- $\sqrt{48}-4\sqrt{32}+3\sqrt{12}+\sqrt{50}$ 을 $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 1. 값은?
 - ① -21 **2** -1 ③ 4 ④ 9 ⑤ 21

 $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$ $= 4\sqrt{3} - 16\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$

 $=10\sqrt{3}-11\sqrt{2}$

 $a = 10, \ b = -11$

 $\therefore a+b=-1$

해설

- **2.** 이차방정식 $2x^2 ax + 2b 4 = 0$ 이 중근 x = -2 를 가질 때, a + b 의 값은?
 - ① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 4

중근 -2를 가지므로 $(x+2)^2 = 0$ 에서

(x+2) = 0 ||x|| ||x||

해설

 x + 4x + 4 = 0

 양변에 2 를 곱하면

 $2x^2 + 8x + 8 = 0$ $\therefore a = -8, b = 6$

 $\therefore a+b=-2$

3. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

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

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

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

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

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

4. 다음 중 옳은 것은?

- ② 음수의 제곱근은 두 개이다.③ 제곱근 0.49 는 ±0.7 이다.
- ④ 6.4 의 제곱근은 0.8 이다.
- ⑤
 0.4 기 세급 는 0.8 이다.

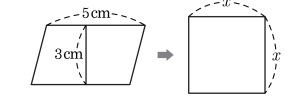
① $\sqrt{81} = 9$

② 음수의 제곱근은 없다.

해설

- ③ 제곱근 $0.49 = \sqrt{0.49} = 0.7$
- ④ 6.4의 제곱근 = ± √6.4

가로의 길이가 $5 \mathrm{cm}$, 높이가 $3 \mathrm{cm}$ 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면? **5.**



- ① 3cm
- ② 5cm
- ③ 15cm



(평행사변형의 넓이) = (정사각형의 넓이) $3 \times 5 = x^2$ $\therefore x = \sqrt{15} \, \text{cm}$

6. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$ 을 간단히 하면?

① -10a ② -7a ③ -4a ④ 2a ⑤ 3a

해설
$$\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2 + (\sqrt{-5a})^2} \\
= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-3a)^2 + (\sqrt{-5a})^2} \\
= -2a - (-3a) + (-5a) \\
(\because a < 0 \circ] 므로 2a < 0, -3a > 0, -5a > 0) \\
= -2a + 3a - 5a = -4a$$

7. -3 < a < 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$ 을 간단히 하면?

① -2a - 3 ② -2a + 3 ③ -3 $\textcircled{4} \ 2a - 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a + 3$

해설

-3 < a < 0 일 때, a < 0 이고 a + 3 > 0 이다. $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2} = |-a| - |a+3|$ = -a - (a+3)= -a - a - 3= -2a - 3

- 8. $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360}$ 을 만족하는 x 중에서 $\sqrt{3x}$ 가 자연수가 되도록 하는 x 는 몇 개인가?
 - ① 4개
 ② 5개
 ③ 6개
 ④ 7개
 ⑤ 8개

 $\sqrt{42} < \sqrt{3x} < \sqrt{360} \rightarrow 14 < x < 120 \sqrt{3x}$ 가 자연수가 되려면

 $x = 3 \times k^2$ (k는 자연수)이어 한다. $k^2 = 9$ 일 때, $x = 3 \times 9 = 27$

 $k^2 = 16$ 일 때, $x = 3 \times 16 = 48$

해설

 $k^2 = 25$ 일 때, $x = 3 \times 25 = 75$ $k^2 = 36$ 일 때, $x = 3 \times 36 = 108$

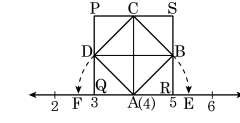
- 다음 식 중에서 *x* 의 값이 무리수인 것은? 9.

- ① $x^2 = 25$ ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$ ④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

③
$$x^2 = \frac{49}{1000}$$

 $x = \frac{\pm 7}{10\sqrt{10}}$: 무리수
① $x = \pm 5$: 유리수
② $x = \pm \frac{9}{7}$: 유리수
③ $x = \pm 0.04$: 유리수
④ $x = \pm \sqrt{\frac{3}{27}} = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} = \pm \frac{1}{3}$: 유리수

 ${f 10}$. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 ${f 2}$ 인 정사각형 PQRS 가 있다. ${f AB}$ 를 회전하여 수직선과 만나는 점을 E , $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 회전하여 수직선과 만나는 점을 F 라고 할 때, 두 점의 좌표가 바르게 짝지어진 것은?



