1.
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

(준식) = 3 - 0.3 + 0.9 -
$$\frac{1}{4}$$
 = 3.35

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

2. 다음 중 가장 큰 수는?

$$\sqrt{(-7)^2}$$

②
$$-(-\sqrt{3})^2$$

③
$$\sqrt{20}$$

⑤
$$\sqrt{45}$$

① $7 = \sqrt{49}$

② -3 ③ $\sqrt{20}$

 $46 = \sqrt{36}$

 $4) 6 = \sqrt{36}$ $\sqrt{3} \sqrt{45}$ 3. $3 - \sqrt{2}$ 의 소수 부분은?

 $(4) - \sqrt{3} - 1$

① $\sqrt{2} - 3$

정수 부분은 1

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

② $2 - \sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3} - 2$

해설 $1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 에서 } -2 < -\sqrt{2} < -1 \text{ 이므로 } 1 < 3 - \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로}$

(3) $\sqrt{2} - 2$

4. (x-2)(x+3)-4(x+3)은 x의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

(3) x + 3

(2) 2x + 3

 \bigcirc 2(x - 3)

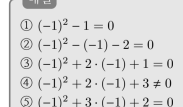
=(x+3)(x-6)

해설
$$(x-2)(x+3) - 4(x+3) = (x+3)(x-2-4)$$

(x+3) + (x-6) = 2x-3

5. 다음 이차방정식 중에서 x = -1 을 해로 갖지 <u>않는</u> 것은?

①
$$x^2 - 1 = 0$$
 ② $x^2 - x - 2 = 0$



6. 이차방정식
$$(3x-2)(2x+3) = 0$$
을 풀면?

①
$$x = 2 \, \stackrel{\mathsf{L}}{-} x = -3$$

②
$$x = -2 \, \stackrel{\rightharpoonup}{\sqsubseteq} x = 3$$

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

$$3x - 2)(2x + 3) = 0$$
$$3x - 2 = 0 \ \pm \pm 2x + 3 = 0$$

 $\therefore x = \frac{2}{3} \, \text{\Pi} \pm x = -\frac{3}{2}$

7. 이차방정식
$$3(x+4)^2 - 15 = 0$$
 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$3(x+4)^{2} - 15 = 0$$

$$3(x+4)^{2} = 15, (x+4)^{2} = 5$$

$$x+4 = \pm \sqrt{5}, x = -4 \pm \sqrt{5}$$

$$\therefore a = -4, b = 5$$

8. $(x-2)(x+6) = 4 를 (x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

①
$$a = -2, b = -20$$
 ② $a = 2, b = -20$

⑤
$$a = -2, b = 10$$

$$(x-2)(x+6) = 4$$

$$x^{2} + 4x - 12 = 4$$

$$x^{2} - 4x = 16, (x+2)^{2} = 16 + 4$$

$$(x+2)^{2} = 20$$

$$\therefore a = 2, b = 20$$

9.
$$0 < x < 5$$
 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

$$x-5 < 0$$
 이므로 $\sqrt{(x-5)^2} = -(x-5)$
 \therefore (준식) $= -(x-5) - (5-x) = -x+5-5+x=0$

10.
$$\sqrt{(4-2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3}-4)^2}$$
을 간단히 하여라.

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12} < 4 = \sqrt{16} < \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$
이므로 $\sqrt{\left(4 - 2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(3\sqrt{3} - 4\right)^2}$

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

 $= 8 - 5\sqrt{3}$

11.
$$4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$$
 를 간단히 하여라.

$$4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \times \frac{3}{2} \times \sqrt{3} = 4 \times 3 \times 3 = 36$$

12.
$$\sqrt{0.36} = a \times 6$$
 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $ab=rac{6}{5}$

$$\sqrt{0.36} = \sqrt{\frac{1}{100} \times 36} = \frac{1}{10} \times 6$$

$$\sqrt{1200} = \sqrt{12 \times 100} = \sqrt{12} \times 10$$

$$\therefore b = 12$$
$$\therefore ab = \frac{6}{5}$$

13.
$$\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$$
 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이때 자연수 a 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{\frac{28}{11} \times \frac{33}{7}} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{12}$$

 $\therefore a = 12$

14. x에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 x + 1 일 때, a의 값은?

다른 인수를
$$x + A$$
 라 하면,
 $(x + 1)(x + A) = x^2 + (A + 1)x + A$
 $= x^2 + ax + 4$
 $A = 4$

 $\therefore a = 1 + A = 1 + 4 = 5$

15. 다항식 (x-y)(x-y+5)-6 을 인수분해하면?

