

Nama: .....

Kelas: .....

## KUIS

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Nilai  $x + y$  yang merupakan himpunan penyelesaian dari sistem persamaan linear dua variabel  $x + 3y = -2$  dan  $x - 3y = 16$  adalah ...
  - a. -3
  - b. 4
  - c. 7
  - d. 10
2. Jika  $2p + 5q = 19$  dan  $11p + 5q = 37$ , maka nilai dari  $5p + 7q$  adalah ...
  - a. 6
  - b. 18
  - c. 24
  - d. 31

Perhatikan dan amati cerita di bawah ini!

Harga 3 celana dan 2 baju adalah Rp 280.000,00. Sedangkan harga 1 celana dan 3 baju di tempat dan model yang sama adalah Rp 210.000,00.

3. Harga 1 kodi celana adalah ...
  - a. Rp 100.000,00
  - b. Rp 120.000,00
  - c. Rp 140.000,00
  - d. Rp 160.000,00
4. Harga 5 celana dan 1 lusin baju adalah ...
  - a. Rp 600.000,00
  - b. Rp 750.000,00
  - c. Rp 900.000,00
  - d. Rp 1.050.000,00
5. Berapakah celana dan baju yang diperoleh jika uang yang dimiliki hanya Rp. 1000.000,00? (uang tidak bersisa)
  - a. 10 celana dan 8 baju
  - b. 8 celana dan 10 baju

- c. 16 baju
- d. 12 celana