- ③ $\mathrm{E}(4+\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(4-\sqrt{2})$ ④ $\mathrm{E}(4-\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(4+\sqrt{2})$
- ① $\mathrm{E}(5+\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(3-\sqrt{2})$ ② $\mathrm{E}(5-\sqrt{2})$, $\mathrm{F}(4+\sqrt{2})$

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

 $\overline{AB} = \overline{AE} = \overline{AD} = \overline{AF} = \sqrt{2}$ 점 E 는 4 보다 $\sqrt{2}$ 만큼 큰 수이므로 점 E 의 좌표는 $\mathrm{E}(4+\sqrt{2})$ 점 F 는 4 보다 $\sqrt{2}$ 만큼 작은 수이므로 점 F 의 좌표는 $\mathrm{F}(4-\sqrt{2})$

11. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$
, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$

- ① $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$ ④ $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ⑤ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$

$$\sqrt{\frac{3}{121}} = \sqrt{\frac{3}{11^2}} = \frac{\sqrt{3}}{11} ,$$

$$\sqrt{0.75} = \sqrt{\frac{75}{100}} = \sqrt{\frac{5^2 \times 3}{10^2}} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2} ,$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} > \frac{\sqrt{3}}{6} > \frac{\sqrt{3}}{11}$$

12. $\sqrt{0.24} \div \sqrt{0.06} \div \sqrt{0.04}$ 를 간단히 하면?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

해설 $\sqrt{\frac{24}{100}} \times \sqrt{\frac{100}{6}} \times \sqrt{\frac{100}{4}} = \sqrt{100} = 10$

13.
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
, $y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ 일 때, $\frac{x - y}{x + y}$ 의 값은?

- $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ③ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ④ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

$$3 \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

지 및
$$x = \frac{2\sqrt{5} + 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} + 8}{2} = \sqrt{10} + 4$$

$$y = \frac{2\sqrt{5} - 4\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{10} - 8}{2} = \sqrt{10} - 4$$

$$x + y = 2\sqrt{10}$$

$$x - y = 8$$

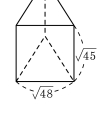
$$x + y = 2\sqrt{10}$$
$$x - y = 8$$

$$x - y = 8$$

$$\therefore \frac{x - y}{x + y} = \frac{8}{2\sqrt{10}} = \frac{4}{\sqrt{10}} = \frac{4\sqrt{10}}{10} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$

14. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은? ② $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$

- ① $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- $4 24 \sqrt{3} + 9 \sqrt{5}$
- ③ $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$ ⑤ $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$



해설

정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은 $\sqrt{48} \times 6 + \sqrt{45} \times 3 =$ $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$ 이다.

15. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 <u>틀린</u> 것은?

- ① $\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$
- $2 4 \sqrt{7} < 2\sqrt{7} 2$
- ⑤ $3 + \sqrt{3} < 10 \sqrt{12}$
- ③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} 5$ ④ $2\sqrt{5} \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$

해설

③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$ $2\sqrt{3} + 3 - 6\sqrt{3} + 5 = -4\sqrt{3} + 8 = -\sqrt{48} + \sqrt{64} > 0$

 $\therefore 2\sqrt{3} + 3 > 6\sqrt{3} - 5$

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

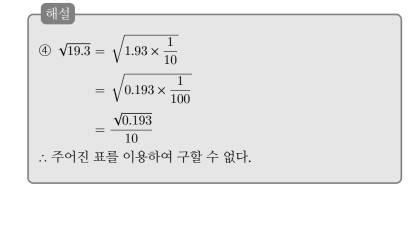
수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1,281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

 $\sqrt{0.0172}$

① $\sqrt{1.91}$

 $\sqrt{19.3}$

② $\sqrt{163}$



- 17. 제곱근표에서 $\sqrt{30}=5.477$ 일 때, $\sqrt{a}=0.05477$ 을 만족하는 a 의 값을 구하면?
 - ① 3000

해설

- ② 300 ③ 3 ④ 0.3

⑤0.003

 $0.05477 = 5.477 \times \frac{1}{100} = \frac{\sqrt{30}}{100}$ $= \sqrt{30 \times \frac{1}{10000}}$ $= \sqrt{\frac{3}{1000}} = \sqrt{0.003}$ $\therefore a = 0.003$ $\therefore a = 0.003$

- **18.** 이차식 $ax^2 7x + b$ 가 (2x 1) 와 (3x 2) 를 인수로 가질 때, ab 의 값을 구하면?
- ① 4 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

해설

$$(2x-1)(3x-2) = 6x^2 - 7x + 2$$

= $ax^2 - 7x + b$
\therefore $a = 6, b = 2$

 $\therefore ab = 12$

- **19.** 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 (x+4)(x-7) 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고 (x-2)(x-10) 으로 인수분해 하였다. 이 때, a-b 의 값은?
 - ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

갑이 푼 이차식은 (x+4)(x-7) 이므로 $x^2-3x-28$ 이고, x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 -28 이다.

