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

해설  
양변을 제곱하면, 
$$a^2 = 16$$
  
∴  $a = \pm 4$ 

2. 다음 중 수의 형태를  $\sqrt{x}$ 는  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로,  $a\sqrt{b}$ 는  $\sqrt{x}$ 의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

 $(3)3\sqrt{7} = \sqrt{63}$ 

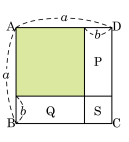
$$\boxed{1} \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$4 \ 8\sqrt{2} = \sqrt{256}$$
  $5 \ 4\sqrt{3} = \sqrt{24}$ 

① 
$$\sqrt{50} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$$
  
②  $\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$   
③  $3\sqrt{7} = \sqrt{3^2 \times 7} = \sqrt{63}$ 

$$4 \ 8\sqrt{2} = \sqrt{8^2 \times 2} = \sqrt{128}$$

3. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는 정사 각형 ABCD의 넓이에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다. 이 사실을 이용하여 설명할 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



① 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

$$(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$$

색칠한 부분의 가로의 길이와 세로의 길이는 (a-b)이다. 색칠한 부분이 정사각형이기 때문에 색칠한 부분의 넓이는  $(a-b)^2$ 이다.

색칠한 부분의 넓이가 전체 정사각형에서 P, Q, R의 넓이를 뺀 것과 같다고 하였으므로

이를 각각의 사각형의 넓이로 나타내면  $a^2 - (ab + ab - b^2) = a^2 - 2ab + b^2$ 이다.

따라서  $(a-b)(a-b) = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 이다.

**1.** 다음 중 
$$a^3$$
 –  $4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

$$3 a^2$$

$$\bigcirc a^2(a-4)$$



$$a^3 - 4a^2 = a^2(a-4)$$

5. 
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

① 
$$(x-2)(x+3)$$
 ②  $(x-2)(x-1)$  ③  $(x-2)(x+1)$ 

$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$$

$$\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$$
 을 계산하여라.



7.  $\sqrt{150-x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

③ 4

 $\bigcirc$  1

해설

- 8. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
  - ①  $-\sqrt{3} < -2$

 $3 - \sqrt{12} < -4$ 

 $4 3 < \sqrt{8}$ 

 $\sqrt[3]{-\sqrt{\frac{1}{3}}} < -\frac{1}{2}$ 

$$(1) - \sqrt{3} > -2(= -\sqrt{4})$$

- ②  $\sqrt{(-3)^2}(=3) > \sqrt{(-2)^2}(=2)$
- $3 \sqrt{12} > -4(= -\sqrt{16})$
- $43 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$

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

② 
$$\sqrt{0.49}$$

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

① 
$$\sqrt{4} + 1 = 2 + 1 = 3(유리수)$$
  
②  $\sqrt{0.49} = 0.7(유리수)$ 

③ 
$$\sqrt{(-3)^2} = 3(유리수)$$

③ 
$$\sqrt{(3)} = 3(11 + 11)$$
  
③  $-\frac{1}{2}( 유리수)$ 

10. 
$$\sqrt{0.45}$$
 를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

① 
$$\frac{1}{10}$$
 ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{4}{11}$  ④  $\frac{5}{11}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

하면 
$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$
  
 $\therefore a = \frac{3}{10}$ 

## 11. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

① 
$$-\sqrt{6}$$

② 
$$4-2\sqrt{2}$$

(3) 4

$$4 - 3\sqrt{6}$$

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

$$\sqrt{2}\left(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

$$=4-\frac{3\sqrt{6}}{3}+\frac{6\sqrt{2}+2\sqrt{6}}{2}$$

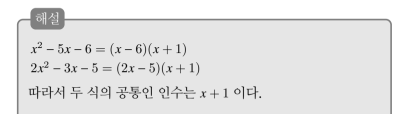
$$= 4 - \sqrt{6} + 3\sqrt{2} + \sqrt{6}$$
$$= 4 + 3\sqrt{2}$$

**12.**  $x(x-1)(x+2)(x-3) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$  에서 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

$$x(x-1)(x+2)(x-3)$$
  
=  $\{x(x-1)\}\{(x+2)(x-3)\}$   
=  $(x^2-x)(x^2-x-6)$   
 $x^2-x=t$ 로 치환하면  $t(t-6)=t^2-6t$   
 $t=x^2-x$ 를 대입하여 정리하면  $x^4-2x^3-5x^2+6x$   
따라서  $a+b+c=-2-5+6=-1$ 이다.

**13.** 다항식 
$$x^2 - 5x - 6$$
 과  $2x^2 - 3x - 5$  의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

① 
$$x-1$$
 ②  $x+1$  ③  $x-6$  ④  $x-5$  ⑤  $x+6$ 



**14.** 인수분해를 이용하여 1.23 × 552 − 1.23 × 452 를 계산하면 1.23 × ○ 이 된다. ○ 안에 알맞은 수를 구하면?

4 140

(5) 160

③ 120

① 80

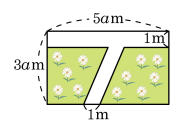


**15.** 
$$(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)$$
을 간단히 하면?

$$(2^{2}-1)(2^{2}+1)(2^{4}+1) = (2^{4}-1)(2^{4}+1)$$
$$= 2^{8}-1$$

$$= (2^4 - 1)(2^4 + 1)$$
$$= 2^8 - 1$$
$$= 256 - 1 = 255$$

**16.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5am , 세로의 길이가 3am 인 직사각형 모양의 화단 안에 폭이 1m 인 길을 만들었다. 길을 제외한 화단의넓이는?



