1. 다음 중에서 제곱근을 구할 수 없는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

型기 1, 0, -4, -(-2)<sup>2</sup>,  $(-\sqrt{3})^2$ ,  $\frac{1}{4}$ 

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

<u>—</u>

해설

 $-(-2)^2 = -4$  이므로 음수의 제곱근은 구할 수 없다.

2. 2x-y=3 일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 22

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

 $\sqrt{2x+y} = \sqrt{2x+2x-3} = \sqrt{4x-3}$  x 는 최소한 가장 작은 두자리 수인 10 이상이어야 하므로,

근호 안의 제곱수는  $7^2$  이상이 되어야 한다.  $(\sqrt{4\times 10-3}=\sqrt{37}>7^2)$  $\therefore \sqrt{4x-3}=7$  일 때, x=13 이므로 성립한다.

 $\therefore x = 13$ 

해설

3. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형 에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B 의 좌표가 각각 A(a), B(b)라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** a+b=1

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

해설

그러므로 A $(1 - \sqrt{2})$ , B $(\sqrt{2})$ 이다.  $\therefore a = 1 - \sqrt{2}, \ b = \sqrt{2}, \ a + b = 1$ 

- $A=\sqrt{2}+\sqrt{3},\;B=\sqrt{6}-\sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}A-\sqrt{3}B$  의 값은? 4.
  - ①  $\sqrt{6} 3\sqrt{2} + 5$  $3 \sqrt{6} - 3\sqrt{2} - 5$
- ②  $\sqrt{6} + 3\sqrt{2} 5$
- $\bigcirc$   $-\sqrt{6}+3\sqrt{2}-5$
- $4 \sqrt{6} 3\sqrt{2} + 5$

 $\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{3}(\sqrt{6} - \sqrt{3}) = \sqrt{6} - 3\sqrt{2} + 5$ 

5. 
$$\frac{4}{\sqrt{3}-2}$$
 의 분모를 유리화하면?

① 
$$4\sqrt{3} + 8$$
 ②  $-4\sqrt{3} + 8$  ③  $-4\sqrt{3} - 8$   
④  $-4\sqrt{3} + 2$  ⑤  $-4\sqrt{3} - 2$ 

$$\frac{4(\sqrt{3}+2)}{(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)} = \frac{4\sqrt{3}+8}{-1} = -4\sqrt{3}-8$$

## **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $x^2 x 6 = (x 3)(x + 2)$ ②  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③  $x^3 x^2 2x = x(x+1)(x-2)$
- $4 18x^3 2x = 2x (3x 1) (3x + 1)$

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

해설

- 7. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?
  - ①  $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$
  - ② ma + mb m = m(a + b)③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

## (2x-3y)(x-y)

해설

- $\bigcirc m(a+b-1)$
- $3(4(4a+b)^2)$

8.  $2x^2 + Ax - 3$  의 한 인수가 x - 3 일 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

**> 정답:** A = -5

 $2x^2 + Ax - 3 = (x - 3)(2x + a)$ 

 $= 2x^{2} + (a-6)x - 3a$  $-3a = -3, \therefore a = 1$ 

 $\therefore A = a - 6 = -5$ 

- 9.  $(a+b+2)^2 (-a+b-2)^2$  을 인수분해하면?
  - ② 4(a-b-2) ③ 4a(b+1)① 2(a+b+2) $\bigcirc$  4b(a+2)
  - 4a(b+2)

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

**10.** 
$$x^4 - 5x^2 + 4$$
의 인수가 아닌 것은?

x-1 ② x+2 ③ x+1 ④ x-2 ⑤ x-4

해설  

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

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