1. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7 ② 4 ③ 7 ④ 15 ⑤ 20

2. x > 1 일 때, $\sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(1-x)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $\sqrt{27}=a\sqrt{3}\;,\;\sqrt{72}=6\sqrt{b}\;$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

) 답: a+b=_____

4. $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: ____

- 5. $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \sqrt{15} \right) \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, a, b는 유리수)

6. 식 $\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$ 을 계산하면?

① $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ ② $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ③ $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ ⑤ $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

7. $Ax^2 - 24xy + 16y^2 = (3x + By)^2$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

) 답: A + B = _____

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$

9. $x^2 - 7x - 8$ 를 인수분해하면?

①
$$(x+1)(x+8)$$
 ② $(x-1)(x-8)$ ③ $(x+1)(x-8)$

$$(x-1)(x+8)$$
 $(x-2)(x-4)$

10. ma - mb + mc 를 인수분해한 것은?

m(a+b+c) ② m(a-b-c) ③ m(a-b+c)

ma(1-b+c) ⑤ m(a+b-c)

11. x 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

> 답: x = _____

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

답: ____

13. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ② $-\sqrt{9a^2} \sqrt{(-3a)^2} = -12a$ ③ $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$
- $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

14. $\sqrt{\frac{50}{3}}x$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

) 답: x = _____

15. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

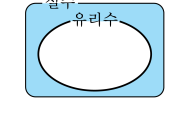
① $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

17.
$$\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} - \sqrt{(3-\sqrt{7})^2}$$
 을 간단히 하면?

① 0 ② $6-2\sqrt{7}$ ③ 6
④ $\sqrt{6}$ ③ $3+\sqrt{7}$

18. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{30}$ 을 만족하는 자연수 x 가 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



- ③ 1.211211121111...
- $\bigcirc 0.\dot{6}$

① $-\sqrt{49}$

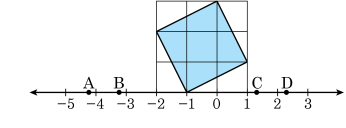
① π ③ $\sqrt{0.1}$

② $\sqrt{1.21}$

⑤ 0.121

④ 0.01001000100001...

21. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A ④ D
- ② B ③ C ⑤ 알 수 없다.
- ④ D

- 22. 다음 중 수직선 위에서 -1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 자연수가 2 개 있다. ② 정수가 3 개 있다. ③ 유리수가 유한개 있다. ④ 무리수는 없다.
 - ⑤ 실수는 무수히 많다.

- ① $\sqrt{3}\sqrt{5} = \sqrt{15}$
- $3 \quad 2\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$ $5 \quad \sqrt{2} \times 2\sqrt{6} = 4\sqrt{3}$

24. 한 변의 길이가 $4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.

 $\frac{2}{\sqrt{5}}$

> 답: _____ cm³

25. $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$ 을 바르게 계산한 것은?

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

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

26. x 가 유리수 일 때, $(2+x\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 x 의 값을 정하여라.

) 답: x = _____

27. $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 구하면?

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

(4) $-6\sqrt{2} + 10$ (5) $2\sqrt{6} - 10$

28. -2 < a < 2 일 때, $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하면?

① a ② 2a ③ 4

① a+3 ① 2a+3

29. $6x^2 + 17xy + Ay^2 = (2x + 3y)(Bx + Cy)$ 일 때, A - BC 의 값을 구하 여라.

) 답: A - BC = _____

30. 다음 중 인수분해가 <u>잘못된</u> 것은?

- ① $3x^3 + x^2 x = x(3x^2 + x 1)$ ② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③ $x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$
- $4 36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x 2y)^2$

31. 다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 구하여라.

 $6x^2 + x - 1$, $9x^2 - 1$, $3x^2 + kx - 2$

) 답: k = _____

32. $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이때, 상수 *a* + *b* 의 값은?

