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

▶ 답:

> 정답: 8-5√3

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

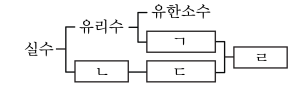
$$= 4 - 2\sqrt{3} - (3\sqrt{3} - 4)$$

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

$$= 8 - 5\sqrt{3}$$

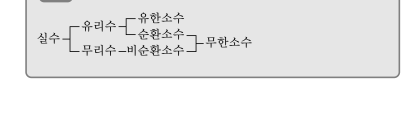
$$= 8 - 5\sqrt{3}$$

2. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 $\underline{\mathbf{PF}}$ 고르면? (정답 2개)

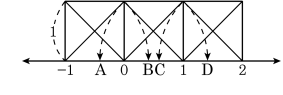


- ① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수
- ⑤ ㄹ. 무한소수
- ③ c. 무한소수 ④ c. 순환소수





3. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 + \sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ 알수 없다.
- 해설 B:-1+√2

4. $\sqrt{70}=x\sqrt{0.7},\sqrt{2000}=y\sqrt{0.2}$ 일 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라. (단, x,y>0)

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{y}{x} = 10$

 $\sqrt{70} = \sqrt{\frac{700}{10}} = \sqrt{100 \times \frac{7}{10}} = 10\sqrt{0.7}$ $10\sqrt{0.7} = x\sqrt{0.7} \circ] 므로$ $\therefore x = 10$ $\sqrt{2000} = \sqrt{10000 \times \frac{2}{10}} = 100\sqrt{0.2}$ $100\sqrt{0.2} = y\sqrt{0.2} \circ] 므로$ $\therefore y = 100$ $\therefore \frac{y}{x} = 10$

5. $\sqrt{5} = k$ 라고 할 때, $\sqrt{0.05}$ 의 값은?

①
$$\frac{k}{5}$$
 ② $\frac{k}{10}$ ③ $\frac{k}{20}$ ④ $\frac{k}{25}$ ⑤ $\frac{k}{30}$

해설
$$\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10} = \frac{k}{10}$$

6.
$$\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}} = 2 \text{ Teol of the?}$$

 $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{\sqrt{15}}{4}$ ⑤ $\sqrt{15}$

$$\frac{3}{\sqrt{2}} \div 2\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{5}{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{3\sqrt{5}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

$$= \frac{\sqrt{15}}{4}$$

7. 다음이 완전제곱식이 되도록 _____안에 알맞은 것을 써라. $\frac{1}{25}x^2 + \boxed{} + \frac{25}{4}y^2$

$$\frac{1}{25}x^2 + \boxed{} + \frac{1}{4}y^2$$

▶ 답:

▷ 정답: ± xy

해설
$$\frac{1}{25}x^2 + \square + \frac{25}{4}y^2 = \left(\frac{1}{5}x \pm \frac{5}{2}y\right)^2$$
이므로 $\square = \pm xy$

- 8. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?
- $(-\sqrt{3a})^2 = 3a$

$$4 - \sqrt{4a^2} = -$$

$$4 - \sqrt{4a^2} = -2a$$

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

- 9. $A = (-\sqrt{9})^2 (-\sqrt{5})^2 \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times$ $\left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$ 일 때, AB의 값을 구하면?
 - ① -60 ② -48 ③ 10 ④ 48 ⑤ 60

해설
$$A = 9 - 5 - 2 = 2$$

$$B = (8 \div 2) + \left(5 \times \frac{1}{5}\right) = 4 + 1 = 5$$

$$AB = 2 \times 5 = 10$$

10. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

①4개 ②5개 ③6개 ④7개 ⑤3개

 $10 \le x \le 99, \ x = 3k^2(k: 정수)$ 이므로 $x = 3 \times 2^2, 3 \times 3^2, 3 \times 3^2$ $4^2, 3 \times 5^2$ x = 12, 27, 48, 75

:. 4개

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

제곱해서 크기를 비교하면

$$\boxed{ \left(\frac{2}{5} \right)^2 = \frac{4}{25}}$$

$$4\left(\frac{\sqrt{2}}{5}\right)^2 = \frac{2}{25}$$

12. 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

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

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

13. $3+\sqrt{5}$ 의 정수부분을 a, 소수부분을 b라고 할 때, $\sqrt{a}-\frac{1}{b}$ 의 값은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

 $3 + \sqrt{5} = 5. \times \times$ 이므로 $3 + \sqrt{5} = 9$ 정수 부분은 5, 소수 부분은 $\sqrt{5} - 2$ 이다. a = 5 $b = \sqrt{5} - 2$ $\sqrt{a} - \frac{1}{b} = \sqrt{5} - \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$ $= \sqrt{5} - \frac{(\sqrt{5} + 2)}{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)}$ $= \sqrt{5} - \frac{1(\sqrt{5} + 2)}{1} = -2$

- **14.** 두 다항식 $x^2 2x 8$ 과 $4x^2 + 5x 6$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?
 - 4 x 4
 - ① 4x-3 ② 5x-1 ③ 2x-2
- $\bigcirc 5x 7$

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

해설

 $4x^2 + 5x - 6 = (4x - 3)(x + 2)$ 공통인 인수는 (x+2)이고, 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은 (x-4)+(4x-3)=5*x* - 7 이다.

