1. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 라 할 때, $\sqrt{72} = a$, b = M서 나타내면?

① a^3b^2 ② a^2b^3 ③ a^3b ④ a^2b^2 ⑤ ab^3

- **2.** $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{5}=b$ 일 때, $\sqrt{0.008}+\sqrt{300}$ 을 $a,\ b$ 를 이용하여 나타내면? ① $5a + \frac{1}{10}b$ ② $5a + \frac{1}{20}b$ ③ $10a + \frac{1}{15}b$ ④ $10a + \frac{1}{25}b$ ⑤ $15a + \frac{1}{20}b$

3. $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a =_____

4. $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

5. $a=\sqrt{5},\ b=\sqrt{7}$ 일 때, $\frac{10b}{a}+\frac{14a}{b}=m\sqrt{n}$ 이다. m+n의 값을 바르게 구한 것은? (단, \sqrt{n} 은 무리수이다.)

① 25 ② 29 ③ 35 ④ 39 ⑤ 45

6. $a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$ 를 a, b 로 나타내면?

6ab ② 5ab ③ 2a + 2b ④ 3a + 2b

3a + 2b ⑤ 3a + 3b

7. 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732,\ \sqrt{30}=5.477$ 일 때, $\sqrt{0.3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 중 $\sqrt{4.3} = 2.074$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.

 $\bigcirc \sqrt{0.043}$ $\bigcirc \sqrt{430}$ $\bigcirc \sqrt{43000}$

답: ____

9. 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732$ $\sqrt{30}=5.477$ 일 때, $\sqrt{0.03}$ 와 $\sqrt{0.003}$ 의 값으로 바르게 짝지어진 것은?

① 0.001732, 0.5477 ② 0.05477, 0.1732

③ 0.1732, 0.05477 ④ 0.5477, 0.01732

⑤ 0.1732, 0.001732

10. 두 이차식 $16x^2 - 4y^2$, $2x^2 + 5xy - 3y^2$ 은 공통인 인수는?

① 2x - y ② 2x + y ③ x + 3y

4(2x-y) x+y

11. $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해 하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이 때, 상수 a+b 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

(x+1)(x-10)으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분해하면?

- ① (x-5)(x+2)③ (x+5)(x-2)
- ② (x-3)(x+6)④ (x-1)(x+10)
- (5) (x-5)(x-2)

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

① 95 ② 96 ③ -96 ④ -95 ⑤ -94

14. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$ 이다. ② a < 0 일 때, $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- a > 0 일 때, $\sqrt{16a^2} = 4a$ 이다.
- $\sqrt{a^2} = |a|$ 이다.
- a < 0 일 때, $\sqrt{(3a)^2} = 3a$ 이다

16. 다음 식을 간단히 하면? $\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

17.
$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$ 을 계산하면?

 $0.1a^2 - 3$ ② $0.1a^2 + 3$ ③ $0.5a^2 - 3$ ④ $0.5a^2 - 3$

18. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0 ② -6a ③ 6a ④ -4a ⑤ 4a

19. $\sqrt{(2-\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2+\sqrt{5})^2}$ 의 식을 간단히 하면?

 $\textcircled{4} \ 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2\sqrt{5} + 4$

① $\sqrt{5}$ ② 0 ③ $2\sqrt{5}$

 ${f 20}$. a의 값의 범위가 -2 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

④ −2a⑤ 2a

21. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

① 6 ② 9 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

22. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

① a ② a^3 ③ \sqrt{a} ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ $\frac{1}{\sqrt{a}}$

24. $6 < \sqrt{3n} < 8$ 을 만족하는 자연수 n 의 값 중 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

> 답: a - b = _____

25. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

 $\sqrt{0}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, 0.29, $\sqrt{19.6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{144}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- $\sqrt{5} 1 > 1$ ② $5 \sqrt{5} > 5 \sqrt{6}$
- $\sqrt{2} 1 < \sqrt{3} 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$

- **27.** 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니 $\sqrt{10}$ 은 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 a 배였고, $\sqrt{21}$ 은 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ 의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a+b=_____

28. $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

29. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$ 를 계산하면?

① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

30. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳은 것을 <u>두 개</u> 고르면?

 $\sqrt{15} + 1 < 2\sqrt{15} - 1$ ② $2\sqrt{5} + \sqrt{7} > \sqrt{5} + 2\sqrt{7}$

 $3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} < 4\sqrt{5} - 3\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{5} - 3 > 5\sqrt{5} - 2$

31. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여 $\frac{1}{\sqrt{5}}\left(1-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

	_ 수	0	1	2
	1	1.000	1.005	1.010
	2	1.414	1.418	1.421
	3	1.732	1.735	1.738
	4	2	2.002	2.005
	5	2.236	2.238	2.241
> 답: _		_		

32. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a>0)

 $9x^2 + ax + 1, \ 4x^2 + 8x + b$

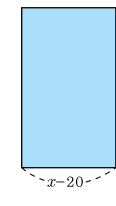
) 답: a+b=

33. $0 < x \le 1$ 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

34. 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 16x - 80$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

35. $(a-b+3)^2 - (a+b+3)^2$ 을 간단히 한 것은?

① -4b(a-3) ② -4a(b+3)

② -4a(b+3) ③ -8b(a+3)

4 -4a(b-3) 5 -4b(a+3)

36. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

① x-1 ② x+1 ③ y+1 ④ x+y ⑤ x-y

37. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

- ① 4x + 13 ② 4x 13

 $4 \ 2x^2 - 13$ $3 \ 2x^2 + 5$

38. $a-b=\sqrt{3}+2$ 일 때, $a^2+b^2-2ab-4a+4b+4$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

39. $25x^2 - 16y^2 = 9$, 5x + 4y = 9일 때, 4y - 5x의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

40. $x+y=\sqrt{3}, \ x-y=\sqrt{2}$ 일 때, $x^2-y^2+4x-4y$ 의 값을 구하면?

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

(4) $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$ (5) $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

41. $(-\sqrt{5})^2$ 의 제곱근은?

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

42. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \square 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \square
> 답:
▶ 답:

43. $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

44. $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답: _____

45. 다음 중 $2a^3b - 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① 2

② $2a^2b$ ③ b^2

 $\textcircled{3} \ a - 3b$ $\textcircled{5} \ 2(a - 3b)$

46. $(x+4)^2 - 2(x+4) - 15$ 의 x의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합은?

 $4 x^2 + 6$ 5 6

① 2x + 6 ② 2x - 6 ③ 2x + 8

47. 인수분해를 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

 $\sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}}$

① 5 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

- **48.** $150^2 149^2 = 150 + 149$ 를 설명하는 데 필요한 인수분해 공식을 고르면?
 - ① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$
 - ② $a^2 2ab + b^2 = (a b)^2$
 - ③ $a^2 b^2 = (a+b)(a-b)$ ④ $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

49. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$

답: _____

50. $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____