

1.  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}} &= \sqrt{5 \times 5 \times 3} - \frac{9\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} \\&= 5\sqrt{3} - \frac{9\sqrt{3}}{3} \\&= 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3} \\&= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

2. 다음 식  $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$  을 간단히 한 것을 고르면?

①  $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$

②  $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$

③  $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$

④  $5\sqrt{2} + \frac{1}{5}$

⑤  $6\sqrt{2} + \frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sqrt{162} - \sqrt{18} + \frac{\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{\sqrt{8}} \\&= 9\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + \frac{1}{6} \\&= 6\sqrt{2} + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

3. 다음  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수는?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

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

4. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $m = 10$

해설

$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  이 중근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = 0 \text{ 이므로}$$

$$\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$$

$$36 - 6 - 3m = 0$$

$$3m = 30$$

$$\therefore m = 10$$

5. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

해설

위로 볼록하기 위해서는 이차항의 계수가 음수여야 하고, 이차 항의 계수의 절댓값이 높을수록 폭이 좁다.

6. 다음 중  $x^3y - xy^3$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x$

②  $x^3y$

③  $xy(x - y)$

④  $x^2 - y^2$

⑤  $x(x + y)$

해설

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

7.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때, 인수분해 공식을 이용하여  $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{6}$

해설

$$x + y = (\sqrt{3} + \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) = 2\sqrt{3},$$

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

$$\therefore x^2 - y^2 = (x + y)(x - y) = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{6}$$

8.  $x$ 가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

①  $x = -2$

②  $x = -1$

③  $x = 0$

④  $x = 1$

⑤  $x = 2$

해설

$x$ 에  $-2, -1, 0, 1, 2$ 를 대입하면  $x = 1$ 일 때에만 성립한다.  
따라서 해는  $x = 1$ 이다.

9. 이차방정식  $(x+3)(x-5) = 5$  를  $(x+A)^2 = B$  의 모양으로 고칠 때,  
 $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $A = -1$

▶ 정답:  $B = 21$

해설

$$x^2 - 2x + 1 = 21$$

$$(x-1)^2 = 21$$

$$\therefore A = -1, B = 21$$

10. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$  이 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

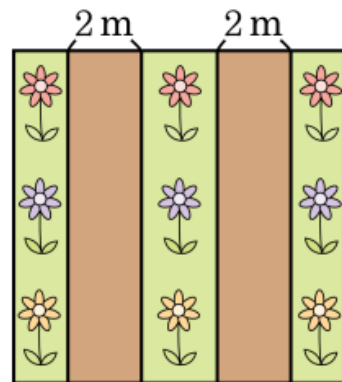
- ①  $b^2 - 4ac = 0$       ②  $c = a^2$       ③  $x = \frac{b}{2a}$   
④  $b^2 - 4ac < 0$       ⑤  $ac > 0$

해설

이차방정식이 중근을 가지면  $D = b^2 - 4ac = 0$  이다.

11. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.  
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $45\text{ m}^2$  였다.  
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3 m
- ② 6 m
- ③ 7 m
- ④ 8 m
- ⑤ 9 m



해설

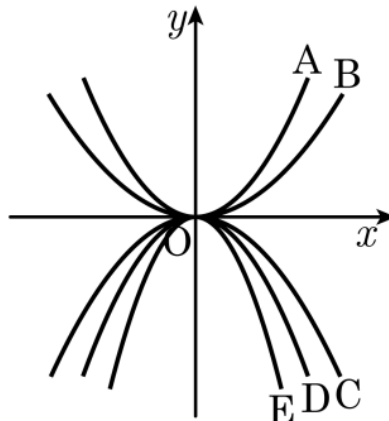
정사각형의 가로의 길이를  $x\text{ m}$ 라고 하면

$$(\text{꽃밭의 넓이}) = (x - 4)x$$

$$(x - 4)x = 45$$

$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$

12. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프이다. 이 중  $a$  의 절댓값이 가장 큰 것은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$y$  축에 가까울수록  $a$ 의 절댓값이 크다.

13. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  $(2, 2)$  를 지나고, 꼭짓점의 좌표가  $(1, 3)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

해설

꼭짓점이  $(1, 3)$  이므로  $y = a(x - 1)^2 + 3$

$(2, 2)$  를 대입하면  $2 = a + 3$ ,  $a = -1$

따라서 구하는 식은

$$y = -(x - 1)^2 + 3 = -x^2 + 2x + 2 \text{ 이므로}$$

$$b = 2, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 3$$

14. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 10$  의 최댓값을  $M$ ,  $y = 3x^2 + 6x - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 2x + 10 \\&= -(x - 1)^2 + 11 \text{에서 } M = 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 + 6x - 5 \\&= 3(x + 1)^2 - 8 \text{에서 } m = -8\end{aligned}$$

$$\therefore M + m = 11 - 8 = 3$$

15. 이차방정식  $x^2 - kx + k - 1 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때, 모든  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 3$  이라 하면

$$\alpha + \alpha + 3 = k, \alpha(\alpha + 3) = k - 1$$

$$2\alpha = k - 3, \alpha = \frac{k - 3}{2} \text{ 이므로}$$

$$\frac{k - 3}{2} \left( \frac{k - 3}{2} + 3 \right) = k - 1$$

$$(k - 3)(k + 3) = 4k - 4$$

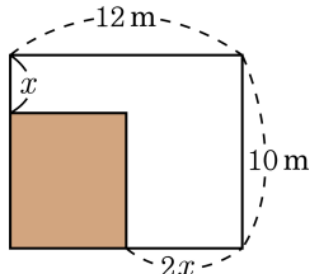
$$k^2 - 4k - 5 = 0$$

$$(k - 5)(k + 1) = 0$$

$$\therefore k = 5, -1$$

$$\therefore 5 + (-1) = 4$$

16. 가로, 세로의 길이가 각각 12 m, 10 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$  m, 가로로  $2x$  m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $42 \text{ m}^2$  가 되게 하려고 한다. 이 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$(12 - 2x)(10 - x) = 42$$

