① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 19

1. $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

 $\sqrt{25}$ 이므로 x = 8 이다.

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$
- ② $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ ④ $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$
- $\sqrt[3]{-\sqrt{28}} = -3\sqrt{7}$

 $\bigcirc 5 - \sqrt{28} = -2\sqrt{7}$

해설

- **3.** 다음 중 $5a^2 45$ 의 인수가 아닌 것은?
 - ① 5 $a^2 - 9$
- ② a+3
- ③ a-3
- $5a^{2}$

(준식) = $5(a^2-9)$

=5(a-3)(a+3)

- 4. $8x^2 10x + 3$ 을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: 6x - 4

 $\left(준식\right)=\left(4x-3\right)\left(2x-1\right)$ 이므로

해설

4x - 3 + 2x - 1 = 6x - 4

5. 다음은 이차방정식에 관한 설명이다. 인에 알맞은 말을 써라.

방정식의 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리한 식이 (이차식) = 0 의 모양으로 되는 식을 ██ 이라고 한다.

▶ 답:

▷ 정답: 이차방정식

(이차식)=0 의 형태를 이차방정식이라 한다.

해설

- **6.** 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

 - ① $x^2 4x = 3x[1]$ ② $x^2 + 2x 8 = 0[-2]$
 - $(x+2)^2 = 9x[2]$
- $\textcircled{4}2x^2 7x + 6 = 0 [2]$

- \bigcirc $2 \times 8^2 15 \times 8 8 = 128 120 8 = 0$

- 이차방정식 $x^2+ax+b=0$ 의 해가 $x=2,\ x=-4$ 일 때, a+b 의 7. 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

(x-2)(x+4) = 0 $x^2 + 2x - 8 = 0$

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

8. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

x = 1 일 때 $\sqrt{10 - x} = \sqrt{10 - 1} = \sqrt{9} = 3$ 이 되므로 성립한다. $\therefore x = 1$ 9. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 $5.4\dot{9}\dot{2}, -1 + \sqrt{1}, 3.14, -\sqrt{16}, \pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

V 88: 2<u>/11</u>

 $5.4\dot{9}\dot{2}=rac{5438}{990}\;,\,-1+\sqrt{1}=0\;,\,-\sqrt{16}=-4$ 이므로 유리수이다. 따라서 무리수는 $\pi,\;2\sqrt{2}-\sqrt{3}$ 이다. **10.** $(3x+2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 16 42 ② 22 ③ 36

 $(3x+2a)^2 = 9x^2 + 12ax + (2a)^2$ 이므로 $9x^2 + 12ax + 4a^2 = 9x^2 + bx + 16$ $12a = b, \ a^2 = 4$

 $\therefore ab = 12a^2 = 48$

11.
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- **12.** $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx 2$ 일 때, A + B 의 값은?
 - ① -10
- ② -5
- **③**−1
- **4** 1 **5** 5

(0

 $(2x+1)(5x+A) = 10x^2 + Bx - 2$ 에서 $A \times 1 = -2$, 따라서 A = -2, B = 2A + 5 = 1이다. ∴ A + B = -1

13. $\left(2a+\frac{1}{2}b\right)^2=$ a^2+ $ab+\frac{1}{4}b^2$ 일 때, 의 값의 합을 구하여라. ▶ 답:

▷ 정답: 6

 $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = 4a^2 + 2ab + \frac{1}{4}b^2$ $\therefore 4 + 2 = 6$

- **14.** $x^2 + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{35}$ 를 인수분해하면?
 - ① $(x \sqrt{5})(x \sqrt{7})$
- $(x \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$
- ③ $(x + \sqrt{35})(x 1)$ ⑤ $(x - \sqrt{35})(x + 1)$
- $\textcircled{4}(x+\sqrt{5})(x+\sqrt{7})$

 $x^{2} + (\sqrt{5} + \sqrt{7})x + \sqrt{5}\sqrt{7} = (x + \sqrt{5})(x + \sqrt{7})$

15. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

(¬) 49 의 제곱근은 ±7 이다.

(L) √144 의 제곱근은 ±12 이다.

(C) 200 의 제곱근은 ±20 이다.

① $(\neg),(\Box)$ ② $(\Box),(\Box),(\Box)$

(리) -4 의 제곱근은 없다.

(p) $-\sqrt{25}$ 는 -5 와 같다.

④ (L),(≥),(□)
⑤ (L),(□),(≥)

③(∟),(⊏)

(L) ($\sqrt{144}$ 의 제곱근)= (12 의 제곱근)= ± $\sqrt{12}$

(□) (200 의 제곱근)= ±10 √2

16.
$$\frac{\sqrt{5} - \sqrt{6}}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{2} - \sqrt{15}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{10}$$
일 때, 유리수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값은?

 $-\frac{17}{10}$ ② 0 ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{13}{10}$ ⑤ $\frac{23}{10}$

- ${f 17.}$ $A=5\sqrt{2}-2$, $B=3\sqrt{2}+1$, $C=4\sqrt{3}-2$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 <u>옳은</u> 것은?
 - ① A > B > C $\textcircled{4} \quad B > C > A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C > A > B$
 - ② A > C > B
- $\bigcirc B > A > C$

해설

 $A-B=2\sqrt{2}-3<0$ 이므로 A< B

 $A - C = 5\sqrt{2} - 4\sqrt{3} > 0$ 이므로 A > C $\therefore B > A > C$

. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

<u>수</u>	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

 $\sqrt{2.61}$ $\sqrt{283}$

 $\sqrt{27.2}$ $\sqrt{2.93}$

 $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

 $\sqrt{2.61} = 1.616$

해설

 $\sqrt{27.2} = \sqrt{2.72 \times \frac{1}{10}}$ \therefore 주어진 표를 이용하여 구할 수 없다. $\sqrt{283} = \sqrt{2.83 \times 100} = 10\sqrt{2.83} = 16.82$

 $4 \sqrt{2.93} = 1.712$

19. 이차방정식 $x^2 - 7x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라고 할 때, $a + \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

주어진 식에 x 대신 a 를 대입하면 $a^2 - 7a + 1 = 0$ $a - 7 + \frac{1}{a} = 0$ $a + \frac{1}{a} = 7$

20. $\sqrt{90x}$ 와 $\sqrt{15+x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: x = 10

 $\sqrt{90x} = \sqrt{2 \times 3^2 \times 5 \times x}$ 가 자연수가 되려면

 $\therefore x = 2 \times 5, 2 \times 3^2 \times 5, \dots \bigcirc$ $\sqrt{15+x}$ 가 자연수가 되려면

 $15 + x = 16, 25, 36, 49, 64, \cdots$

 $\therefore x = 1, 10, 21, 34, 49, \dots$ \bigcirc , \bigcirc 에서 가장 작은 자연수 x는 10 이다.