1. $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

달: ab = _____

2. a > 0 일 때, $\sqrt{(-4a)^2} - \sqrt{9a^2} + (-\sqrt{2a})^2$ 을 간단히 하면?

① -a ② 3a ③ 5a ④ a ⑤ -3a

3. $2 < \sqrt{x} \le 4$ 인 정수 x가 a개라 할 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $6x^2 - 17x - A$ 가 x - 3 을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.

답: ____

5. $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해 하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이 때, 상수 *a* + *b* 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

다음은 완전제곱식을 이용하여 3x² - 6x - 21 = 0 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?
3x² - 6x - 21 = 0

양변을 A 로 나누면 $x^2 - 2x - 7 = 0$ 상수항을 우변으로 이항하면 $x^2 - 2x = 7$ 양변에 B 를 더하면 $x^2 - 2x + B = 7 + B$ $(x - C)^2 = D$ $x - C = \pm \sqrt{D}$ ∴ $x = C \pm E$

- ① CD = 7
 - ③ 2A C = 4 ④ $C E = 1 \pm \sqrt{2}$

② A + B = 5

- ⑤ $B E = 1 2\sqrt{2}$

7. 이차방정식 $x^2 + bx + a + 1 = 0$ 의 근이 -4, -1 일 때, $ax^2 - bx - 2 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\alpha\beta$ 의 값은?

① -1 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ 0 ⑤ $\frac{1}{3}$

8. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나를 찾으면?

①
$$(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{1})^2$$
 ② $(-\sqrt{2})^2 + \sqrt{1^2}$ ③ $-\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$ ④ $\sqrt{2^2} + \sqrt{1^2}$

$$(2) (-\sqrt{2}) + \sqrt{12}$$

$$\sqrt{(-2)^2} + \sqrt{1^2}$$

$$\Psi$$
 $V2^2 + V1^2$

9. $\sqrt{891 - 81a}$ 가 자연수일 때, 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: ____

10. $-5\sqrt{7} \times \sqrt{\frac{26}{7}} \times \sqrt{\frac{2}{13}}$ 를 간단히 하여라.

답: ____

11. $1 < \sqrt{\frac{x}{2}} < \frac{5}{2}$ 를 만족시키는 정수 x 중에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ 의 값을 구하여라. (단, $\sqrt{3} = 1.732$)

- (4) $15 6\sqrt{3}$ (5) $15 5\sqrt{3}$
- ① $15 + 6\sqrt{2}$ ② $15 6\sqrt{2}$ ③ $15 + 6\sqrt{3}$

13. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x-2)(x-1)(x+1)(x+2)-40$$

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

14. $\frac{13 \times 28 - 13 \times 4}{5^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

15. 다음 보기 중 ab = 0 인 경우를 모두 고른 것은?

보기

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}$

16. 이차방정식 $x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 k 의 값이 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근일 때, a + b 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

17. 이차방정식 $(x-3)^2=2(x+4)$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $\sqrt{\alpha}+\sqrt{\beta}$ 의 값을 구하면?

① $\sqrt{6}$ ② $\sqrt{7}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

18. 연속한 두 자연수의 제곱의 합이 113 일 때, 두 자연수의 곱은?

① 48 ② 56 ③ 64 ④ 72 ⑤ 80

19. 가로와 세로의 길이가 3:4 이고, 넓이가 72cm^2 인 직사각형의 세로의 길이를 구하여라

달: _____ cm