$$120 - 32x + 2x^2 = 42$$

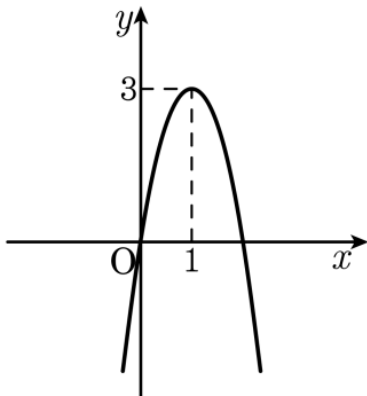
$$2x^2 - 32x + 78 = 0$$

$$2(x^2 - 16x + 39) = 0$$

$$2(x - 3)(x - 13) = 0$$

$$\therefore x = 3 \quad (\because 0 \leq x \leq 10)$$

17. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 이 때,  $a+b-c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$y = a(x - 1)^2 + 3 \circ] (0, 0) \text{ 을 지나므로}$$

$$0 = a(0 - 1)^2 + 3, a = -3$$

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

$$a = -3, b = 6, c = 0$$

$$\therefore a + b - c = -3 + 6 - 0 = 3$$

18. 축이  $x = 2$  이고, 두 점  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$  를 지나는 이차함수의 식은?

①  $y = x^2 - 4x - 2$

②  $y = x^2 + 4x + 2$

③  $y = -x^2 + 4x - 3$

④  $y = -x^2 + 4x + 3$

⑤  $y = -x^2 - 4x - 3$

해설

축이  $x = 2$  이므로  $y = a(x - 2)^2 + q$

두 점  $(0, 3)$ ,  $(1, 6)$  을 지나므로

$$3 = 4a + q, \quad 6 = a + q$$

$$\therefore a = -1, \quad q = 7$$

$$y = -(x - 2)^2 + 7$$

$$y = -(x^2 - 4x + 4) + 7$$

$$y = -x^2 + 4x + 3$$

19. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동한 식의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$y = x^2 + 4x + 2 = (x + 2)^2 - 2$$

위의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시키면

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

따라서  $x = -2$  일 때, 최솟값은 1 이다.

20. 차가 14 인 두 수의 곱의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -49

해설

두 수를  $x, x + 14$  라 하고, 두 수의 곱을  $y$  라고 하면  $y = x(x + 14) = x^2 + 14x = (x + 7)^2 - 49$

따라서  $x = -7$  일 때, 최솟값 -49 를 갖는다.

## 21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\frac{5}{6}$  이다.
- ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{16}$  는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 제곱근 7 은  $\sqrt{7}$  이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

### 해설

- ①  $\frac{25}{36}$  의 제곱근은  $\pm\frac{5}{6}$  이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 3.9 의 제곱근은 2 개이다.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

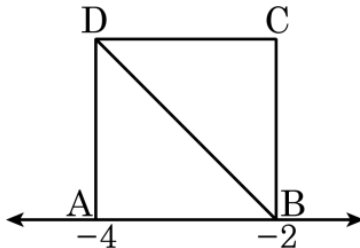
$$\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a}$$

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.

23. 다음과 같이 수직선 위의 점 A(-4), B(-2)에 대하여 선분 AB를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD가 있다. 점 B를 중심으로 하고, 대각선 BD를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

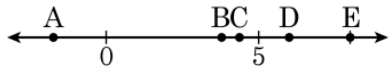
▷ 정답 :  $4\pi$

해설

정사각형 ABCD의 한 변의 길이가  $(-2) - (-4) = 2$  이므로  
대각선 BD의 길이는  $2\sqrt{2}$ 이다.  
반지름이  $2\sqrt{2}$ 인 반원의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \pi \times (2\sqrt{2})^2 = 4\pi \text{이다.}$$

24. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ①  $A = p, B = q, C = r$
- ②  $\textcircled{②} A = q, B = p, C = r$
- ③  $A = q, B = p, D = r$
- ④  $B = p, C = q, D = r$
- ⑤  $B = r, C = p, D = q$

### 해설

i)  $p, q, r$  의 대소 관계를 먼저 구한다.

$$(1) p - q = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{5} + 2 > 0 \therefore p > q$$

$$(2) q - r = \sqrt{3} - 2 - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - \sqrt{5} - 4 < 0 \therefore r > q$$

$$(3) p - r = \sqrt{3} + \sqrt{5} - (\sqrt{5} + 2) = \sqrt{3} - 2 < 0 \therefore r > p$$

$$\therefore r > p > q$$

ii)  $q = \sqrt{3} - 2 < 0$  이므로 수직선 0 보다 왼쪽의 점인 A에 위치한다.

$r = \sqrt{5} + 2$  에서  $\sqrt{5}$  의 범위는  $2 < \sqrt{5} < 3$  이므로  $4 < r < 5$  이다.

따라서  $r$  은 C,  $p$  는 B에 위치한다.

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  $109 \text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

①  $7 \text{ cm}^2$

②  $13 \text{ cm}^2$

③  $25 \text{ cm}^2$

④  $49 \text{ cm}^2$

⑤  $91 \text{ cm}^2$

해설

$$4a + 4b = 52 \text{ } \circ\text{므로 } a + b = 13$$

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

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

$$109 = 169 - 2ab$$

$$\therefore ab = 30$$

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

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

$$\therefore a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91$$