

Review

› Z_{26}^* 의 원소가 아닌 것은?

- ① 23 ② 6 ③ 21 ④ 9 ⑤ 12

› Z_{26}^* 위에서 정의될 수 있는 연산은?

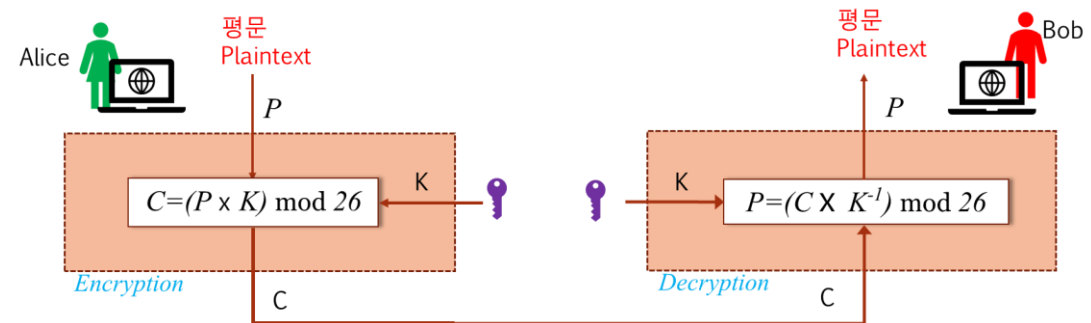
› 다음 중 곱셈 역원이 존재하지 않는 경우는?

- ① Z_{33} 에서 값 11 ② Z_{29} 에서 값 11 ③ Z_{13} 에서 값 10
④ Z_{25} 에서 값 4 ⑤ Z_{14} 에서 값 7

KIM SOHEE

Review

- 아래 그림에서 비밀키 $K=3$ 일 때, 복호화 연산에 사용되는 K^{-1} 의 값은?



- Affine 암호 방식으로 암호화할 때, $K_1 = 3$ $K_2 = 15$ 이면 암호문자 F(5)를 복호화 하여 얻은 평문문자는?

