- 1. 제곱근 $81 \, \oplus A$, $81 \, \cap \,$ 음의 제곱근을 B 라고 할 때, $A+B \, \cap \,$ 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: A + B = 0

(제곱근 81)= $\sqrt{81} = 9$, A = 9 이고,

해설

(81 의 음의 제곱근)= $-\sqrt{81} = -9$, B = -9 이다. 따라서 A + B = 9 + (-9) = 0 이다. 2. $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

 > 정답: -28

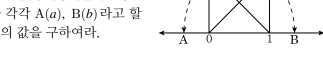
 $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ $= -\sqrt{144} + \sqrt{81} - \sqrt{625}$ = -12 + 9 - 25 = -28

- 3. $\sqrt{18} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.
 - 답:▷ 정답: a = 2

해설

 $\sqrt{18} \times \sqrt{a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a}$: a = 2

4. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형 에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B 의 좌표가 각각 A(a), B(b) 라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

> 정답: a+b=1

정사각형의 한 변의 길이가 1 이므로 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 이다.

해설

그러므로 A $(1 - \sqrt{2})$, B $(\sqrt{2})$ 이다. $\therefore a = 1 - \sqrt{2}, \ b = \sqrt{2}, \ a + b = 1$

5. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

①
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$ ④ $\frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4}$ ⑤ $-\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3}$

①
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$
③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$
④ $\frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{10} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{30}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{30}}{4}$
⑤ $-\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{6} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$

- **6.** $x^2 + Ax + 8$ 가 완전제곱식으로 인수분해될 때, A 의 값을 구하여라. (단, A 는 실수이다.)
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: $A=4\sqrt{2}$
 - ightharpoonup 정답: $A = -4\sqrt{2}$

 $(x \pm \sqrt{8})^2 = x^2 \pm 4\sqrt{2}x + 8$

 $A = \pm 4\sqrt{2}$

7. 다음 중
$$x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$$
 과 $x^2 - x + \frac{1}{4}$ 의 공통인 인수가 되는 것은?

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

ে ত্ৰী প্ৰ

$$x^{2} - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6} = \left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right)$$

$$x^{2} - x + \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^{2}$$

8. 이차식 $3x^2 + (2k-3)x - 6$ 을 인수분해 하면 (3x-1)(x+6)이라고 한다. 이 때, k의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: k = 10

 $(3x-1)(x+6) = 3x^2 + 18x - x - 6$ $= 3x^2 + 17x - 6$

17 = 2k - 3 $\therefore k = 10$

 $\ldots \kappa = 10$

- 9. 두 다항식 $x^2 5x + a$, $2x^2 bx 12$ 의 공통인 인수가 x 3 이라 할 때, a + b 의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 7 ④8 ⑤ 9

공통인 인수가 x - 3 이므로

해설

 $x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k)$ 로 놓을 수 있다. $x^{2} - 5x + a = (x - 3)(x + k) = x^{2} + (k - 3)x - 3k$

k - 3 = -5, -3k = a

k = -2 : $a = (-3) \times (-2) = 6$

마찬가지로 공통인 인수가 x-3 이므로

 $2x^2 - bx - 12 = (x - 3)(2x + m) = 2x^2 + (m - 6)x - 3m$ m - 6 = -b, -3m = -12

m = 4 : b = 6 - 4 = 2

 $\therefore a + b = 6 + 2 = 8$

- ${f 10}$. 넓이가 $10x^2 + 17x + 3$ 인 직사각형의 세로의 길이가 5x + 1 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하면?

 - ① 2x + 5 ② 5x + 3
- 32x + 3

해설

 $\textcircled{4} \ 5x - 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 5$

 $10x^2 + 17x + 3 = (5x + 1)(2x + 3)$

- **11.** 다음 중 $x^2 4x 12 = 0$ 과 같은 것은?
 - ① x-2=0 또는 x+6=0③ x-2=0 또는 x-6=0
- ②x + 2 = 0 또는 x 6 = 0④ x + 3 = 0 또는 x - 4 = 0
- ⑤ x+3=0 또는 x+4=0

 $x^2 - 4x - 12 = 0$, (x+2)(x-6) = 0

$$\therefore x + 2 = 0 \ \text{\!\! \lefta} \ x - 6 = 0$$

12. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 <u>아닌</u> 것은?

- ① $x^2 = 0$ ② x(x-6) + 9 = 0
- $3 \frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$

(완전제곱식)= 0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④ $x^2 = 1$ 이므로 $x = \pm 1$ 따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다. 13. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

(4) $2 \pm \sqrt{3}$ (5) $4 \pm \sqrt{2}$

① $2 \pm \sqrt{2}$ ② $3 \pm \sqrt{2}$ ③ $3 \pm \sqrt{3}$

 $x^{2} - 4x = -2, x^{2} - 4x + 4 = -2 + 4$ $(x - 2)^{2} = 2$ $\therefore x = 2 \pm \sqrt{2}$

- 14. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?
 - ① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 23

 $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되기 위해서는, 54-x= 완전제곱수가 되어야 한다.

