Soal Remidi

**Kode A**

1. Jika Diketahui matriks dan

Dimana matriks A, B dan X memiliki persamaan AX = B, hitunglah x, y, dan z

1. Dimisalkan diketahui matriks A dan B yang ditunjukkan di bawah ini

Hitunglah *2q + 6p* + ()- (

**Kode B**

1. Jika Diketahui matriks

Dimana matriks A, B dan X memiliki persamaan AX = B, hitunglah x, y, dan z

1. Dimisalkan diketahui matriks A dan B yang ditunjukkan di bawah ini

Hitunglah *7p+ 6p* + ()- (

**Kode C**

1. Jika Diketahui matriks dan

Dimana matriks A, B dan X memiliki persamaan AX = B, hitunglah x, y, dan z

1. Dimisalkan diketahui matriks A dan B yang ditunjukkan di bawah ini

Hitunglah *2q - 8p* + ()- (

**Kode D**

1. Jika Diketahui matriks dan

Dimana matriks A, B dan X memiliki persamaan AX = B, hitunglah x, y, dan z

1. Dimisalkan diketahui matriks A dan B yang ditunjukkan di bawah ini

Hitunglah *q + 3p* + () + y