. $a > 0$ 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

- ① $-3a$ ② $-2a$ ③ a ④ $\sqrt{2a}$ ⑤ $\sqrt{3a}$

26. 두 자연수 a , b 에 대하여 $\sqrt{270a} = b$ 일 때, $a + b$ 의 최솟값을 구하 여라.

▶ 답: _____

27. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는 $\sqrt{12}+2$, $3\sqrt{2}-4$, $4-$

$2\sqrt{2}$, $3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각 a, b, c, d 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?



① $a + b = \sqrt{2}$

② $c + d = 3\sqrt{3} + 5$

③ $3(a + b) > c + d$

④ $b - a > 0$

⑤ $c - d < 0$

28. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 보다 작거나 같은 자연수의 개수를 $N(x)$ 로 나타내면 $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(x) = 42$ 가 성립되는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

29. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 $f(n)$ 이라 할 때, $f(75) - f(48)$ 의 값은?

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

30. $\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1}$ 을 계산하여라.

 답: _____

31. x 에 관한 이차식 $x^2 + 11x + k$ 가 $(x + a)(x + b)$ 로 인수 분해될 때,
정수 k 의 최댓값을 구하면?

- ① 11 ② 18 ③ 22 ④ 27 ⑤ 30

32. $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 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 $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

33. $c = \sqrt{4 - 2a - 3b}$ 일 때, $4a^2 + 9b^2 + c^2 + 12ab + 6bc + 4ca$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____