

1.  $\sqrt{\frac{48}{7}x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수  $x$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 21$

해설

$$\frac{48}{7}x = \frac{2^4 \times 3 \times x}{7} \text{ 이므로 } x = 3 \times 7 = 21 \text{ 이다.}$$

2. 다음 중 이차방정식은?

- ①  $x^2 + 2x = x(x - 1)$
- ②  $x^2 - 3x = (x + 1)(x - 1)$
- ③  $x(x^2 + 1) = x^2 - 2$
- ④  $(2x + 1)(3x - 4) = 6x^2$
- ⑤  $(x - 2)(x + 3) = (1 - x)(3 + x)$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x + 3) &= (1 - x)(3 + x) \\ x^2 + x - 6 &= 3 - 2x - x^2 \\ \therefore 2x^2 + 3x - 9 &= 0\end{aligned}$$

3. 두 이차방정식  $x^2 + ax - 5 = 0$  과  $2x^2 - 7x - 3b = 0$  의 공통인 근이 5 일 때,  $a + b$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

각 이차방정식에  $x = 5$  를 대입하면

$$25 + 5a - 5 = 0, a = -4$$

$$2 \times 5^2 - 7 \times 5 - 3b = 0, b = 5$$

따라서  $a + b = (-4) + 5 = 1$  이다.

4. 이차방정식  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$  이 중근을 갖도록 하는  $m$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 8

해설

중근을 가지려면  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$  이 완전제곱식이 되어야 하므로  $24 - m = 16$

$$\therefore m = 8$$

5. 다음은 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}x^2 + 3x &= 2 \\x^2 + 3x + (\text{가}) &= 2 + (\text{나}) \\(x + (\text{다}))^{(\text{라})} &= (\text{마})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{9}{4}$       ② (나) :  $\frac{9}{4}$       ③ (다) :  $\frac{3}{2}$   
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 5

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 3x + \frac{9}{4} &= 2 + \frac{9}{4} \\(x + \frac{3}{2})^2 &= \frac{17}{4}\end{aligned}$$

따라서 (마)는  $\frac{17}{4}$  이다.

6. 이차방정식  $\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$ 의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

- ① -12      ② -9      ③ 3      ④ 9      ⑤ 12

해설

$$\frac{4}{3}x^2 = 4x - 1$$

$$4x^2 - 12x = -3$$

$$(2x - 3)^2 = -3 + 9$$

$$(2x - 3)^2 = 6$$

$$2x - 3 = \pm \sqrt{6}$$

$$2x = 3 \pm \sqrt{6}$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{6}}{2}$$

$$A = 3, B = 6$$

$$\therefore A + B = 9$$

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{(-2)^2} = 2$  이다.
- ②  $\sqrt{25} = 5$  이다.
- ③ 제곱근 36 과  $-\sqrt{(-6)^2}$  은 같다.
- ④  $x^2 = 0$  을 만족하는  $x$  의 값은 0 뿐이다.
- ⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근은  $\pm 9$  이다.

해설

③ 제곱근 36 =  $\sqrt{36} = 6$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = -6$

⑤  $\sqrt{(-9)^2}$  의 제곱근 =  $\pm 3$  이다.

8. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓑ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ  $-100$  은  $\sqrt{10000}$  의 제곱근이다.
- Ⓓ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- Ⓔ  $\sqrt{25} = \pm 5$
- Ⓕ 모든 유리수는 유한소수이다.

Ⓐ 1개      Ⓑ 2개      Ⓒ 3개      Ⓓ 4개      Ⓔ 5개

해설

- Ⓐ 무한소수는 순환하는 무한소수(유리수)와 순환하지 않는 무한소수(무리수)로 나뉜다.
- Ⓑ  $\sqrt{10000} = 100$  의 제곱근은  $\pm 10$  이다.
- Ⓒ 0 의 제곱근은 0 뿐이므로 1 개다.
- Ⓓ  $\sqrt{25} = 5$
- Ⓔ 유리수 중 순환소수는 무한소수이다.

