1. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

① 6.431 ② 6.287 ③ 6.573 ④ 6.590 ⑤ 6.661

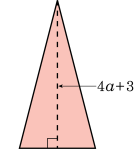
③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

2. $4x^2 + ax + 16 = (bx + c)^2$ 에서 a + b + c의 값은? (단, b > 0, c < 0)

① -7 ② -10 ③ -12 ④ -15 ⑤ -1

 $4x^2 + ax + 16 = (2x - 4)^2$ ○□로 a = -16, b = 2, c = -4∴ a + b + c = -16 + 2 - 4 = -18

3. 다음 그림의 삼각형의 넓이가 $S = 4a^2 + 7a + 3$ 이고 높이가 4a + 3일 때, 밑변의 길이는?



- ① 2a+1 ② 2a+2 $\textcircled{3} \ 2a-2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2a+4$
- 3 2a + 3

 $S=4a^2+7a+3=rac{1}{2} imes(밑변) imes(4a+3)$ $8a^2 + 14a + 6 = (4a + 3)(2a + 2) = (밑변) \times (4a + 3)$ 따라서 밑변의 길이는 2a + 2 이다.

- **4.** 다항식 $(a+b)^2 (a+b)a 2a^2$ 을 다항식 두 개의 곱으로 나타낼 때 두 식을 다음 중에서 고르면?

 - ① (2a-b) ② (b-a) ③ (a+b)

해설 a + b = x 로 치환하면

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

 $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$ 일 때, 상수 a, b의 곱 ab의 **5.** 값은?

 \bigcirc 2

- ② 4

- ③6 ④ 11 ⑤ 16

해설

x - y = A로 치환하면

- $A^{2} 12A + 36 = (A 6)^{2} = (x y 6)^{2}$ $\therefore a = -1, b = -6$
- $\therefore ab = 6$

6.
$$a = \sqrt{2} + 1$$
, $b = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

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

$$a^{2} - b^{2}$$

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

$$= (\sqrt{2} + 1 + \sqrt{2} - 1) (\sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} + 1)$$

$$= 2\sqrt{2} \times 2$$

$$= 4\sqrt{2}$$

- 7. 함수 $y = 2x^2 + 1 a(x^2 1)$ 이 이차함수일 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1



해설

주어진 식 $y=2x^2+1-a(x^2-1)$ 을 정리하면 $y=(2-a)x^2+a+1$ 이차함수가 되려면 x^2 의 계수 $2-a\neq 0$ 이어야 한다. $\therefore a \neq 2$

- 8. 다음은 이차함수 $y = -5x^2 + 3$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 꼭짓점의 좌표는 (0, 3) 이다.
 - ② 위로 볼록한 포물선이다.
 - ③ y = -5x² 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 그래프이다.
 ④ 축의 방정식은 x = 0 이다.
 - ি $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.

 $y = -5x^2 + 3$ 의 그래프는 $y = -5x^2$ 그래프를 y 축으로 3 만큼

해설

평행이동한 것이다. 이 그래프에서 꼭짓점의 좌표는 (0, 3) 이고 4 < 5 이므로 $y = 4x^2$ 그래프보다 폭이 좁다. 축의 방정식은 x = 0 이고 -5 < 0 이므로 위로 볼록한 포물선이다.

- 9. 이차함수 $y = 4x^2 + kx + 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 y = x 1의 그래프 위에 있고 x > a이면 y의 값이 증가하고, x < a이면 y의 값은 감소한 다. 이 때 꼭짓점의 좌표를 구하여라. (단, a < 0)
 - ① (-1,-1) ② (-1,-2) ③ (1,1) ④ (1,2)

축의 방정식이 x=a 이므로 꼭짓점의 x 좌표가 a 이다. 따라서 (a,a-1)을 지나므로 $y=4(x-a)^2+a-1=4x^2-8ax+4a^2+a-1$ 이고 $4a^2+a-1=2$ 이다. 따라서 (4a-3)(a+1)=0 이므로 a=-1(a<0) 이므로 꼭짓점은 (-1,-2)이다.

- **10.** 이차함수 $y = ax^2 4x c$ 는 x = 2 일 때, 최댓값 1 을 가진다. 이때, ac 의 값은?
 - ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $y = ax^2 - 4x + c$ 는 x = 2 일 때, 최솟값 -1 이므로 $y = a(x-2)^2 + 1 = ax^2 - 4ax + 4a + 1$ -4a = -4, 4a + 1 = -c 이므로 a = 1, 4 + 1 = -c, c = -5

 $\therefore ac = -5$

해설

11. $\sqrt{180-18a}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M, 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, Mm 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

 $\sqrt{180-18a}=\sqrt{18(10-a)}=3\sqrt{2}\times\sqrt{10-a}$ $\sqrt{10-a}=\sqrt{2}$ 일 때, a 가 가장 큰 값을 가지므로 a = 8 $\sqrt{10-a}=\sqrt{8}$ 일 때, a 가 가장 작은 값을 가지므로

M=8, m=2이다. 따라서 Mm = 16 이다.

