1. $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4}$ 을 계산하면?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 27

 $\sqrt{169} + \sqrt{(-5)^2} - \sqrt{(-3)^4} = 13 + 5 - 9 = 9$

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

150-x가 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로 150x=144
∴ x=6

2. $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

- 3. $5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$ 를 간단히 하면?
 - ① $15\sqrt{2}$ ② 15 ③ $10\sqrt{3}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 10

해설
$$5\sqrt{18} \times \frac{\sqrt{2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{18 \times 2}}{3} = 5 \times \frac{\sqrt{36}}{3} = 10$$

4. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때, a 의 값은?

① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

 $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35}$ $= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{5 \times 7}$ $= 30 \sqrt{7}$

- 5. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732$ 이다.)
 - $\sqrt{14}$, $\sqrt{\frac{21}{2}}$, $\sqrt{\frac{35}{3}}$, $\sqrt{8} + 1$, $\sqrt{15}$, $3\sqrt{2}$, $2\sqrt{3} + 1$, $\sqrt{10}$
 - ① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개
 - $3 = \sqrt{9}, \ 4 = \sqrt{16}$ 이므로 $\sqrt{10}, \ \sqrt{14}, \ \sqrt{15}, \ \sqrt{\frac{21}{2}}, \ \sqrt{\frac{35}{3}}$ 은 3과 4 사이에 있는 수, 또한 $2 < \sqrt{8} < 3$ 이므로 $3 < \sqrt{8} + 1 < 4$, $2\sqrt{3} + 1 = 4.464$, $3\sqrt{2} = \sqrt{18}$ 은 모두 4 이상의 수이다.

- 6. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?
- ① $\sqrt{5}$ ② $\sqrt{5}+1$ ③ $\sqrt{5}-1$
- (4) $\sqrt{5} + 2$ (5) $\sqrt{5} 2$

 $2<\sqrt{5}<3$ 이므로 $\sqrt{5}$ 의 정수 부분은 2, 소수 부분 $a=\sqrt{5}$ – 2

 $2 < \sqrt{7} < 3$ 이므로 $\sqrt{7}$ 의 정수 부분 b = 2 $\therefore a+b=\sqrt{5}-2+2=\sqrt{5}$

- 7. 1 < x < 4 일 때, $\sqrt{x^2 2x + 1} \sqrt{x^2 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

 - ① 2x-2 ② 2x+1
- 32x 5
- ④ 3x 1 ⑤ 3x + 1

해설 $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ $= \sqrt{(x - 1)^2} - \sqrt{(x - 4)^2}$ = |x - 1| - |x - 4|

= x - 1 + x - 4 = 2x - 5

8. 3.9 의 음의 제곱근을 a 라고 할 때, a 의 값을 구하면?

① -12 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ $-\sqrt{3.9}$

3.9 = $\frac{39-3}{9}$ = 4 , 4 의 음의 제곱근은 -2

- 9. a > 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
- ① $\sqrt{a^2} = a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

a > 0 일 때,

해설

- ① $(\sqrt{a} a)^2 = a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -a$ ④ $(\sqrt{a})^2 = a$ ⑤ $-\sqrt{a^2} = -a$

10. 0 < x 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

① 3

② x+3 ③ x-3

(4) 2x

 $\bigcirc 2x + 3$

 $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2} = x + (x+3)$ = 2x + 3

11. $\frac{7}{3-\sqrt{2}}$ 의 정수부분을 a, 소수부분을 b라 할 때, $\frac{1}{b}+\sqrt{a}$ 의 값은?

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

 $1 < \sqrt{2} < 2$ 이고 $4 < 3 + \sqrt{2} < 5$ 이므로 $3 + \sqrt{2}$ 의 정수부분 a = 4, 소수부분 $b = (3 + \sqrt{2}) - 4 = \sqrt{2} - 1$ $\therefore \frac{1}{b} + \sqrt{a} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} + \sqrt{4} = \sqrt{2} + 1 + 2 = \sqrt{2} + 3$

- **12.** $6x^2 (3a 2)x 12$ 를 인수 분해하면 (2x 3)(3x + 4) 라고 한다. 이 때, a 의 값은?
 - ① 0 ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

(2x-3)(3x+4) 를 전개하면 $6x^2-x-12$ 이다. 따라서 3a-2=1이므로 a=1 이다. 13. 일차식 5x - 2 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을

- ① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

 $15x^2 + 14x + A = (5x - 2)(3x + a) = 15x^2 + 5ax - 6x - 2a$ $5a - 6 = 14 \quad \therefore \quad a = 4$

 $\therefore A = -2a = -8$

14. $x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$ 을 인수분해하면?

①
$$(x+a+b)(x-a-b)$$
 ② $(x+a+b)(x+2a+2b)$

③
$$(x+a+b)(x+2a+3b)$$
 ④ $(x+a+b)(x+3a+2b)$

$$(x+a+b)(x+3a+3b)$$

$$x^{2} + 4(a+b)x + 3a^{2} + 6ab + 3b^{2}$$

$$= x^{2} + 4(a+b)x + 3(a+b)^{2}$$

$$= (x+a+b)(x+3a+3b)$$

- **15.** 서로 다른 두 수 x, y 에 대하여 $5x^2 10xy + 5y^2 = 2x 2y$ 의 관계가 성립할 때, x y 의 값으로 알맞은 것을 고르면?(단, $x + y \neq 0$)
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$

- ⑤ 1

좌변: $5(x^2 - 2xy + y^2) = 5(x - y)^2$, 우변: 2x - 2y = 2(x - y)5(x - y) = 2 (: $x \neq y$), $x - y = \frac{2}{5}$