1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

음수의 제곱근은 존재하지 않는다.

- **2.** $4a^2 6ab$ 를 인수분해한 것은?
 - ① 4a(a-b) ② 2ab(a-3) ③ a(a-b)
 - 3 2a(2a-3b) $\textcircled{5} 4a^2(1-6b)$

 $4a^2 - 6ab = 2a(2a - 3b)$

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 9)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하면? (단, a < 0)

① $\sqrt{6}$ ② $-\sqrt{6}$ ③ 2 ④ -2 ⑤ $-\sqrt{3}$

해설
$$y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ 의 그래프가 점 } (a, a^2 - 9) 를 지나므로$$

$$a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

$$a < 0 \text{ 이므로 } a = -\sqrt{6}$$

$$\begin{vmatrix} a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2 \\ 3 - 3 - 3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

- 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 <u>않는</u> 것은? 4.

 - ① $y = -x^2 + 1$ ② $y = -10x^2 \frac{1}{3}$ ③ $y = -2(x-1)^2$ ④ $y = -\left(x \frac{1}{5}\right)^2$
 - $\bigcirc y = 3x^2 + 4$

이차항의 계수가 음수일 때, 최댓값을 가진다.

5. $\sqrt{\frac{50}{3}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: x = 6

 $\frac{50}{3}x = \frac{2 \times 5^2 \times x}{3}$ 이므로 $x = 2 \times 3 = 6$ 이다.

- $\sqrt{3000}$ 은 $\sqrt{30}$ 의 A 배이고, $\sqrt{5000}$ 은 $\sqrt{0.5}$ 의 B 배일 때, A+B 의 6. 값은?
 - **4**)110 ① 10 **⑤** 1100 ② 11 ③ 100

 $\sqrt{3000} = \sqrt{30 \times 10^2} = 10\sqrt{30}$ $\therefore A = 10$

 $\sqrt{5000} = \sqrt{0.5 \times 100^2} = 100\sqrt{0.5}$

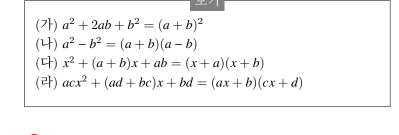
 $\therefore \textit{B} = 100$ $\therefore A + B = 10 + 100 = 110$

해설

7. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⊙, ⓒ에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짝지은 것은?

$$x^{2}+2xy+y^{2}-1$$

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



③ (가), (다)

(가), (나) ② (나), (가) ④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

$$x^{2} + 2xy + y^{2} - 1$$

$$= (x+y)^{2} - 1 \rightarrow a^{2} + 2ab + b^{2} = (a+b)^{2} \stackrel{\bigcirc}{\circ} \stackrel{\bigcirc}{\circ}$$

$$= (x+y+1)(x+y-1) \rightarrow (a^{2}-b^{2}) = (a+b)(a-b)$$

8. n = 93 일 때, √n² + 14n + 49 의 값은?

① 100 ② 107 ③ 142 ④ 158 ⑤ 170

 $\sqrt{(n+7)^2} = n+7 = 93+7 = 100$

- 9. 두 이차방정식 $x^2 + 3\sqrt{3}x a = 0$ 과 $x^2 2\sqrt{3}x + b = 0$ 이 모두 $\sqrt{3}$ 을 근으로 가질 때, 상수 ab의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 36

 $x = \sqrt{3}$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

해설

3 + 9 - a = 0 : a = 12 $3-6+b=0 \ \therefore b=3$

 $\therefore ab = 36$

10. 이차방정식 $5(x-2)^2 = 20$ 의 두 근의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

 $(x-2)^2 = 4$

해설

 $(x-2) = \pm 2$ $\therefore x = 4 \, \text{\mathref{E}} \, x = 0$

 $\therefore 4 + 0 = 4$

- 11. 이차함수 $y = x^2 6x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점(3, m)을 지난다. m의 값을 구하면?

 - ① -1 ② 0 ③ 1
- (4) 2(5) 3

 $y = x^2 - 6x + 2 = (x - 3)^2 - 7$ 을 x축의 방향으로 -3 만큼

해설

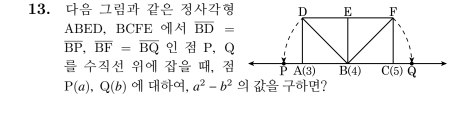
평행이동하면, $y = x^2 - 7$ (3, m)을 대입하면 m=2 이다.

