1.
$$\sqrt{a^2} = 4$$
 일 때, a 의 값을 구하여라.

해설
양변을 제곱하면,
$$a^2 = 16$$

∴ $a = \pm 4$

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

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

$$(x+3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$$

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

$$(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$$

①
$$(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

④ $(x-2)^2 = x^2 - 4x + 4$

- 3. 다음 중 $2a^3b 6a^2b^2 + 2b^3$ 에서 각 항의 공통인 인수는?
 - ① 2ab ② $2a^2b$ ③ 2b ④ 2a ⑤ $2a^2b^2$

해설
$$2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3 = 2b(a^3 - 3a^2b + b^2)$$
이므로 공통인 인수는 $2b$ 이다.

• 이차식 $4x^2 - 8x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면 $b(x+c)^2$ 가 된다고 한다. 이 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a+b+c=7$

하실

$$b(x+c)^{2} = bx^{2} + 2bcx + bc^{2}$$

$$= 4x^{2} - 8x + a$$

$$b = 4, c = -1, a = 4$$

$$\therefore a+b+c = 4+4+(-1) = 7$$

다음 중 다항식 $x^2y - 8xy + 15y$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

①
$$x-3$$
 ② $x-5$ ③ y ④ $(x-3)(x-5)$

해설

$$x^{2}y - 8xy + 15y = y(x^{2} - 8x + 15)$$

$$= y(x - 3)(x - 5)$$

①
$$6x^2 - 11x + 10$$

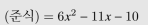
$$3) 6x^2 + 11x - 10$$

$$6x^2 - 11x - 10$$

(2) $6x^2 - 11x - 7$







 7. 가로가 2a - 7, 넓이가 8a² - 30a + 7 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

8
$$a^2 - 30a + 7 = (2a - 7)(4a - 1)$$

따라서 둘레의 길이는 $\{(2a - 7) + (4a - 1)\} \times 2 = 12a - 16$ 이다.

- **8.** 9 의 제곱근과 25 의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.
 - 답:▷ 정답: -8

9. $\sqrt{10-x}$ 가 자연수가 되게 하는 모든 x 값의 합을 구하여라.(단, x는 자연수)

해설

$$\sqrt{10-x}$$
 가 자연수가 되게 하기 위해 근호 안의 값은 제곱수가
되어야 하므로
 $3^2 = 9 = 10 - 1 \implies x = 1$
 $2^2 = 4 = 10 - 6 \implies x = 6$
 $1^2 = 1 = 10 - 9 \implies x = 9$

1+6+9=16 이다.

따라서 x = 1, 6, 9 이고 x 값의 합은

10. 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:** _2
- ▷ 정답: 2개

$$5.4\dot{9}\dot{2}=rac{5438}{990}$$
 , $-1+\sqrt{1}=0$, $-\sqrt{16}=-4$ 이므로 유리수이다.

따라서 무리수는 π , $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 이다.

11. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

π

 $\sqrt{1.21}$

(3) $\sqrt{0.1}$

④ 0.01001000100001...

(5) 0.121

- ① π 는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)
- ② $\sqrt{1.21} = \frac{11}{10}$ 의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.
- ③ √0.1 는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.) ④ 0.01001000100001... 비순환소수다.(무리수이다.)
- ⑤ $0.\dot{1}2\dot{1} = \frac{121}{900}$ 의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

12. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

4, 5, $3\sqrt{3} + 1$, $4\sqrt{2} - 1$, $2\sqrt{7} - 1$

① 4

2 5

 $3\sqrt{3}+1$

 $4\sqrt{2}-1$

$$3\sqrt{3} + 1 = \sqrt{27} + 1 = 6...$$

 $4\sqrt{2} - 1 = \sqrt{32} - 1 = 4...$

 $2\sqrt{7}-1=\sqrt{28}-1=4...$

$$4\sqrt{2} - 1 - (2\sqrt{7} - 1) = 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$$
$$= \sqrt{32} - \sqrt{28} > 0$$

이므로
$$4\sqrt{2} - 1 > 2\sqrt{7} - 1$$

$$\therefore$$
 4, $2\sqrt{7} - 1$, $4\sqrt{2} - 1$, 5, $3\sqrt{3} + 1$
중간에 위치하는 수는 $4\sqrt{2} - 1$ 이다.

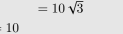
13.
$$\sqrt{15} \times \sqrt{20} = a\sqrt{3}$$
 일 때, a 의 값은?