을이 푼 이차식은 (x-2)(x-10) 이므로 $x^2-12x+20$ 이고, 상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -12 이다. $\therefore a=-12, b=-28$

 $\therefore a - b = -12 - (-28) = 16$

해설

20. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

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

= (x+1)(x-1)(y+2)

① x-1

② x+1 ③ x^2-1

(4) y - 2 (5) y + 2

해설 (준식) = $x^2y + 2x^2 - y - 2$ **21.** $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9

$$(2x+1)^2 - (x-2)^2$$
= $(2x+1+x-2)(2x+1-x+2)$
= $(3x-1)(x+3)$
 $a = -1, b = 3$
 $\therefore a+3b = -1+9=8$

- **22.** 다음 식 $x^2 + (-2y+3)x (3y-1)(y+2)$ 를 인수분해하여 나온 일차식을 서로 더하면?
 - (4) 2x y + 3 (5) x 2y + 3
 - ① 2x 2y + 3 ② 2x 2y + 1 ③ 2x 3y + 3

해설

 $x^{2} + (-2y + 3)x - (3y - 1)(y + 2)$

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

따라서 일차식 인수의 합은 2x - 2y + 3

23. x가 -2, -1, 0, 1, 2일 때, 방정식 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 해는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1

⑤2

해설

 $2x^2 - 5x + 2 = 0$ x = -2를 대입하면

 $2 \times (-2)^2 - 5 \times (-2) + 2 = 20 \neq 0$ x = -1을 대입하면

 $2 \times (-1)^2 - 5 \times (-1) + 2 = 9 \neq 0$

x = 0을 대입하면 $2 \times 0^2 - 5 \times 0 + 2 = 2 \neq 0$

x = 1을 대입하면 $2 \times 1^2 - 5 \times 1 + 2 = -1 \neq 0$ x = 2를 대입하면 $2 \times 2^2 - 5 \times 2 + 2 = 0$

- **24.** 이차방정식 $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 한 근이 k 일 때, $ak^2 + bk + 5$ 의 값은?
 - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

주어진 식에 x 대신에 k 를 대입하면 $ak^2 + bk + 3 = 0$ ∴ $ak^2 + bk + 5 = 2$

해설

25. 다음 중에서 해가 x = 2 또는 x = -3인 이차방정식은?

- ① (x-2)(x+3) = 0 ② (x+2)(x-3) = 0
- ③ (2x-1)(3x+1) = 0 ④ (2x+1)(3x-1) = 0(x-2)(3x-1) = 0

③
$$x = \frac{1}{2}$$
 또는 $x =$

$$3 x = \frac{1}{2} \stackrel{\text{L}}{=} x = -$$

26. $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 일 때, $\begin{vmatrix} x-2 & x+3 \\ 3 & x \end{vmatrix} = -8x + 31$ 을 만족하는 x 의 값들의 합을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $\begin{vmatrix} x-2 & x+3 \\ 3 & x \end{vmatrix} = -8x + 31$ x(x-2) - 3(x+3) = -8x + 31 $x^2 - 2x - 3x - 9 = -8x + 31$ $x^2 + 3x - 40 = 0$ (x-5)(x+8) = 0따라서 x = 5 또는 x = -8 이다.
따라서 x = 3 자들의 합은 x = -3 이다.

27. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수)
- ② (무리수)- (무리수)
- ③ (유리수)× (무리수)
- ④ (무리수)÷ (무리수)

⑤ (무리수)- (유리수)

① $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ (유리수)

- ② $\sqrt{2} \sqrt{2} = 0$ (유리수) ③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수)
- ④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

28. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

② $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 자연수가 존재하지 않는다.

- ⑤ $\sqrt{2}$ 와 $-\sqrt{2}$ 의 곱은 유리수이다.
- 따라서 옳지 않은 것은 ②, ⑤이다.

29.
$$x = 3 + \sqrt{2}$$
 일 때, $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

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

 $\frac{x+7}{x-3} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{10+\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}+1$

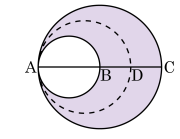
30.
$$\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$$
 일 때, 유리수 A 의 값은?

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

해설 $\frac{\sqrt{3}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{6} - \frac{12\sqrt{3}}{6}$ 하 3 6 6 $= -\frac{9\sqrt{3}}{6}$ $= -\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 이다.

 $\sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \dots + \sqrt{9} - \sqrt{8} = -1 + \sqrt{9} = -1 + 3 = 2$

 ${f 32}$. 다음 그림의 두 원은 ${f \overline{AB}}$, ${f \overline{AC}}$ 를 지름으로 하는 원이고, D 는 ${f \overline{BC}}$ 의 중점이다. $\overline{\mathrm{BD}}=y$, $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



- \bigcirc $2\pi xy$ $4 \pi xy^2$

 $\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$

해설

따라서 어두운 부분의 넓이는 $\pi \left(\frac{2x+y}{2} \right)^2 - \pi \left(\frac{2x-y}{2} \right)^2 =$

 $2\pi xy$

33. $(x-2)x^2 - 3(x-2)x - 10(x-2)$ 를 인수분해하면?

① (x-2)(x-5)(x+2) ② (x-2)(x+5)(x+2)

(x-2)(x+5)(x-3)

A = x - 2 로 치환하면 $(x-2) x^2 - 3 (x-2) x - 10 (x-2)$

 $= Ax^{2} - 3Ax - 10A$ $= A(x^{2} - 3x - 10)$ = A(x-5)(x+2)

= (x-2)(x-5)(x+2)