

1. 두 부등식 $2 < \sqrt{x-3} < 3$, $4 < \sqrt{2x} < 5$ 의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

2. $\sqrt{15} < \sqrt{2x} < \sqrt{250}$ 을 만족하는 x 중에서 $\sqrt{2x}$ 가 자연수가 되도록 하는 x 는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

3. 다음 세 실수 $a = 3\sqrt{2} - 2$, $b = 2\sqrt{3} - 2$, $c = 2$ 의 대소를 비교하여라.

▶ 답: _____

4. $A = 5\sqrt{2} - 2$, $B = 3\sqrt{2} + 1$, $C = 4\sqrt{3} - 2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $A > B > C$ ② $A > C > B$ ③ $B > A > C$
④ $B > C > A$ ⑤ $C > A > B$

5. x 와 y 사이에는 $y - x = \frac{1}{x}$ 의 식이 성립한다. $x = \sqrt{7}$ 일 때, y 를 x 로
바르게 표현한 것은?

- ① $\frac{3}{2}x$ ② $\frac{7}{8}x$ ③ $\frac{8}{7}x$ ④ $2x$ ⑤ $3x$

6. a, b 가 유리수일 때, $\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = a + b\sqrt{3}$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____

7. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

▶ 답: _____

8. $(x^2 + 3x + 3)(x^2 + 3x - 5) + 7$ 의 일차식의 인수를 모두 찾으시오.

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x - 1$ | Ⓑ $x + 1$ | Ⓒ $x - 2$ |
| Ⓓ $x + 2$ | Ⓔ $x - 4$ | Ⓕ $x + 4$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $a^2 - b^2 - 2b - 1$ 이 a 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 합은?

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

11. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ $3x^2 - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. x 에 관한 이차식 $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____