(4) 15

$$\sqrt{15} \times \sqrt{20} = \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{2^2 \times 5}$$
$$= \sqrt{2^2 \times 3 \times 5^2}$$

$$\therefore a = 10$$





14.
$$4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$$
를 간단히 하면?

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

4
$$7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$$
 5 $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

$$\begin{vmatrix} 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} \\ = (4+3)\sqrt{5} + (6-4)\sqrt{2} \\ = 7\sqrt{5} + 2\sqrt{2} \end{vmatrix}$$

15. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

해결
$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$
$$= 12 \times \frac{2}{3} - 6 \div \frac{3}{2} = 4$$

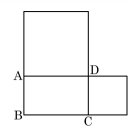
16. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$$

답:▷ 정답: x = -5

해설 $\sqrt{3}(\sqrt{3}-5)+x(2-\sqrt{3})=3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$ 이므로 유리식이되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서 $-5\sqrt{3}-x\sqrt{3}=0$ 이되기 위해서 x=-5 이어야 한다.

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 DC, AD 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 넓이가 18, 50 이 되었다. 이 때, □ABCD의 넓이를 구하여라



해설 무 정사각형의 한 변의 길이
$$\overline{AD}=x$$
, $\overline{DC}=y$ 라고 두자. $x^2=50$, $y^2=18$ 이므로 $x=5\sqrt{2}$, $y=3\sqrt{2}$ 따라서 $\Box ABCD$ 의 넓이는 $xy=5\sqrt{2}\times3\sqrt{2}=30$ 이다.

18.
$$\left(\frac{3}{2}x+4\right)^2+4a=bx^2+cx+19$$
 일 때, 상수 a, b, c 에서 $(a+b)c$ 의 값은?

①
$$-19$$
 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ 18 ⑤ 36

$$= \frac{9}{4}x^{2} + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12$$

$$\therefore (a+b)c = \left(\frac{3}{4} + \frac{9}{4}\right) \times 12 = 36$$

 $\left(\frac{3}{2}x\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a$

19.
$$(5x-6)(4x+3)$$
 을 전개한 식은?

①
$$20x^2 + 2x - 18$$

 $\bigcirc 3 20x^2 + 6x - 18$

(4) $20x^2 - 9x + 18$

$$\bigcirc$$
 20 $x^2 - 9x - 18$

해설
$$(5x-6)(4x+3) = (5\times4)x^2 + \{5\times3 + (-6)\times4\}x + (-6)\times3 = 20x^2 - 9x - 18$$

- **20.** (2x-3)(2x+y-3)을 전개한 것은?
 - (1) $4x^2 6x 3y + 6$

- (2) $4x^2 12x + 2xy 3y + 6$
- $3 4x^2 12x + 2xy 3y + 9$
 - (4) $4x^2 12x + 6xy 3y + 9$
- (5) $4x^2 12x + 4xy 3y + 9$

 $(2x-3)^2 + (2x-3)y$ $=4x^2-12x+9+2xy-3y$

 $=4x^2-12x+2xy-3y+9$ 따라서 답은 ③번이다.

(2x-3)(2x-3+y)에서 2x-3=t로 치환하면 $t(t+y)=t^2+ty$

21.
$$(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$$
의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

$$\bigcirc -6$$
 $\bigcirc 6$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 3$ 12 $\bigcirc 4$ 18 $\bigcirc 3$ 23

$$(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$$
= {(x+2)(x-2)}{(x+3)(x-3)}
= (x² - 4)(x² - 9)
= x⁴ - 13x² + 36
∴ -13 + 36 = 23

다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{16}$

해설
$$x^2+px+q$$
 일 때, p 의 $\frac{1}{2}$ 의 제곱은 q 와 같다. $q=\left(\frac{1}{2}p\right)^2$

따라서 $\frac{1}{2}$ 의 절반의 제곱은 $\frac{1}{16}$ 이다.

23.
$$6x^2 - x - 2$$
, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

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

$$4x^{2} - 4x - 3 = (2x + 1)(2x - 3)$$
궁통인 인수는 $2x + 1$ 이다.
$$2x^{2} + ax - 2 = (2x + 1)(x - 2) = 2x^{2} - 3x - 2$$

$$\therefore a = -3$$

24. $3x^2 + (3a+16)x-6$ 을 인수분해하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이때, 상수 a+b 의 값은?

