1. 두 다항식 $2x^2 + 2x - 4$ 와 $4x^3 - 4$ 에 관한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

① 두 다항식은 (x-1)로 나누어 떨어지므로, (x-1)은 두

- 다항식의 공약수이다. ② 두 다항식은 공약수가 있으므로 서로소가 아니다.
- ③ $4(x-1)^3(x+2)^2(x^2+x+1)$ 은 두 다항식의 공배수이다.
- ④ 두 다항식의 최대공약수는 2(x-1)이다.
- ⑤ 두 다항식의 최소공배수는 $(x+2)(x-1)^2(x^2+x+1)$ 이다.

2. x,y 에 대한 이차방정식 $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$ 이 반지름의 길이가 1 인 원의 방정식일 때, 상수 k 값의 합을 구하시오.

답: ____

3. 둘레의 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a , 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: ____

4. 두 점 A(2, 1), B(-1, 3)을 연결한 선분 AB 와 직선 l: y = k(x+2) + 2 가 공유점을 가질 k 의 범위는 $\alpha \le k \le \beta$ 이다. 이 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

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

함수 f(x) = ax + b가 $2 \le f(1) \le 4$, $0 \le f(2) \le 3$ 을 만족할 때, f(3)의 최댓값과 최솟값의 합은? **5.**

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2