

1. 이차방정식  $2x^2 + (a - 1)x + b = 0$  의 두 근의 합이 4, 곱이 6 일 때,  
상수  $a, b$  에 대하여  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

근과 계수의 관계에 의하여

$$-\frac{(a - 1)}{2} = 4 \text{ 이므로 } a = -7$$

$$\frac{b}{2} = 6 \text{ 이므로 } b = 12 \text{ 이다.}$$

따라서  $a + b = -7 + 12 = 5$  이다.

2. 이차방정식  $3x^2 - 9x + a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 = 5$ 이다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = \frac{a}{3}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 3^2 - \frac{2a}{3} = 5$$

$$\therefore a = 6$$

3.  $\sqrt{3} \times \sqrt{50} \div \sqrt{a} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 48$

해설

$$\sqrt{3} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{a}} \times \sqrt{160} = 10\sqrt{5}$$

$$\sqrt{a} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{50} \times \sqrt{160}}{10\sqrt{5}}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{\frac{3 \times 50 \times 160}{10 \times 10 \times 5}}$$

$$\sqrt{a} = \sqrt{48}$$

$$\therefore a = 48$$

4. 다음을 계산하여라.

보기

$$\sqrt{0.0005} \div \sqrt{3.6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{\sqrt{2}}{120}$

해설

$$\sqrt{0.0005} \div \sqrt{3.6}$$

$$= \sqrt{\frac{5}{10000}} \div \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 2 \times 5}{100}}$$

$$= \frac{\sqrt{5}}{100} \times \frac{10}{6\sqrt{2}\sqrt{5}} = \frac{1}{60\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{60\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{120}$$

5.  $a = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{6}}$  일 때,  $a + \frac{2}{b}$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{7\sqrt{6}}{3}$

해설

$$a = \frac{\sqrt{2} \sqrt{3}}{\sqrt{3} \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$b = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6} \sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\begin{aligned}a + \frac{2}{b} &= \frac{\sqrt{6}}{3} + 2 \div \frac{\sqrt{6}}{6} \\&= \frac{\sqrt{6}}{3} + 2 \times \frac{6}{\sqrt{6}} \\&= \frac{\sqrt{6}}{3} + \frac{12\sqrt{6}}{\sqrt{6}\sqrt{6}} \\&= \frac{\sqrt{6}}{3} + 2\sqrt{6} \\&= \frac{7\sqrt{6}}{3}\end{aligned}$$

6. 다음 중  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$  을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?

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

해설

$$3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 4\sqrt{2} - 6\sqrt{2} = \sqrt{5} - 2\sqrt{2}$$

7. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$  가  $x = 4$  를 해로 가질 때, 다른 해를 구하면?

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

해설

$x = 4$  가  $x^2 - 2x + a = 0$  의 한 근이므로 대입하면  $16 - 8 + a = 0 \quad \therefore a = -8$

$x^2 - 2x - 8 = 0$  을 인수분해하면  $(x - 4)(x + 2) = 0$

$x = 4, -2$  이므로 다른 해는  $x = -2$

8. 이차방정식  $2x^2 + ax + 5 = 0$  의 해가  $x = -5$  일 때, 상수  $a$  의 값과 그때의 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{21}{2}$

해설

$$2x^2 + ax + 5 = 0 \text{ 의}$$

해가  $x = -5$  이므로 대입하면

$$50 - 5a + 5 = 0$$

$$5a = 55$$

$$\therefore a = 11$$

$$2x^2 + 11x + 5 = 0$$

$$(2x + 1)(x + 5) = 0$$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -5$$

$$\text{따라서 } a + (\text{다른 한 근}) = 11 + \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{21}{2} \text{ 이다.}$$

9. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

- ① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

해설

한 명에게 돌아가는 공책의 수를  $x$  권, 전체 학생 수를  $(x + 7)$  명이라 하면,

$$x(x + 7) = 144$$

$$x^2 + 7x - 144 = 0$$

$$(x + 16)(x - 9) = 0$$

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

10. 희망이와 동생의 나이 차이는 5살이다. 희망이 나이의 제곱은 동생 나이의 제곱에 2배를 한 것보다 14가 크다. 이 때, 희망이와 동생 나이의 합을 구하여라.

▶ 답: 살

▶ 정답: 27살

해설

희망이의 나이를  $x$ , 동생의 나이는  $x - 5$  라 하면

$$x^2 = 2 \times (x - 5)^2 + 14 \text{ 이므로}$$

$$x^2 = 2x^2 - 20x + 64$$

$$x^2 - 20x + 64 = 0$$

$$(x - 4)(x - 16) = 0$$

따라서  $x = 16$ (단,  $x > 5$ ) 이다.

희망이 나이는 16살, 동생의 나이는 11살이다.

따라서 나이의 합은  $16 + 11 = 27$ (살) 이다.