

1. $x - 4$ 가 두 다항식 $x^2 + ax + 40$, $3x^2 - 10x + b$ 의 공통인 인수일 때,
 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

해설

$$x^2 + ax + 40 = (x - 4)(x - 10)$$

$$\therefore a = -14$$

$$3x^2 - 10x + b = (x - 4)(3x + 2)$$

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore a - b = -14 - (-8) = -6$$

2. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Ⓐ $x^2 = 8$ | Ⓑ $3x^2 - 12 = 0$ |
| Ⓒ $(x - 3)^2 = 4$ | Ⓓ $2(x + 1)^2 = 6$ |
| Ⓔ $3x^2 - 6x + 3 = 0$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ Ⓗ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ $x = \pm 2\sqrt{2}$
Ⓑ $3x^2 = 12, x^2 = 4, x = \pm 2$
Ⓒ $(x - 3)^2 = 4, x - 3 = \pm 2, x = 5 \pm 1, x = 1$
Ⓓ $2(x + 1)^2 = 6, (x + 1)^2 = 3, x + 1 = \pm\sqrt{3}, x = -1 \pm \sqrt{3}$
Ⓔ $3(x - 1)^2 = 0, x = 1$

3. 이차방정식 $x^2 - mx - n = 0$ 이 중근을 가지기 위한 조건은?

- ① $m^2 - 4n > 0$ ② $m^2 + 4n > 0$ ③ $m^2 - 4n = 0$
④ $m^2 + 4n = 0$ ⑤ $m^2 - 4n < 0$

해설

$$D = m^2 - 4(-n) = 0$$

$$\therefore m^2 + 4n = 0$$

4. $4\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a , $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, $a + 4b$ 의 값은?

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

해설

$4\sqrt{3} = \sqrt{48}$, $6 < \sqrt{48} < 7$ 이므로
 $4\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 6,
소수 부분은 $a = 4\sqrt{3} - 6$
 $-4 < -\sqrt{12} < -3$ 이고 $1 < 5 - \sqrt{12} < 2$ 이므로
 $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분은 $b = 1$
 $\therefore a + 4b = 4\sqrt{3} - 6 + 4 = 4\sqrt{3} - 2$

5. 5.1×4.9 를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

- ① $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
② $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
③ $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
④ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
⑤ $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

해설

$$5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 25 - 0.01$$

따라서 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ 을 사용한다.

6. $-1 < x < 2$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 4x + 4}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2x - 1$

해설

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

7. $3\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(x + \frac{1}{3}\right) - 1 = 0$ 의 두 근의 합은?

- Ⓐ 0 Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $-\frac{5}{6}$ Ⓔ $-\frac{1}{3}$

해설

$$x + \frac{1}{3} = A \text{로 치환하면}$$

$$3A^2 - 2A - 1 = (3A + 1)(A - 1) = 0$$

$$A = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } A = 1$$

$$x = -\frac{2}{3} \text{ 또는 } x = \frac{2}{3}$$

따라서 두 근의 합은 $-\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = 0$ 이다.

8. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m로 다이빙을 했다. x 초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는 $(-3x^2 + 27x + 15)m$ 라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m 가 되는 데 걸리는 나중 시간은?

① 2 초 ② 5 초 ③ 7 초 ④ 9 초 ⑤ 11 초

해설

$$-3x^2 + 27x + 15 = 57$$

$$3(x^2 - 9x - 14) = 0$$

$$3(x - 2)(x - 7) = 0$$

$$x = 2, 7$$

따라서 나중 시간은 7초이다.

9. 다음 그림과 같이 가로 8m, 세로 6m인 직사각형 모양의 땅에 너비가 x m인 길을 만들려고 한다. 길을 만들고 난 나머지 땅의 넓이가 24 m^2 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 2 m

해설

$$\begin{aligned}(8 - x)(6 - x) &= 24 \\x^2 - 14x + 24 &= 0 \\(x - 2)(x - 12) &= 0 \\x = 2 \text{ 또는 } x &= 12 \\0 < x < 6 \text{ 이므로 } x &= 2 \text{이다.}\end{aligned}$$

10. $(a+4)^2 + 4 + \frac{4}{(a+4)^2}$ 를 인수분해 하여라.

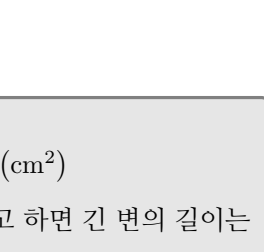
▶ 답:

▷ 정답: $\left(a+4 + \frac{2}{a+4}\right)^2$

해설

$$\begin{aligned} a+4 = t \text{ 로 치환하면} \\ (a+4)^2 + 4 + \frac{4}{(a+4)^2} \\ = t^2 + 2t \times \frac{2}{t} + \left(\frac{2}{t}\right)^2 \\ = \left(t + \frac{2}{t}\right)^2 \\ = \left(a+4 + \frac{2}{a+4}\right)^2 \end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형 ABCD 의 넓이가 480cm^2 일 때, 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설

$$\text{작은 직사각형 한 개의 넓이} : \frac{480}{8} = 60 (\text{cm}^2)$$

작은 직사각형의 짧은 변의 길이를 x 라고 하면 긴 변의 길이는 $\frac{5}{3}x$ 이다.

$$\frac{5}{3}x \times x = 60, x^2 = 36, x = 6 (\text{cm})$$

$$\overline{AD} = 5x, \overline{AB} = \frac{5}{3}x + x = \frac{8}{3}x$$

$$\text{따라서 둘레의 길이는 } \left(5x + \frac{8}{3}x\right) \times 2 = \frac{46}{3}x = 92 (\text{cm}) \text{ 이다.}$$