 $\begin{vmatrix} 54 - x = 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 \end{vmatrix}$

 $\therefore x = 5 + 18 + 29 + 38 + 45 + 50 + 53 = 238$

15. $\sqrt{20} < x < \sqrt{65}$ 를 만족하는 자연수 x 값들의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 26

해설 양변을 제곱하면

 $\begin{vmatrix} 20 < x^2 < 65 \\ x^2 = 25, 36, 49, 64 \end{vmatrix}$

 $\therefore x = 5, 6, 7, 8$

16. 다음 수 중에서 무리수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

$$-\sqrt{(-6)^2} , \sqrt{0.2} , \sqrt{1.69} , \sqrt{3} + 2$$

$$\frac{\pi}{2} , 1 - \sqrt{9} , 0.23 , \left(-\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2$$

① 2 ②3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

무리수:
$$\sqrt{0.2}$$
, $\sqrt{3} + 2$, $\frac{\pi}{2}$

$$\sqrt{1.69} = \sqrt{\frac{169}{100}} = \sqrt{\left(\frac{13}{10}\right)^2} = \frac{13}{10}$$

17. $(3-2\sqrt{2})(x+\sqrt{2})$ 가 유리수일 때, x 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 한다. 이 때, 다음 식의 값은? (단, x 는 유리수) $\left(\frac{1}{\sqrt{a}} + 2\right) \left(\frac{1}{\sqrt{b}} + 2\right)$

$$(\sqrt{a} + 2) (\sqrt{b} + 2)$$

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

$$(3-2\sqrt{2})(x+\sqrt{2}) = 3x-4+(3-2x)\sqrt{2}$$

유리수이므로 $3-2x=0$, $x=\frac{3}{2}$

$$a = 1, b =$$

유리수이므로
$$3-2x=0$$
, $x=\frac{3}{2}$

$$a=1, b=\frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{a}}+2\right)\left(\frac{1}{\sqrt{b}}+2\right)=(1+2)\left(\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}}+2\right)$$

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

$$=3\sqrt{2}+6$$

18. $\sqrt{125} - \frac{3\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}}$ 의 정수 부분의 값을 구하여라. (단, $\sqrt{5} = 2.236$ 로 계산한다.)

11122

답:

▷ 정답: 10

 $\sqrt{5^3} - \frac{3\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = 5\sqrt{5} - \frac{15 - 5\sqrt{5}}{5}$ $= 5\sqrt{5} - 3 + \sqrt{5}$ $= 6\sqrt{5} - 3$

 $= 5\sqrt{5} - 3 + \sqrt{5}$ $= 6\sqrt{5} - 3$ 따라서 $\sqrt{5} = 2.236$ 이므로 대입하여 계산하면 정수부분은 10

이다.

19. 다음 식에서 상수 A, B 의 값을 구하여라. $(x+A)(3x-3) = 3x^2 + 3x - B$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: A = 2

▷ 정답: B = 6

해설

(준식) = $3x^2 - 3x + 3Ax - 3A$ = $3x^2 + 3x - B$ -3 + 3A = 3

 $\therefore A = 2$

 $-3A = -3 \times 2 = -6 = -B$

 $\therefore B = 6$

- **20.** 다음 조건을 만족하는 x 의 값의 범위가 $\{x|-3 < x < 6\}$ 이고, x는 자연수일 때, ab+mn 의 값을 구하여라.
 - (가) $x^2 + x 2 = 0$ 의 해를 a, b 라고 한다. (나) $x^2 - 9x + 20 = 0$ 의 해를 m, n 이라고 한다.
 - (나) x² 9x + 20 = 0 의 애들 m, n 이타고 안나.

답:

▷ 정답: 18

x에 -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 를 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

해설

 $x^2+x-2=0$ 에 대입하여 성립하는 것은 -2, 1 이므로 ab=-2이다. $x^2-9x+20=0$ 에 대입하여 성립하는 것은 4, 5 이므로 mn=20이다. 따라서 ab+mn=-2+20=18이다.

21. $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 *k* 의 값은?

①6 ② 4 ③ -4 ④ -6 ⑤ -10

해설 $(준식) = k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2}$ $= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6}$ $= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2$ $= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2$ 값이 유리수가 되려면 $-\frac{k}{3} + 2 = 0$ $\therefore k = 6$

22. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4 , b = 5 - \sqrt{2} , c = \sqrt{17}$$

- ① a < b < c
- $\textcircled{2}b < a < c \qquad \qquad \textcircled{3} \quad c < a < b$ (4) b < c < a (5) a < c < b

(1) a = 4

(2) b 의 범위

해설

- $-\sqrt{4} < -\sqrt{2} < -\sqrt{1}$
- $5 \sqrt{4} < 5 \sqrt{2} < 5 \sqrt{1}$
- $\therefore 3 < 5 \sqrt{2} < 4$ (3) c 의 범위
- $\sqrt{16} < \sqrt{17} < \sqrt{25}$
- $\therefore 4 < \sqrt{17} < 5$
- $\therefore b < a < c$

23. (x+y+4)(x-y+4)-16x 를 바르게 인수분해한 것은?

- ① (x-y+4)
- ② $(x+y-4)^2$
- (x-y-2)(x+y+8)(-x-y+4)(x-y+4)
- (x+y-4)(x-y-4)

x+4=t 라 하면

해설

x + 4 = t if of (t + y)(t - y) - 16x $= t^2 - y^2 - 16x$ $= (x + 4)^2 - 16x - y^2$ $= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2$ $= (x^2 - 8x + 16) - y^2$ $= (x - 4)^2 - y^2$ = (x + y - 4)(x - y - 4)

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

① 1 ② 2

4

⑤ 5

(군시) = $(a-b)^2 - 4(a-b) + 4$ = $\{(a-b)^2 - 2\}^2$ = $\{(\sqrt{3} + 2) - 2\}$ = 3

25. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③7 ④ 8 ⑤ 9

$$x = a \equiv \text{대입하면 } a^2 - 3a + 1 = 0$$

양변을 $a \neq 1$ 나누면 $a - 3 + \frac{1}{a} = 0$
$$\therefore a + \frac{1}{a} = 3$$

$$\therefore a^2 + \frac{1}{a^2} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 2 = 3^2 - 2 = 7$$

$$a$$
 $a^2 + \frac{1}{a}$

$$a^2$$
 (a)