12.
$$2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$$
 을 계산하면?

 $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

(준식) =
$$2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}}$$

= $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times \sqrt{5}$
= $20\sqrt{5}$



② $-16\sqrt{2}$ $4 20 - 16\sqrt{2}$ \bigcirc $-20 - 16\sqrt{2}$

 $3 20 + 16\sqrt{2}$

① $16\sqrt{2}$

해설

 $a = 4 - \sqrt{2}, \ b = 4 + \sqrt{2}$ $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ $= 8 \times (-2\sqrt{2})$ $=-16\sqrt{2}$

14. 이차방정식 $2x^2 - 5x - 7 = 0$ 의 두 근이 x = a 또는 x = b 일 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{7}$

해설
$$2x^2 - 5x - 7 = (2x - 7)(x + 1) = 0$$
$$\therefore x = \frac{7}{2}, x = -1$$
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{\frac{7}{2}} + \frac{1}{-1} = \frac{2}{7} - 1 = -\frac{5}{7}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{7} + \frac{1}{1} = \frac{2}{7} - 1 = -1$$

$$a + b - \frac{7}{2} + -1 - 7 - 1 - \frac{7}{7} - \frac{1}{7} - \frac{1$$

15. 이차방정식 $x^2+5x-1=0$ 의 두 근을 α , β 라 하고 $\alpha-1$, $\beta-1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식을 $x^2+mx+n=0$ 이라 할 때, mn을 구하여라.

➢ 정답: 35

▶ 답:

 $x^2 + 5x - 1 = 0$ 의 두 근이 α , β 이므로 $\alpha + \beta = -5$, $\alpha\beta = -1$,

 $\alpha - 1$, $\beta - 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은 $x^2 - (\alpha + \beta - 2)x + (\alpha\beta - \alpha - \beta + 1) = 0$, $x^2 - (-5 - 2)x + (-1 + 5 + 1) = 0$,

 $x^{2} + 7x + 5 = 0,$

m=7, n=5,

 $\therefore mn = 35$

16. 지면에서 초속 $40\mathrm{m}$ 의 속도로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h\mathrm{\,m}$ 라 할 때, $h=40t-5t^2$ 이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

해설

- ④8초후⑤ 9초후
- ① 5초후 ② 6초후 ③ 7초후

지면에 떨어지는 것은 높이가 0 일 때이다.

 $0 = 40t - 5t^2, \ t^2 - 8t = 0 \to t(t - 8) = 0$ t > 0 이므로 t = 8∴ 8 초 후

17. 두 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{270a} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 120

해설

 $\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a}$ 근호 안의 소인수의 지수가 모두 짝수가 되어야 하므로 a=

 $3 \times 2 \times 5 = 30$ 이다. a 를 대입하면 $\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a} = \sqrt{3^4 \times 2^2 \times 5^2} = 3^2 \times 2 \times 5 = b$ 이다.

따라서 b = 90 이다.

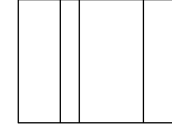
18. $-2+\sqrt{10}$ 의 정수부분을 A, 소수부분을 B라 할 때, $\frac{B+7A}{B-A}$ 의 값은?

① $\frac{-13 - 4\sqrt{10}}{3}$ ② $\frac{13 - 4\sqrt{10}}{3}$ ③ $-14 - 2\sqrt{10}$ ④ $14 + 2\sqrt{10}$ ⑤ $18 + 2\sqrt{10}$

3 < √10 < 4 이고 1 < √10 - 2 < 2 이므로

 $-2 + \sqrt{10} \ \, \stackrel{?}{\rightarrow} \ \,$

19. 어떤 농부가 길이 $700 \mathrm{m}$ 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.

 ${f 20}$. 지면으로부터 $45{
m m}$ 높은 곳에서 초속 $40{
m m}$ 로 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라 할 때, $y = 45 + 40x - 5x^2$ 인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하 여라.

<u>초 후</u>

정답: 8초후

해설 y = 45 를 대입하면

▶ 답:

 $45 = 45 + 40x - 5x^2$ $5x^2 - 40x = 0$ $x^2 - 8x = 0$ x(x-8) = 0

x = 0 또는 x = 8따라서 45m 지점을 지나는 시간은 8 초 후이다.