1. 세 수
$$1 + \sqrt{2}$$
, $\sqrt{5} + \sqrt{2}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ 를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

①
$$\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$$

② $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$

$$3 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

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

$$1 + \sqrt{2} - (\sqrt{2} + \sqrt{3}) = 1 - \sqrt{3} < 0$$

$$\therefore 1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} - (\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \sqrt{3} - \sqrt{5} < 0$$

$$\therefore \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$$

따라서 $1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ 이다.

$$\sqrt{2}=a, \ \sqrt{3}=b, \ \sqrt{5}=c$$
 일 때, $\sqrt{360}=6($)로 나타낼 때, ()에 들어갈 것은?

①
$$ac$$
 ② $\sqrt{a}\sqrt{c}$ ③ $\sqrt{b}\sqrt{c}$ ④ bc

해설
$$\sqrt{360} = \sqrt{3^2 \times 2^3 \times 5} = 6\sqrt{2}\sqrt{5} = 6ac$$

3.
$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$$
 일 때, a 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 1

$$-\frac{1}{2}$$

$$\overline{2}$$

$$\boxed{4} - \frac{3}{2} \qquad \boxed{5} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 $\sqrt{16}$ $\sqrt{16}$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} - \sqrt{16 \times 2} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$$
$$= 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= -\frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$a=-\frac{3}{2}$$

$$=-\frac{3}{2}$$

제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732 \sqrt{30} = 5.477 일 때, \sqrt{0.03} 와 \sqrt{0.003} 의$ 값으로 바르게 짝지어진 것은?

① 0.001732, 0.5477

0.1732 , 0.05477

⑤ 0.1732, 0.001732

0.05477, 0.1732

4 0.5477, 0.01732

 $\sqrt{0.03} = \sqrt{3 \times 0.01} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1732$ $\sqrt{0.003} = \sqrt{30 \times 0.0001} = \frac{\sqrt{30}}{100} = 0.05477$

5.
$$9x^2 + Ax + 16$$
 가 완전제곱식이 되도록 할 때, A 의 값은?

9
$$x^2 + Ax + 16 = (3x \pm 4)^2 = 9x^2 \pm 24x + 16$$

$$\therefore A = \pm 24$$

- **6.** 제곱근 2.99 의 값과 2 를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하면?
 - ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ 7 ④ 8 ⑤ $\sqrt{2}$

따라서 합은 $\sqrt{3} + 2 + (-2) = \sqrt{3}$ 이다.

7. 다음 중 두 수의 대소 관계가 올바르지 <u>않은</u> 것은?

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

(2) $4 + \sqrt{3} < \sqrt{5} + 4$

(5)
$$5 - \sqrt{3} > -\sqrt{3} + 2$$

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

= $\sqrt{9} - \sqrt{8} > 0$

$$\therefore \sqrt{3} + 3 > 2\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

8.
$$x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$$
 에서 $A + B$ 의 값은?

$$x^2 - 4x - A = x^2 - Bx + 5x - 5B$$
,
 $5 - B = -4$ 이므로 $B = 9$
 $5B = A$ 이므로 $45 = A$
따라서, $A + B = 45 + 9 = 54$

9. 2(x-y)(x-y+1)-24 를 인수분해하면 a(x-by+c)(x-y+4) 일 때 $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해하면?

$$(3x-2)^2$$

(1) (3x-1)(x-2)

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

= 2(x-y+4)(x-y-3)

② (2x+3)(x+1)

지성

$$x-y=A$$
라 하면
 $2A(A+1)-24=2A^2+2A-24$
 $=2(A+4)(A-3)$

따라서
$$a = 2$$
, $b = 1$, $c = -3$ 이다.
 $\therefore 2x^2 + x - 3 = (2x + 3)(x - 1)$

10.
$$x + y = -2 + \sqrt{3}$$
, $x - y = 1 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 3x - 3y$ 의 값을 구하면?

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

지원
$$x^2 - y^2 + 3x - 3y = (x + y)(x - y) + 3(x - y)$$

 $= (x - y)(x + y + 3)$
 $= (1 - \sqrt{3})(-2 + \sqrt{3} + 3)$
 $= (1 - \sqrt{3})(1 + \sqrt{3})$
 $= 1 - 3 = -2$

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

①
$$-4a + 2b$$
 ② $-2a - 2b$ ③ $-2a + 2b$
② $-2a - 2b$

해설
$$a < 0, b > 0$$
 이므로 $2a - b < 0, b - a > 0$ $\sqrt{(2a - b)^2} + \sqrt{a^2} - \sqrt{(b - a)^2}$ $= |2a - b| + |a| - |b - a|$

= -2a + b - a - b + a = -2a

12. a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①
$$\sqrt{a} + b$$
 ② $\frac{b}{a}$
② $\frac{b}{a}$

(3) $a^2 - b^2$

③
$$b = \sqrt{2}$$
 일 때. $b^2 = 2$ 이므로 $a^2 - b^2$ 는 유리수이다.

④
$$a = 0$$
 일 때, $ab = 0$ 이므로 유리수이다.

⑤
$$a = 2, b = \sqrt{8}$$
 일 때, $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = 2$ 이므로 유리수이다.

13. 다음 자연수 중 3^{16} – 1 을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

① 2 ② 4 ③ 5 ④9 ⑤ 10

$$3^{16} - 1 = (3^8 - 1)(3^8 + 1)$$

$$= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$

$$= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1)$$

 $= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562$

 $= (3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)$

14. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 이고, $S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가되는 n을 모두 고르면?

$$S(n) = (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + (\sqrt{4}-\sqrt{3}) + \dots + (\sqrt{n+1}-\sqrt{n}) = \sqrt{n+1}-1$$
① $n=8$ 일 때, $S(n)=3-1=2$
② $n=15$ 일 때, $S(n)=4-1=3$
③ $n=35$ 일 때, $S(n)=6-1=5$
④ $n=50$ 일 때, $S(n)=\sqrt{51}-1$
③ $n=99$ 일 때, $S(n)=10-1=9$
따라서 ①, ②, ③, ③가 답이다.

15. 다항식 $(x^2-4)(x^2-2x-3)-21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

①
$$x^2 - x + 1$$

④ $x^2 - x + 3$

②
$$x^2 + x - 1$$

③ $x^2 - x + 9$

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

$$= (x+2) (x-2) (x-3) (x+1) - 21$$

= (x+2) (x-3) (x+1) (x-2) - 21
= (x² - x - 6) (x² - x - 2) - 21

 $(x^2-4)(x^2-2x-3)-21$

$$= A^{2} - 8A - 9$$

$$= (A - 9) (A + 1)$$

$$= (x^{2} - x - 9) (x^{2} - x + 1)$$