

1. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

2. $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근을 A , 25 의 제곱근의 개수를 B 라고 할 때,
 $10A + B$ 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 다음 세 수 $a = 4 - \sqrt{7}$, $b = 2$, $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

- ① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $b < a < c$
④ $b < c < a$ ⑤ $c < a < b$

5. $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$, $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 13 ⑤ 16

6. 다음 그림의 직육면체의 부피가 $48\sqrt{3}\text{ cm}^3$ 일 때,
 x 의 길이를 구하면?

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



7. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $\sqrt{500}$ 을 a 를 사용하여 나타내면?

- ① $10a + 10$
- ② $10a + 20$
- ③ $10a$
- ④ $10a - 10$
- ⑤ $10a - 20$

8. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$ ② $3x + 9y$ ③ $3x + 7y$
④ $9x + 49y$ ⑤ $3x + 49y$

9. 일차항의 계수가 1인 두 일차식의 곱이 $(x + 6)(x - 3) - 6x$ 일 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

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

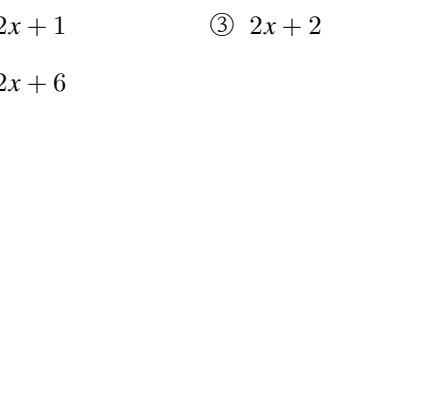
10. $8x^2 - 10x + 3$ 을 인수분해 하면?

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

11. 다항식 $2x^2 - xy - Ay^2$ 中 $x - 2y$ 를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의
인수는? (단, A 는 상수)

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

12. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은?



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

13. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가 $3x - 3$ 일 때, 가로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?

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

$$\text{넓이} = 3x^2 - 15x + 12$$


14. 다음 중 $x^3y - xy^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| <p>① x</p> | <p>② x^3y</p> | <p>③ $xy(x - y)$</p> |
| <p>④ $x^2 - y^2$</p> | <p>⑤ $x(x + y)$</p> | |

15. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

16. $-1 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| <p>① a</p> | <p>② $3a - 4$</p> | <p>③ 0</p> |
| <p>④ $a - 6$</p> | <p>⑤ $3a + 1$</p> | |

17. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\sqrt{90} < 10$

Ⓑ $0.4 > \sqrt{0.4}$

Ⓒ $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

Ⓓ $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

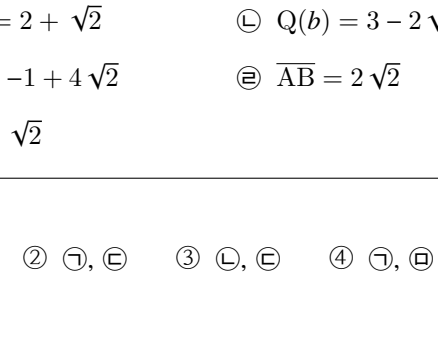
Ⓔ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{5}}$

Ⓕ $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 대각선 $\overline{AC} = \overline{AP}$, $\overline{BD} = \overline{BQ}$ 인 두 점 P, Q를 수직선 위에 잡았을 때, P(a), Q(b)에 대하여 다음 중 옳은 것은?



[보기]

- Ⓐ $P(a) = 2 + \sqrt{2}$ ⓒ $Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$
Ⓑ $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$ Ⓝ $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$
Ⓓ $\overline{AP} = \sqrt{2}$

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ ② Ⓐ, Ⓒ Ⓛ ③ Ⓑ, Ⓓ Ⓛ ④ Ⓐ, Ⓔ Ⓛ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

19. $\sqrt{5} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{0.014}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

- ① $\frac{ab}{100}$ ② $\frac{ab}{50}$ ③ ab ④ $2ab$ ⑤ $4ab$

20. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\sqrt{20} - \sqrt{45} + \sqrt{80} = -\sqrt{5} + \sqrt{10}$

Ⓑ $\sqrt{12} + \sqrt{48} + \sqrt{27} - \sqrt{75} = 4\sqrt{3}$

Ⓒ $\sqrt{32} - \sqrt{18} + \sqrt{3} - \sqrt{48} = \sqrt{2} - 3\sqrt{3}$

Ⓓ $\frac{5}{\sqrt{5}} - \frac{30}{\sqrt{45}} = -9\sqrt{5}$

Ⓔ $\sqrt{125} - \sqrt{5} - \frac{15}{\sqrt{5}} = 2\sqrt{5}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. $a = 2\sqrt{5}$, $b = \frac{a}{2}$, $c = ab$ 일 때, 다음을 구하여라.

[보기]

$$\frac{\sqrt{5}(a+b)}{2} - \frac{abc}{2}$$

▶ 답:

22. $a = \sqrt{5}$ 일 때, $\frac{\sqrt{a+1}}{\sqrt{a-1}} + \frac{\sqrt{a-1}}{\sqrt{a+1}}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: _____

23. $0 \leq x \leq 5$, $0 \leq \sqrt{x} < 2$ 를 동시에 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라

▶ 답: _____

24. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$ 일 때, $A + B + C + D$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

26. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, $a > 0$)

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ② a^2 의 제곱근은 a 이다.
- ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.
- ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

27. 두 실수 a, b 에 대하여 $a-b < 0, ab < 0$ 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?

- ① 0 ② $2a$ ③ $a-b$ ④ $2b$ ⑤ $a+b$

28. a 는 유리수, b 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

- | | | |
|------------------|------------------------|---------------|
| ① $\sqrt{a} + b$ | ② $\frac{b}{a}$ | ③ $a^2 - b^2$ |
| ④ ab | ⑤ $\frac{b}{\sqrt{a}}$ | |

29. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

- ① 18 개 ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개 ⑤ 22 개

30. $x = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $6(x+2)^2 + 5(x+2) - 6 = a + b\sqrt{2}$ 이다. $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$