①
$$(x-y-1)(x+y+6)$$
 ②

①
$$(x-y-1)(x+y+6)$$
 ② $(x-y+1)(x-y-6)$
③ $(x+y+2)(x-y-3)$ ④ $(x-y-2)(x+y+3)$

$$(x-y-1)(x-y+6)$$

$$x-y=t$$
 라고 할 때,
 $t(t+5)-6=t^2+5t-6$

$$= (t-1)(t+6)$$

= $(x-y-1)(x-1)$

$$= (x - y - 1)(x - y + 6)$$

16.
$$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$
 , $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ 일 때, 인수분해 공식을 이용하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라

$$ightharpoonup$$
 정답: $4\sqrt{6}$

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

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

$$\therefore x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{6}$$

17. $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{xy}$ 의 값은? (단, $xy \neq 0$)

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

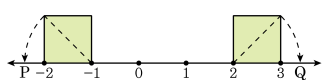
$$x^{2} - 4xy + 4y^{2} = 0, (x - 2y)^{2} = 0$$

$$\therefore x = 2y$$

$$\frac{x^{2} + y^{2}}{xy} \text{에 } x = 2y 를 대입하면$$

$$\frac{x^{2} + y^{2}}{xy} = \frac{(2y)^{2} + y^{2}}{2y \times y} = \frac{5y^{2}}{2y^{2}} = \frac{5}{2}$$

18. 아래 수직선에서 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라고 할 때, a + b 의 값은?



③ 3

① 0 ② 1 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

한 변의 길이가
$$1$$
 인 정사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$ 점 P 의 좌표 $a=-1-\sqrt{2}$, 점 Q 의 좌표 $b=2+\sqrt{2}$ 이므로 $a+b=-1-\sqrt{2}+2+\sqrt{2}=1$

19. 다음 식에서
$$A+B+C$$
의 값은? $(x+A)(Bx+3)=2x^2+Cx-12$

(4) 14

$$(x+A)(Bx+3) = 2x^2 + Cx - 12$$
에서 x 의 이차항의 계수가 2 이므로 $B=2$ 상수항이 -12 이므로 $A=-4$ $(x-4)(2x+3) = 2x^2 - 5x - 12$ 이므로 $C=-5$

A + B + C = -4 + 2 - 5 = -7

20.
$$(x-3)^2+6(x-3)+8$$
의 x 의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

①
$$x + 3$$
 ② $x + 2$ ③ $3x + 2$

해설

$$x-3=t$$
로 놓으면
 $t^2+6t+8=(t+4)(t+2)$
 $=(x-3+4)(x-3+2)$

 $\therefore (x+1) + (x-1) = 2x$

=(x+1)(x-1)

21. $(3x+1)^2 - (2x-3)^2 = (5x+a)(x+b)$ 일 때, a-b의 값은?

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

$$a = -2, b = 4$$

$$\therefore a - b = -6$$

22.
$$99^2 - 1 = 100 \times 98$$
 임을 설명하는데 가장 알맞은 인수분해 공식은?

①
$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

②
$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$99^2 - 1 = 99^2 - 1^2 = (99 + 1)(99 - 1) = 100 \times 98$$

23. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)

- ① 0 의 제곱근은 1 개이다.
- ②a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.
 - ③ 제곱근 a는 \sqrt{a} 이다.
- ④ $x^2 = a$ 이면 $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근 $a^2 \in a$ 이다.

해설

② *a* 의 제곱근은 ± √*a* 이다.

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

①
$$\sqrt{a} + b$$
 ② $\frac{b}{a}$

 $3 a^2 - b^2$

①
$$a=2, b=-\sqrt{2}$$
 일 때, $\sqrt{2}+(-\sqrt{2})=0$ 이므로 유리수이다.

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.

25. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{30} = b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x, $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a, b 를 이용하여 나타내면?

③
$$x = 100b$$
, $y = \frac{a}{100}$
⑤ $x = 10ab$, $y = \frac{10}{b}$

① x = 100a, y = 10b

②
$$x = 10a$$
, $y = \frac{b}{10}$
④ $x = 10a$, $y = \frac{b}{100}$

$$\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10 \sqrt{3} = 10a$$

$$\therefore x = 10a$$

$$\sqrt{0.3} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{\sqrt{30}}{10} = \frac{b}{10}$$

$$\therefore y = \frac{b}{10}$$