9. 다음 두 수의 대소를 비교한 것 중 옳은 것은?

- ①  $4 > \sqrt{3} + 2$       ②  $\sqrt{11} - 3 > \sqrt{11} - \sqrt{8}$   
③  $3 > \sqrt{13}$       ④  $\sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$   
⑤  $2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

해설

①  $4 - \sqrt{3} - 2 = 2 - \sqrt{3} > 0$   
 $\therefore 4 > \sqrt{3} + 2$

②  $\sqrt{11} - 3 - (\sqrt{11} - \sqrt{8}) = -3 + \sqrt{8}$   
 $= -\sqrt{9} + \sqrt{8} < 0$

$\therefore \sqrt{11} - 3 < \sqrt{11} - \sqrt{8}$

③ 양변을 제곱하면

(좌변) =  $3^2 = 9$ , (우변) =  $(\sqrt{13})^2 = 13$

$\therefore 3 < \sqrt{13}$

④ 양변을 제곱하면

(좌변) =  $(\sqrt{\frac{1}{2}})^2 = \frac{1}{2}$ , (우변) =  $(\frac{1}{3})^2 = \frac{1}{9}$

$\therefore \sqrt{\frac{1}{2}} > \frac{1}{3}$

⑤  $2 + \sqrt{2} - (2 + \sqrt{3}) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0$

$\therefore 2 + \sqrt{2} < 2 + \sqrt{3}$

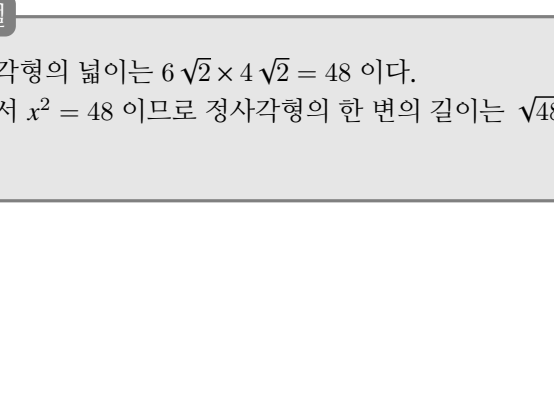
10.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

해설

②  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 정수가  $-1, 0, 1, 2$  모두 4 개이다.

11. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내면? (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



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

해설

직사각형의 넓이는  $6\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 48$ 이다.  
따라서  $x^2 = 48$  이므로 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$ 이다.

12.  $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24} \\= 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\= -\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\∴ a - b = -1 - 2 = -3\end{aligned}$$

13.  $3x^2 - Ax - 5$  가  $x - 5$  로 나누어 떨어질 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 14$

해설

몫을  $ax + b$  라 하면

$$\begin{aligned}3x^2 - Ax - 5 &= (x - 5)(ax + b) \\&= ax^2 + bx - 5ax - 5b\end{aligned}$$

$$a = 3, -5b = -5, b = 1$$

$$b - 5a = 1 - 15 = -14 = -A, A = 14$$

14.  $(\sqrt{5} - 2)^{101} (\sqrt{5} + 2)^{101}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

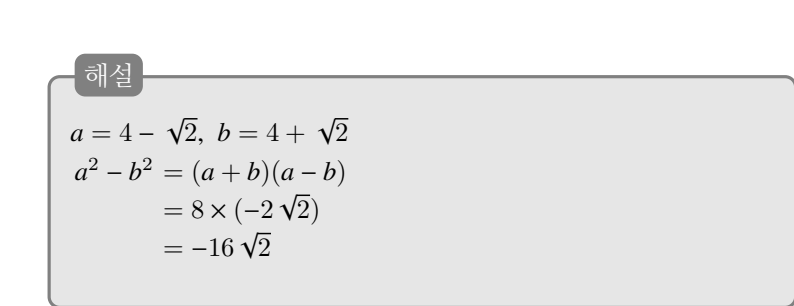
$$(\text{준식}) = (\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)^{101} = 1^{101} = 1$$

15. 다음 그림과 같은 정사각형 ABED, BCFE에서  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{BF} = \overline{BQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때, 점 P(a), Q(b)에 대하여,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?