①
$$-3$$
 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$(x+b)(3x-2) = 3x^2 + (-2+3b)x - 2b$$
이므로
 $3x^2 + (-2+3b)x - 2b = 3x^2 + (3a+16)x - 6$
 $-2+3b = 3a+16, -2b = -6$ ∴ $b = 3$
∴ $a = -3$ ∴ $a+b=0$

25. $(x+3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

①
$$(x-5y)(x-y)$$

$$(3) (x-5y)(x+y)$$

$$(x+3y)(x+2y)$$

해설

$$(x+3y)^2 - 4y^2 = (x+3y)^2 - (2y)^2$$
이므로

$$x + 3y = A$$
, $2y = B$ 라 하면

$$A^{2} - B^{2} = (A + B) (A - B)$$

$$= (x + 3y + 2y)(x + 3y - 2y)$$

= $(x + 5y)(x + y)$

26. $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

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

$$\begin{vmatrix} x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4 \\ = (x - y)^2 + 4(x - y) + 4 \\ = (\sqrt{2})^2 + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2} \end{vmatrix}$$

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

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

$$x = 12, \ 27, \ 48, \ 75$$
∴ 4개

28. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면, $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로 N(5) = 2 이다. 이 때, $N(1) + N(2) + N(3) + \cdots + N(10)$ 의 값은?

①
$$-10$$
 ② 14 ③ 16 ④ 19 ⑤ 25

지 = 1,
$$\sqrt{4} = 2$$
, $\sqrt{9} = 3$ 이므로 $N(1) = N(2) = N(3) = 1$ $N(4) = N(5) = \cdots = N(8) = 2$ $N(9) = N(10) = 3$

 $1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 2 = 19$

29. 다음 중 부등호가 다른 하나는?

①
$$6\sqrt{3}$$
 $2\sqrt{3}$

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

$$\bigcirc$$
 -4 \bigcirc - $\sqrt{16}$

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

$$4 \sqrt{5} - 2 \boxed{0}$$



30. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $7 < \sqrt{10x} < 9$, 49 < 10x < 81따라서 자연수 x = 5, 6, 7, 8

31. $\sqrt{5}$ 의 소수부분을 a, a 의 역수를 b 라고 할 때, (a-1)x+2(b+3)y+1=0 을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

$$\triangleright$$
 정답: $y = -\frac{1}{16}$

$$\sqrt{5}$$
 의 소수부분 $a = \sqrt{5} - 2$ 이고.

$$v_5$$
 의 소구무는 $a = \sqrt{5} - 2$ 이고,
 a 의 역수 $b = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$ 이므로 분모를 유리화 시키면 $b = \sqrt{5} + 2$

이다.
$$(a-1)x + 2(b+3)y + 1 = 0$$
식에

$$(a-1)x + 2(b+3)y + 1 = 0$$
 식에 $a = \sqrt{5} - 2, b = \sqrt{5} + 2$ 를 대입하면

$$a = \sqrt{5} - 2$$
, $b = \sqrt{5} + 2$ 를 대입하면 $(\sqrt{5} - 2 - 1)x + 2(\sqrt{5} + 2 + 3)y + 1 = 0$

정리하면
$$(\sqrt{5}-3)x+2(\sqrt{5}+5)y+1=0$$
,
전개하면 $x\sqrt{5}-3x+2y\sqrt{5}+10y+1=0$ 이다.

(유리수) + (무리수) = 0 이므로
(유리수) = 0, (무리수) = 0 이 되어야 한다.
$$x\sqrt{5} + 2v\sqrt{5} = 0, -3x + 10v + 1 = 0$$
 이므로

$$x + 2y = 0$$
, $-3x + 10y = -1$ 이다.

지 + 2
$$y = 0$$
, $-3x + 10y = -1$ 을 연립하여 풀면 $y = -\frac{1}{16}$ 이다.

또,
$$x + 2y = 0$$
 에 $y = -\frac{1}{16}$ 을 대입하면 $x = \frac{1}{8}$ 이다.

32.
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수 a,b 의 과 ab 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{8}$ ④ $-\frac{1}{16}$ ⑤ $-\frac{1}{32}$

2 4 8 10 32
$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x^2 + \frac{1}{4}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right) = 2x^a + b \, ||\, x||$$

$$2\left(x^2 - \frac{1}{4}\right)\left(x^2 + \frac{1}{4}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right)$$

$$= 2\left(x^4 - \frac{1}{16}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right)$$

$$= 2\left(x^8 - \frac{1}{256}\right) = 2x^8 - \frac{1}{128}$$

$$= 2\left(x^8 - \frac{1}{256}\right) = 2x^8 - \frac{1}{128}$$
$$\therefore ab = 8 \times \left(-\frac{1}{128}\right) = -\frac{1}{16}$$

33. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$$

②
$$(x-2)(x-3) = x^2 + 6$$

$$(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$$

①
$$(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$$

② $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$

$$(3)(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$$