

1. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + c$ 를 $x + 2$ 로 나누면 3이 남고, $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때, abc 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

2. x 에 대한 다항식 $x^3 + 2x^2 - ax + b$ 가 $x^2 + x - 2$ 로 나누어 떨어질 때,
 $a^2 + b^2$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

3. 다항식 $2x^3 + 3x^2 + ax + b$ 가 $x + 2$ 로 나누어 떨어질 때, $2a - b$ 의 값은?

- ① 28 ② 12 ③ 6 ④ -4 ⑤ -12

4. 이차방정식 $x^2 - 3x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}$ 의 값은?
(단, $\alpha > \beta$)

- ① $-\sqrt{13}$ ② $-\sqrt{5}$ ③ -1
④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{13}$

5. 이차방정식 $x^2 + kx + k - 1 = 0$ 의 한 근이 다른 한 근의 3배가 되도록 하는 상수 k 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

6. $x^2 - 2x + 7 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때 $\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2}$ 을 계산하면?

① $-\frac{3}{49}$ ② $-\frac{10}{49}$ ③ $-\frac{10}{7}$ ④ 10 ⑤ 20

7. $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프와 x 축에 평행인
직선 l 이 만나는 두 점 A, B에서 x 축에 수선
을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고,
점D의 x 좌표를 m 이라고 할 때, $\square ABCD$
의 둘레의 길이의 최댓값은? $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$



① $\frac{11}{2}$ ② $\frac{31}{4}$ ③ 10 ④ $\frac{49}{4}$ ⑤ $\frac{29}{2}$

8. 다음 그림과 같이 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x -축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 6 ② 7 ③ 8

④ 9 ⑤ 10



9. $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프와 x 축에 평행인 직선 l 이 만나는 두 점 A, B에서 x 축에 수선을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D의 x 좌표를 m 이라고 할 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이의 최댓값은? ($\frac{1}{2} < m < 3$)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{11}{2} & \textcircled{2} \frac{31}{4} & \textcircled{3} 10 \\ \textcircled{4} \frac{49}{4} & \textcircled{5} \frac{29}{2} & \end{array}$$

