1. 다음 중  $\sqrt{5}$  와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{2}=1.414,\ \sqrt{5}=2.236$  이다.)

$$\sqrt{5} < x < 3 \rightarrow 2.236 < x < 3$$
 인 '무리수'  
©  $\sqrt{5} + \sqrt{2} = 2.236 + 1.414 = 3.65 > 3$   
©  $\sqrt{\frac{125}{20}} = \sqrt{\frac{25}{4}} = \sqrt{\frac{5^2}{2^2}} = \frac{5}{2}$  무리수가 아니다  
©  $\frac{3 - \sqrt{5}}{2} = \frac{0.764}{2} < \sqrt{5}$ 

2. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{20} = 4.472$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\sqrt{0.2} = 0.1414$$

② 
$$\sqrt{200} = 44.72$$

$$\sqrt{0.02} = 0.4472$$

$$\sqrt{2000} = 447.2$$

$$\sqrt{20000} = 141.4$$

① 
$$\sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{20}}{10} = \frac{4.472}{10} = 0.4472$$

② 
$$\sqrt{200} = 10\sqrt{2} = 10 \times 1.414 = 14.14$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{0.02}} = \sqrt{\frac{2}{100}} = \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{1.414}{10} = 0.1414$$

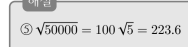
$$\textcircled{4}$$
  $\sqrt{2000} = \sqrt{20 \times 10^2} = 10\sqrt{20} = 10 \times 4.472 = 44.72$ 

3. 제곱근표에서 √5 = 2.236 , √50 = 7.071 일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$\sqrt{500} = 22.36$$
  
③  $\sqrt{0.5} = 0.7071$ 

② 
$$\sqrt{5000} = 70.71$$

$$\sqrt{50000} = 707.1$$



**4.** 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

① 
$$(a+b-c-1)(a-b-c+1)$$

② 
$$(a-b+c+1)(a-b-c+1)$$

$$(a+b+c+1)(a-b-c+1)$$

$$(a+b-c+1)(a-b+c+1)$$

$$(a+b-c-1)(a-b+c-1)$$

해설

$$a^{2} - b^{2} - c^{2} + 2a + 2bc + 1$$

$$= a^{2} + 2a + 1 - (b^{2} - 2bc + c^{2})$$

$$= (a+1)^{2} - (b-c)^{2}$$

$$= (a+1+b-c)(a+1-b+c)$$

$$= (a+b-c+1)(a-b+c+1)$$

5.  $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y =$  인수분해하면?

① 
$$(x+y)(x+y-5)$$
 ②  $(x+y)(x+y-10)$   
③  $(x-y)(x+y-5)$  ④  $(x-y)(x-y-5)$ 

(5) (x+y)(x-y+10)

해설  $(x+y)^2 - 5(x+y) = (x+y)(x+y-5)$ 

6. 
$$x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$$
 을 인수분해하면?

① 
$$(x+a+b)(x-a-b)$$
 ②  $(x+a+b)(x+2a+2b)$ 

$$(x+a+b)(x+2a+3b)$$
  $(x+a+b)(x+3a+2b)$ 

$$(x + a + b)(x + 3a + 3b)$$

지 생 
$$x^2 + 4(a+b)x + 3a^2 + 6ab + 3b^2$$
  
=  $x^2 + 4(a+b)x + 3(a+b)^2$   
=  $(x+a+b)(x+3a+3b)$ 

7. 이차방정식 
$$x^2 + 2ax + a + 2 = 0$$
 이 중근을 가질 때, 상수  $a$  의 값들의 합은?