- ①  $16\sqrt{2}$       ②  $-16\sqrt{2}$       ③  $20 + 16\sqrt{2}$   
 ④  $20 - 16\sqrt{2}$       ⑤  $-20 - 16\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= 4 - \sqrt{2}, \quad b = 4 + \sqrt{2} \\ a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\ &= 8 \times (-2\sqrt{2}) \\ &= -16\sqrt{2} \end{aligned}$$



16.  $x + y = 3\sqrt{2}$ ,  $xy = 5$  일 때,  $x^2 - 3xy + y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3xy + y^2 &= (x + y)^2 - 5xy \\&= (3\sqrt{2})^2 - 5 \times 5 \\&= 18 - 25 = -7\end{aligned}$$

17. 두 방정식  $x^2 - 4x - 12 = 0$ ,  $x^2 - 6x + p = 0$  을 동시에 만족하는 해가 있을 때,  $-p$  의 값은? (단,  $p \neq 0$ )

- ① 4      ② 16      ③ -16      ④ 8      ⑤ -8

해설

$$x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$(x - 6)(x + 2) = 0$$

$$x = -2, 6$$

1)  $x = -2$  가  $x^2 - 6x + p = 0$  의 해일 때,

$$4 + 12 + p = 0 \therefore p = -16$$

2)  $x = 6$  이  $x^2 - 6x + p = 0$  의 해일 때,

$$36 - 36 + p = 0 \therefore p = 0$$

따라서  $p \neq 0$  이므로  $-p = -(-16) = 16$  이다.

18. 이차방정식  $(x-a)^2 = b$  ( $b \geq 0$ )의 해가  $x=8$  또는  $x=-2$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

- ①  $a = -3, b = -25$       ②  $a = -3, b = 25$   
③  $a = 3, b = -25$       ④  $a = 3, b = 25$   
⑤  $a = 3, b = 5$

해설

$$\begin{aligned}x - a &= \pm \sqrt{b} \\x &= a \pm \sqrt{b} \\a + \sqrt{b} &= 8, a - \sqrt{b} = -2 \\\text{두 식을 변끼리 더하면} \\2a &= 6, a = 3 \\ \sqrt{b} &= 5, b = 25 \\ \therefore a &= 3, b = 25\end{aligned}$$

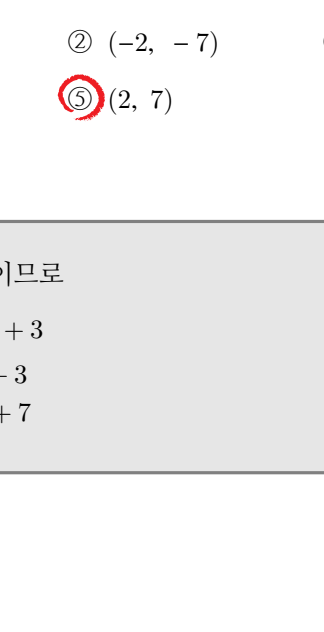
19. 이차함수  $y = 3x^2 + 2$ ,  $y = 3(x - 2)^2$ 의 그래프에 대해 설명한 것으로  
옳은 것은?

- ① 대칭축이 서로 같다.
- ② 꼭짓점의 좌표가 같다.
- ③  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ④ 모두  $x$  축과 만난다.
- ⑤ 점  $\left(\frac{1}{3}, \frac{7}{3}\right)$  을 지난다.

해설

$y = 3x^2 + 2$  는  $y = 3x^2$  을  $y$  축으로 2 만큼 평행이동한 것이고  
 $y = 3(x - 2)^2$  은  $y = 3x^2$  을  $x$  축으로 2 만큼 평행이동한 것이다.

20. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 그림과 같을 때, 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$  의 꼭짓점의 좌표를 구하면?