① 
$$(15a^2 - 15a)$$
m<sup>2</sup>

②  $(15a^2 - 9a)$ m<sup>2</sup>

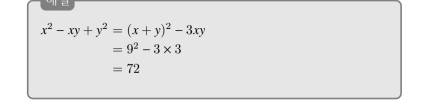
$$3 (15a^2 - 8a)$$
m<sup>2</sup>

$$(15a^2 - 9a + 1)$$
m<sup>2</sup>

$$(15a^2 - 8a + 1)$$
m<sup>2</sup>

해설 화단 안의 폭을 오른쪽으로 붙여 화단을 직사각형으로 만들면 가로의 길이가 (5a-1), 세로의 길이가 (3a-1)이 된다. 화단의 넓이는  $(5a-1)(3a-1)=15a^2-8a+1$ 이다.

**17.** 
$$x + y = 9$$
,  $xy = 3$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?



**18.** 
$$(a-b)m^2 + (b-a)n^2$$
 을 인수분해하면?

① 
$$(a+b)(m+n)(m-n)$$
 ②  $(a-b)(m+n)(m-n)$ 

③ 
$$(a-b)(m+n)^2$$
 ④  $(a-b)(m^2+n^2)$ 

(5) 
$$(a-b)(m-n)^2$$

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

## **19.** $(x-3y)^2 - 2x + 6y + 1$ 를 인수분해하면?

$$(x-3y-1)^2$$

② 
$$(x-3y+1)^2$$

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

$$(4) (x+3y+1)^2$$

$$(5) -(x+3y+1)^2$$

(준식)= 
$$(x-3y)^2 - 2(x-3y) + 1$$

$$x - 3y = A 로 치환하면$$

(준식) = 
$$A^2 - 2A + 1$$
  
=  $(A - 1)^2 = (x - 3y - 1)^2$ 

$$(x-3y-1)^2$$

**20.**  $x = 2 + \sqrt{2}$ ,  $y = 2\sqrt{2} - 3$  일 때,  $3x^2 - 10xy + 3y^2$  의 값을 구하면?

① 
$$89 - 31\sqrt{2}$$
 ②  $89 - 32\sqrt{2}$  ③  $89 - 33\sqrt{2}$ 

$$49 - 34\sqrt{2}$$
  $389 - 35\sqrt{2}$ 

$$3x^{2} - 10xy + 3y^{2} = (3x - y)(x - 3y)$$

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

$$\left\{(2 + \sqrt{2}) - 3(2\sqrt{2} - 3)\right\} = \left(9 + \sqrt{2}\right)\left(11 - 5\sqrt{2}\right)$$

$$= 99 - 45\sqrt{2} + 11\sqrt{2} - 10$$

$$= 89 - 34\sqrt{2}$$

- **21.**  $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$  을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

$$2 < \sqrt{|x-4|} < 3$$
  
 $x-4 \ge 0$  일 때  
 $4 < x-4 < 9, 8 < x < 13$   
 $x = 9, 10, 11, 12$   
 $x-4 < 0$  일 때,  
 $-9 < x-4 < -4, -5 < x < 0$   
 $x = -4, -3, -2, -1$ 

22. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

$$3 + \sqrt{3}$$
,  $2\sqrt{3} - 1$ ,  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3} - 2$ ,  $6 - \sqrt{3}$ 

(1)3 +  $\sqrt{3}$ 

②  $2\sqrt{3}-1$  ③  $1+\sqrt{2}$ 

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

(5)  $6 - \sqrt{3}$ 

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

$$\therefore 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$$

$$(2) 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$$

$$\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$$
 $\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$ 

$$\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$$

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

$$\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$$

④ 
$$\sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - \sqrt{4} < 0$$
 음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

$$\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$$

$$3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$$

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

**23.** 
$$\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}+6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$  의 값은?

해설 
$$(준식) = k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2}$$

$$= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6}$$

$$= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2$$

$$= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2$$
값이 유리수가 되려면
$$-\frac{k}{3} + 2 = 0$$

$$\therefore k = 6$$

**24.**  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$  에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

25. 길이가 52 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 *a* cm 와 *b* cm 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109 \,\mathrm{cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0)

① 
$$7 \,\mathrm{cm}^2$$
 ②  $13 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $25 \,\mathrm{cm}^2$  ④  $49 \,\mathrm{cm}^2$ 

$$4a + 4b = 52 \circ \Box \Box \Box = a + b = 13$$

$$a^{2} + b^{2} = 109$$

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

$$109 = 169 - 2ab$$

$$∴ ab = 30$$

$$(a - b)^{2} = (a + b)^{2} - 4ab = 169 - 120 = 49$$

$$a - b > 0, \ a - b = 7$$

$$∴ a^{2} - b^{2} = (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91$$