해설 
$$x^2 + 2ax + a + 2 = 0 \circ | 중군을 가지므로 a + 2 = a^2 \Rightarrow a^2 - a - 2 = 0 (a - 2)(a + 1) = 0 a = -1 또는 a = 2 , 따라서 2 - 1 = 1 이다.$$

- 8. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  이 중근 x = 1 을 갖는다고 할 때, a, b 의 값은?
  - ① a = -4, b = 4 ② a = 2, b = -4
  - ③ a = -4, b = 2 ④ a = -4, b = -2 ⑤ a = 4, b = 2

- $(x-1)^2 = 0$   $x^2 - 2x + 1 = 0$ 에서 양변에 2 를 곱하면  $2x^2 - 4x + 2 = 0$ 
  - $\therefore a = -4, b = 2$

9.  $x^2 + ax + b = 0$  에서 계수 a, b = 정하기 위하여 주사위를 던져서 나오는 첫 번째의 수를 a, 두 번째의 수를 b 라 한다. 이 때, 이 이차 방정식이 중근을 가지는 확률은?

① 
$$\frac{1}{2}$$
 ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{6}$ 

두 가지이고 모든 경우의 수는 36 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

$$\overline{6}$$

$$\textcircled{4} \frac{1}{9}$$



$$b = 0$$

 $a^2 = 4b$ 를 만족하는 (a, b)를 구하면 (a, b) = (2, 1), (4, 4)의

$$\frac{1}{18}$$

$$\left(a \times \frac{1}{2}\right)^2 = b$$
이다.

10. 이차방정식 
$$x^2 + 5x - 9 = 0$$
 을  $(x + P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P + 2Q$  의 값을 구하면?

해설 
$$x^{2} + 5x - 9 = 0$$

$$\left(x + \frac{5}{2}\right)^{2} = \frac{61}{4}$$

$$\therefore P = \frac{5}{2}, Q = \frac{61}{4}$$

$$\therefore P + 2Q = \frac{5}{2} + \frac{61}{2} = 33$$

**11.** 이차방정식 
$$x^2 + 8x - 4 = 0$$
 을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b$  의 값은?

① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 36

$$x^{2} + 8x - 4 = 0$$

$$(x + 4)^{2} - 4 - 16 = 0$$

$$(x + 4)^{2} = 20$$
∴  $a = 4, b = 20$ 
∴  $a + b = 24$ 

**12.** 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때, a + b 의 값을 구하면?

해설  

$$x^2 + 4x - 1 = 0$$
  
 $x^2 + 4x = 1$   
 $(x+2)^2 = 5$   
 $\therefore a = 2, b = 5$   
 $\therefore a + b = 7$ 

## 13. 다음은 이차함수 $y = -(x+1)^2 - 4$ 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 (-1, -4)이다.
- ② 축의 방정식은 x = -1이다.
- ③y축과의 교점의 좌표는 (0, -4)이다.
- ④ x < -1일 때 x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.
- ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 -4만큼 평행이동한 것이다.

③ y축과의 교점은 x = 0일 때, y의 좌표이다.
 x = 0을 대입하면
 y = -(0+1)² - 4 = -5

따라서 y축과의 교점의 좌표는 (0, -5)

14. 이차함수 
$$y = -3(x+4)^2 - 2$$
 의 그래프는 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다. 이 때,  $a + p + q$  의 값은?

해설 
$$y = ax^2$$
 을  $x$  축으로  $p$  만큼,  $y$  축으로  $q$  만큼 평행이동한 식은

 $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -5 \qquad \bigcirc 4 -7$ 

y = 
$$a(x - p)^2 + q$$
 olt.  
∴  $a = -3$ ,  $p = -4$ ,  $q = -2$   
∴  $a + p + q = -3 + (-4) + (-2) = -9$ 

**15.** 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 x 축으로 -3 만큼, y 축으로 2 만큼 평행이동한 그래프의 식을 구하면?

① 
$$y = \frac{2}{3}(x-3)^2 - 2$$
 ②  $y = \frac{2}{3}(x-3)^2 + 2$   
③  $y = \frac{2}{3}(x+3)^2 - 2$  ②  $y = \frac{2}{3}(x+3)^2 + 2$   
⑤  $y = -\frac{2}{3}(x+3)^2 + 2$ 

$$y = \frac{2}{3}(x+3)^2 + 2$$