15. $(x-3)(x+1)-(x-3)^2+6(x+1)^2$ 을 인수분해하면?

- ① (3x+2)(x+2)
- ② 2(3x-1)(x+3)4(2x-2)(x+3)3 2(3x+1)(x-3)
- \bigcirc -2(3x-2)(x-3)

해설

x+1=A, x-3=B로 치환하면 $6(x+1)^2 + (x-3)(x+1) - (x-3)^2$

 $= 6A^2 + AB - B^2 = (2A + B)(3A - B)$

 $= \{2(x+1) + (x-3)\} \{3(x+1) - (x-3)\}$ = (3x-1)(2x+6) = 2(3x-1)(x+3)

16. $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$, B = 9945 라 할 때, $B^2 - A^2$ 의 값을 구하여라.

□ :

▷ 정답: 98900000

 $A = -1^{2} + 2^{2} - 3^{2} + 4^{2} - 5^{2} + 6^{2}$ $-7^{2} + 8^{2} - 9^{2} + 10^{2}$ $= (2^{2} - 1^{2}) + (4^{2} - 3^{2}) +$ $(6^{2} - 5^{2}) + (8^{2} - 7^{2}) + (10^{2} - 9^{2})$ = (2 - 1)(2 + 1) + (4 - 3)(4 + 3) + (6 - 5) (6 + 5) + (8 - 7)(8 + 7) + (10 - 9)(10 + 9) = 3 + 7 + 11 + 15 + 19 = 55 $\therefore B^{2} - A^{2} = (B + A)(B - A)$ = (9945 + 55)(9945 - 55) $= 10000 \times 9890$ = 98900000

- $oxed{17.}$ $a+b=\sqrt{6}$, ab=1 이코, $(a-b)a^2+(b-a)b^2=k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?
 - ① 20
- ② 21
- ③ 22 ④ 23
- **(5)** 24

해설

$$(a-b)^{2} = (a+b)^{2} - 4ab$$

$$= (\sqrt{6})^{2} - 4 = 2$$

$$(a-b)a^{2} + (b-a)b^{2} = (a-b)a^{2} - b^{2}(a-b)$$

$$= (a-b)(a^{2} - b^{2})$$

$$= (a+b)(a-b)^{2}$$

$$= 2\sqrt{6}$$

$$k^2 = (2\sqrt{6})^2 = 24$$

18. 연립방정식
$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$$
 를 풀면?

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$
⑤ $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

③
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$
 ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}$

$$x = \frac{17}{7} \sqrt{2}, y = \frac{18}{7} \sqrt{3}$$

$$x = \frac{17}{7} \sqrt{3}, y = \frac{18}{7} \sqrt{3}$$

$$x = \frac{17}{7} \sqrt{3}, y = \frac{18}{7} \sqrt{3}$$

$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \cdots \bigcirc \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \cdots \bigcirc \\ \bigcirc \times 2\sqrt{2} + \bigcirc \times \sqrt{3} \triangleq \text{하면} \end{cases}$$

$$\bigcirc \times 2\sqrt{2} + \bigcirc \times \sqrt{3}$$
을 하면 $4x + 2\sqrt{6}y = 20\sqrt{3}$

$$4x+2\sqrt{6} y=20\sqrt{3} +)3x-2\sqrt{6} y=-2\sqrt{3} 7x =18\sqrt{3}$$

$$7x = 18\sqrt{3}$$

$$\therefore x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$

7
(①에
$$x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$
 을 대입하면
$$\frac{54}{7} - 2\sqrt{2}y = -2, \quad \sqrt{2}y = \frac{34}{7}$$

$$y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$$

$$y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$$

19. 양수 a, b 에 대하여. $a^2b+ab^2=12$, $a^3+b^3=28$ 일 때, a^2+b^2 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

 $a^2b + ab^2 = ab(a+b) = 12$ $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b) = 28$ $a+b=X, \ ab=Y$ 로 치환하면 $XY=12, \ X^3-3XY=28$ $\therefore \ X=4, \ Y=3$ 따라서 $a^2+b^2=X^2-2Y=16-6=10$ 이다.