세 실수 a,b,c 에 대하여 a+b+c=2, $a^2+b^2+c^2=6$, abc=-1일 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

2. 갑, 을 두 학생이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데, 갑은 이차 항의 계수를 잘못 보고 풀어 두 근 $1 \pm \sqrt{6}$ 을 얻었고, 을은 상수항을

잘못 보고 풀어 두 근 $-\frac{1}{3}$, 1을 얻었다. 이 이차방정식의 올바른 근을 구하여 더하면 얼마인가?

다음과 같은 포물선과 직선이 있다.

$$y = x^{2} + (m-1)x + m^{2} + 1$$

$$y = x + 1$$

포물선이 직선보다 항상 위쪽에 존재하도록 m의 범위를 정하여라.

$$0 \quad m \leq -2 \quad m \geq \frac{2}{2}$$

m < -1, $m > \frac{2}{3}$ ④ m < 2, $m > \frac{2}{3}$ m < -2, $m > \frac{2}{3}$ m < -2, m > 2

m < -5, $m > \frac{2}{3}$

4. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 는 한 점 (-5,3) 을 지나고, x = m 일 때 최솟값 3m 을 갖는다. m 의 값을 구하여라.



답: m =

이차함수 $v = x^2 - 16$ 의 그래프에서 x 축과의 교점을 A. B 라 하고 꼭짓점을 C 라 할 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

6.
$$a(a+1) = 1$$
 일 때, $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

① 1 ②
$$\frac{1}{2}$$
 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

 $x^{113} + 1$ 을 $x^3 + x$ 로 나누었을 때, 몫을 Q(x), 나머지를 R(x) 라고 하자. 이때, *R*(2006)의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

- $x^4 + 2x^3 2x^2 + 2x 3$ 을 바르게 인수분해 한 것을 찾으면? ① $(x^2+1)(x+3)(x+1)$ ② $(x^2+1)(x+3)(x-1)$
 - ③ $(x^2+1)(x-3)(x-1)$ ④ $(x^2-3)(x-1)(x+1)$

 $(x^2+3)(x-1)(x+1)$

9. α, β 가 x에 관한 이차방정식 (x+p)(x+q)-k=0의 두 근일 때, 다음 방정식의 근은?

$$(x - \alpha)(x - \beta) + k = 0$$

①
$$\alpha, \beta$$
 ② $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ ③ p, q

10. x의 다항식 f(x)가 임의의 실수 u, v에 대하여 f(u)f(v) = f(u+v) +f(u-v)가 성립할 때, f(3)의 값은? (단, f(1) = 1이라고 한다.) (3) -2(5) 5