

1. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$

 답: _____

2. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

 답: _____

3. 삼차방정식 $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이 $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때,
유리수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 삼차방정식 $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때,
다음 ①, ④에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

① $\alpha + \beta + \gamma$
② $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$
③ $\alpha\beta\gamma$

① $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$ ② $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$
④ $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

5. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____