

1. $\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $2a+b$ 의 값은 얼마인가?

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

2. $(x - 3)(2x + 2)$ 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

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

3. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $x = 5$ 또는 $x = -3$ | ② $x = -5$ 또는 $x = 3$ |
| ③ $x = 15$ 또는 $x = 1$ | ④ $x = -3$ 또는 $x = -5$ |
| ⑤ $x = -5$ 또는 $x = -3$ | |

4. $5 \leq \sqrt{3x} < 6$ 을 만족하는 정수 x 를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. $\sqrt{0.008} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 를 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

6. $\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}}$ 을 계산하면?
① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $2\sqrt{15}$

7. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $x^2 - 12x + 48$ ⓒ $x^2 + 8x + 16$

Ⓑ $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$ Ⓝ $x^2 + 14xy + 45y^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. $9x^2 + Axy + 16y^2 = (Bx + Cy)^2$ 일 때, 이를 만족하는 세 자연수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 28 ② 29 ③ 30 ④ 31 ⑤ 32

9. $5 < n < 25$ 일 때, $\sqrt{60n}$ 이 정수가 되는 자연수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: $n = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- Ⓑ $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- Ⓒ $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $A = 3\sqrt{2} - 1$, $B = 2\sqrt{3} - 1$, $C = 3$ 일 때, A , B , C 의 대소 관계를 나타내어라.

▶ 답: _____

12. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, $\sqrt{1.3}$ 의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.

▶ 답: _____

13. 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 $a+b$

14. $\sqrt{18}$ 의 소수 부분을 a , $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 b 라 할 때,

$$\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$$
의 값을 구하면?

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

15. 세 이차방정식 $x^2+8x+12 = 0$ 과 $2x^2+9x-18 = 0$, $2x^2+4mx-12m = 0$ 이 공통근을 가질 때, m 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____