12. 3x-y=12 일 때, $\sqrt{5x+y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수 *x* 를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 2

 $3x - y = 12 \implies y = 3x - 12$ $\sqrt{5x + y} = \sqrt{5x + 3x - 12} = \sqrt{8x - 12}$

 $\sqrt{8x-12} = 1 \implies 8x-12 = 1, \ x = \frac{13}{8}$ (x 는 자연수가 아니다.) $\sqrt{8x-12}=2 \Rightarrow 8x-12=4, x=2$ 따라서 x=2이다.

13. -1 < x < 0 일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

답:

▷ 정답: ②

 $-\frac{1}{x}$ 이 양수이고 1 보다 크므로 답이다.

14. $\sqrt{32} - 2$ 와 $\sqrt{8} + 3$ 중 더 작은 수와 $\sqrt{2} + 2$ 와 $\sqrt{3} - 1$ 중 더 큰 수의 합을 구했더니 $a\sqrt{b}$ 였다. a + b 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: a+b=7

 $\sqrt{32} - 2 - (\sqrt{8} + 3) < 0$ 이므로

해설

 $\sqrt{32} - 2 < \sqrt{8} + 3$

 $\sqrt{2} + 2 - (\sqrt{3} - 1) > 0$ 이므로

 $\sqrt{2}+2 > \sqrt{3}-1$ 두 수의 함은 $\sqrt{32}-2+\sqrt{2}+2=4\sqrt{2}+\sqrt{2}=5\sqrt{2}$

따라서 a+b=7 이다.

15. 임의의 실수 a, b 에 대하여 \bigstar 를 $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때, $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

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

해설
$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} = \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

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

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

16. 다음 중 (a-2)(b+1) = 0을 만족하는 a, b를 모두 고른 것은?

2 (

3 2

(4 (7), (2) (5) (7), (C), (2)

1 7

해설

a = 2 또는 b = −1 따라서 ⋽, ⓒ, ⊜이다.

a-2=0 또는 b+1=0

- **17.** 이차방정식 $2x^2 4x 3 = 0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을 m , 큰 근을 n이라 할 때, a < m < a+1 , b < n < b+1 을 만족하는 정수 a, b 의 값을 각각 구하여라.
 - ▶ 답:
 - 답:
 - **> 정답:** a = -1▷ 정답: b = 2

양변을 2 로 나누면 $x^2 - 2x - \frac{3}{2} = 0$ 이고 $x^2 - 2x = \frac{3}{2}$, 양변에 1 을 더하면 $x^2 - 2x + 1 = \frac{3}{2} + 1, (x - 1)^2 = \frac{5}{2}, x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{2}$ or.

작은 근 $\frac{2-\sqrt{10}}{2}=m$ 이고, -1 < m < 0 이므로 a=-1 이다.

큰 근 $\frac{2+\sqrt{10}}{2} = n$ 이고, 2 < n < 3 이므로 b = 2 이다.

따라서 a = -1, b = 2 이다.

18. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수 k의 값을 구하면?

- ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$

 $3(x^2 - 2x) = -k - 2$ $3(x^2 - 2x + 1) = -k - 2 + 3$ $3(x-1)^2 = -k+1$

중근을 가져야 하므로 -k+1=0, k=1 이다.

19. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 y 절편은 -3 이고, f(-3) =f(1) , a+b=3 을 만족할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

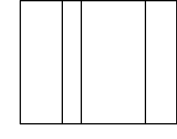
해설

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 y 절편은 -3 이므로 c = -3f(-3) = f(1) 이므로

9a - 3b + c = a + b + c2a = b

또한 a+b=3 이므로 $a=1,\ b=2$ $\therefore a-b+c=1-2-3=-4$

20. 어떤 농부가 길이 700m 의 철망을 가지고 그림과 같은 모양의 가축우 리를 만들려고 한다. 전체 우리의 넓이를 최대로 하는 바깥 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것은 몇 m 인가?



① 60m

②70m 3 80m 4 90m 5 100m

세로의 길이를 x 라 하면 세로가 5 개 있으므로 필요한 길이는

해설

가로의 길이는 $\frac{1}{2}(700-5x)$ 이다. 전체 넓이를 S 라 하면

$$S = \frac{1}{2}(700 - 5x) \cdot x$$

$$= -\frac{5}{2}x^2 + 350x$$

$$= -\frac{5}{2}(x^2 - 140x + 70^2 - 70^2)$$

$$= -\frac{5}{2}(x - 70)^2 + 12250$$
따라서 넓이는 세로가 70m, 가로가 175m 일 때 최대이다.