- ①  $(-2, 7)$       ②  $(-2, -7)$       ③  $(7, 2)$   
④  $(-7, 2)$       ⑤  $(2, 7)$

해설

$$\begin{aligned} a &= -2, b = 4 \text{ } \circ\text{]므로} \\ y &= \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3 \\ &= -x^2 + 4x + 3 \\ &= -(x - 2)^2 + 7 \end{aligned}$$

21. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$ 의 그래프와  $x$  축과 만나는 두 점의  $x$  좌표가  $p, q$ 이고,  $y$  축과 만나는 점의 좌표가  $r$  일 때,  $pqr$ 의 값을 구하면?

① -32      ② -16      ③ -8      ④ 16      ⑤ 32

해설

$x$  축과의 교점 ( $y = 0$  을 대입)의  $x$  좌표를 구하면

$$0 = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$$

$$(x - 4)(x + 2) = 0 \text{ } \therefore \text{므로}$$

$$\therefore x = -2 \text{ 또는 } x = 4$$

$y$  축과 만나는 점의 좌표가  $r$ 은  $y$  축편이므로  $r = 4$

$$\therefore pqr = (-2) \times 4 \times 4 = -32$$

22. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 꼭짓점의 좌표가  $(p, q)$ 이고,  $p > 0$ ,  $q < 0$ ,  $a > 0$ ,  $c > 0$  일 때, 이 이차함수의 그래프가 지나는 사분면을 보기에서 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 제1 사분면 ⓒ 제2 사분면

- Ⓒ 제3 사분면 ⓔ 제4 사분면

- ① ⓐ, ⓒ, ⓓ ⓒ ⓐ, ⓒ, ⓔ ⓓ ⓒ, ⓔ, ⓕ ⓔ ⓐ, ⓒ, ⓔ

- ④ ⓐ, ⓔ Ⓟ ⓐ, ⓒ, ⓔ

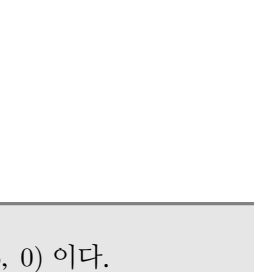
해설

꼭짓점은 제4 사분면에 있고,  $y$  절편이 양수이고, 아래로 볼록한 그래프를 그려 본다.



따라서 제3 사분면을 지나지 않는다.

23. 다음 그림은  $y = -x^2 + bx + c$  의 그래프이다.  
 $b - c$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

대칭축이  $x = 3$  이므로 점 B의 좌표는  $(6, 0)$  이다.

$y = -(x - 3)^2 + q$ 에서 점  $(6, 0)$ 을 지나므로

$0 = -(6 - 3)^2 + q, q = 9$  이다.

$$y = -(x - 3)^2 + 9 = -x^2 + 6x$$

$$b = 6, c = 0 \therefore b - c = 6$$

24. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것은?

I.  $\frac{b}{2a} = -1$

II. 최댓값은 있으나, 최솟값은 없다.

III. 점  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$  을 지난다.

①  $a > 0$

②  $c > 0$

③ 다른 한  $x$  절편이  $-\frac{1}{3}$  이다.

④ 꼭짓점이 제 3 사분면에 있다.

⑤ 그레프는 제 2 사분면을 지나지 않는다.

해설

꼭짓점이 제 1사분면에 있고, 위로 볼록한데  $y$  절편이 원점 아래에 있기 때문에 제 2사분면을 지나지 않는다.

25.  $(x - 2y - 1)^2$  을 전개하였을 때  $x^2$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$ , 상수항을  $C$  라 할 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(x - 2y - 1)(x - 2y - 1) \\= x^2 - 2xy - x - 2xy + 4y^2 + 2y - x + 2y + 1 \\= x^2 - 4xy + 4y^2 - 2x + 4y + 1\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수는 1,  $x$  의 계수는 -2, 상수항은 1 이다.

따라서  $A = 1$ ,  $B = -2$ ,  $C = 1$  이다.

$$\therefore A + B + C = 1 - 2 + 1 = 0$$