

1. $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

Ⓐ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$
Ⓒ $\frac{\sqrt{25} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$	Ⓓ $1 + \sqrt{6}$

▶ 답: _____

3. $4a^2 - 12ab + 9b^2$ 을 인수분해 하면?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ① $(2a + b)(2a - 9b)$ | ② $(2a + 3b)^2$ |
| ③ $(a + b)(4a - 9b)$ | ④ $(2a - 3b)^2$ |
| ⑤ $(4a + b)(a + 9b)$ | |

4. 식 $x^2 + 6x - 16$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x - 1)(x + 16)$ | ② $(x + 1)(x - 16)$ |
| ③ $(x - 2)(x + 8)$ | ④ $(x + 2)(x - 8)$ |
| ⑤ $(x - 4)(x + 4)$ | |

5. $ma - mb + mc$ 를 인수분해한 것은?

- ① $m(a + b + c)$
- ② $m(a - b - c)$
- ③ $m(a - b + c)$
- ④ $ma(1 - b + c)$
- ⑤ $m(a + b - c)$

6. $a - b = 1$, $a^2 - b^2 = 4$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 등식 중에서 이차방정식에 해당하는 글자를 차례대로 쓰면 어떤 문장이 된다.
이차방정식인 것을 골라 문장을 구하여라.

Ⓐ $4x(x - 1) = 3x + 1$ 신

Ⓑ $2x^2 + 1 = 2x(x - 1)$ 바

Ⓒ $-x^2 + 5x - 2$ 랍

Ⓓ $(x - 1)(x + 2) = 0$ 나

Ⓔ $4x^2 + 1 = 4(x + 1)$ 는

Ⓕ $6x - 1$ 방

Ⓖ $x^2 + 2x = x^2 - 1$ 정

Ⓗ $2(x - 1)(x + 1) = 2x^2 + 1$ 식

Ⓘ $10x^2 + 5x - 12 = 0$ 수

Ⓙ $x(x + 2) = 0$ 학

▶ 답: _____

8. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$ |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$ | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$ | |

9. $a > 0$ 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

10. 18에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

11. $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

12. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$	$\textcircled{\text{C}} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$
$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$	$\textcircled{\text{D}} \quad 2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3}$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3}$	

- ① ⑦, ⑤ ② ④, ⑥ ③ ⑤, ⑦ ④ ⑤, ⑥ ⑤ ⑥, ⑦

13. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$$

14. $x^2 + Ax + 8$ 가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값을 구하여라.
(단, A 는 실수이다.)

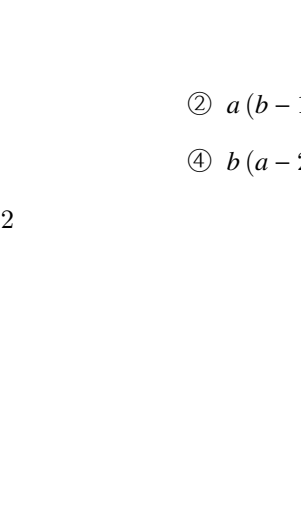
▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $A = \underline{\hspace{2cm}}$

15. $(3x + 2y)(-x + 2y)$ 의 전개식에서 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸 것이 아닌 것은?



① $(a - 2)(b - 1)$

② $a(b - 1) - 2(b - 1)$

③ $ab + 2$

④ $b(a - 2) - (a - 2)$

⑤ $ab - 2b - a + 2$

17. 다음 보기의 이차방정식 중 $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $(x+1)(x-2) = 0$ Ⓑ $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ $(x-1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ $x^2 - 3x = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$
- Ⓑ $a < 0$ 일 때, $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$
- Ⓒ $a < 0, b > 0$ 일 때, $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$
- Ⓓ $a > 0, b < 0$ 일 때,
 $\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 $N(x)$ 라고 하면 $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로

$N(5) = 2$ 이다.

○ 때, $N(8) + N(9) + \dots + N(19) + N(20)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 중 $x^2 + 2x - 8 = 0$ 과 같은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $(x - 2)(x + 4) = 0$

Ⓑ $x - 2 = 0$ 또는 $x + 4 = 0$

Ⓒ $x + 2 = 0$ 또는 $x - 4 = 0$

Ⓓ $x + 2 = 0$ 또는 $x + 4 = 0$

Ⓔ $x = -4$ 또는 $x = 2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $x^2 + ax - 16 = 0$ 의 한 근이 8 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 합을 구하면?

- ① -8 ② 8 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

22. 이차방정식 $x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수 k 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

23. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

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

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

24. 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: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 두 이차방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$, $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a \neq b$)

- ① -2 ② 0 ③ ±1 ④ ±3 ⑤ ±5