33. $(x-2y)(x-2y-4z)-12z^2$ 이 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

- $\textcircled{4} \ 2x + 4y + 4z$ $\textcircled{5} \ 4x 2y 4z$
- ① 2x 4y + 4z ② 2x 4y 4z ③ 2x 4y + 3z

34. 다음 중 $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

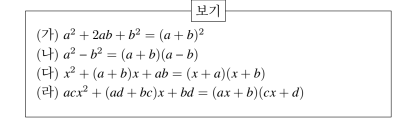
 $\bigcirc a^2 + 1$ $\bigcirc a^2 - 1$ $\bigcirc a + 1$ $\bigcirc a - 1$ $\bigcirc a^3 + 1$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

35. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⊙, ⓒ에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짝지은 것은?

$$x^{2}+2xy+y^{2}-1$$

= $(x+y)^{2}-1$ $=$ $(x+y+1)(x+y-1)$



③ (가), (다)

- ① (가), (나) ② (나), (가) ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

② $-\sqrt{2}$ 는 점 B 에 위치한다.

① $\sqrt{15}$ 는 3 과 4 사이에 위치한다.

- ③ A 와 B 사이에는 무한 개의 유리수가 존재한다.
- ④ √2, √3, √4, √5, √6, √7, √8 중 구간 C 에 속하는 무리수는 모두 7 개이다.
- ⑤ 2√3 에 대응하는 점은 D 이다.

37. $4+\sqrt{3}$ 의 소수 부분이 a, 정수 부분이 b일 때, $ab-\frac{2}{a}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

 ${f 38.}$ 다음 세 수 ${\it A,\;B,\;C}$ 의 대소 관계를 구하려고 한다. 다음 중 대소 관계를 나타낸 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?

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

- ② A > B ③ A < C

① A < B

39. 다음 제곱근표를 이용하여 √0.0313 의 값을 구하여라.

수	0	1	2	3	4	5	•••
:	:	:	:	•	:	:	•••
3.0	1.732	1.735	1.736	1.741	1.744	1.746	•••
3.1	1.781	1.764	1.766	1.769	1.772	1.775	•••
3.2	1.789	1.792	1.794	1.797	1.800	1.803	•••
:	:	:	:	:	:	:	٠.

답: _____

- **40.** 이차항의 계수가 1 인 이차식을 인수 분해하는데, 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 (x+1)(x-10)으로 인수분해하였고, 원철이는 상수항을 잘못 보고 (x+3)(x-6)으로 인수분해하였다. 주어진 이차식을 바르게 인수분
 - 해하면?
 - ① (x-5)(x+2)(x+5)(x-2)
- ② (x-3)(x+6)(x-1)(x+10)
- (x-5)(x-2)

41. $(x-y)^2 - 8x + 8y + 16$ 을 인수분해하면 $(ax+by+c)^2$ 이다. 이 때, a+b+c의 값은? (단, a는 양수)

① -16 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 12

42. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

(x+2)(x+4)(x+5)(x+7) + a

> 답: a = _____

43. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- ① (x+y+3)(x-y+4) ② (x+y+4)(x-y+3)
- (x+y+2)(x-y+6)
- ③ (x+y+2)(x+y+6) ④ (x+y-2)(x-y-6)

44. $\sqrt{89 \times 91 + 1} = 10 \times x^2$ 일 때, x 의 값은?

① $\pm \sqrt{3}$ ② ± 3 ③ ± 9 ④ ± 18 ⑤ ± 81

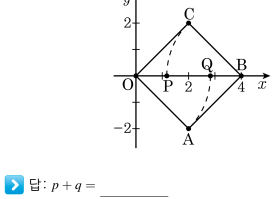
45. $x = 2 + 2\sqrt{3}$, $y = \sqrt{3} - 1$ 일 때, $x^2 - 4y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

46. $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$, $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$, $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$ 일 때, x + y + 10z 의 값을 구하여라.

답: _____

47. 다음그림과 같이 좌표평면 위의 정사각형 OABC 에서 $\overline{OA}=\overline{OQ}$, $\overline{BC}=\overline{BP}$ 이다. 두 점 P, Q 의 x 좌표를 각각 $p,\ q$ 라 할 때, p+q 의 값을 구하여라.



- 48. 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=_____

 ${f 49.}$ $\sqrt{5} imes 3\sqrt{a} = 15$, $\sqrt{3} imes \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a,b,c의 곱 *abc* 의 값은?

① 60 ② 54 ③ $\frac{54}{5}$ ④ $3\sqrt{6}$ ⑤ 1

50. $x + \frac{1}{x} = 4$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?

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