

ASESMEN FORMATIF

SISTEM PERSAMAAN LINEAR TIGA VARIABEL

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas/Sem. : X/Genap

Sekolah : MA Galunggung

Materi Pokok : Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel

Kelompok :

Nama Anggota:

1.

2.

3.

4.

5.



Petunjuk Pengerjaan *Student Worksheet*:

1. Baca petunjuk umum di halaman awal.
2. Pahami tujuan pembelajaran agar tahu kompetensi yang ingin dicapai.
3. Pelajari materi atau video pembelajaran yang disediakan di dalam student worksheet.
4. Bacalah setiap soal dan instruksi pengerjaan dengan cermat.
5. Kerjakan soal secara bertahap
6. Gunakan fitur yang tersedia (pilihan menjodohkan dan isian)
7. Jika sudah selesai mengerjakan semua jawaban periksa jawaban sebelum menekan tombol "kirim" atau "submit".
8. Setelah yakin semua soal terjawab, klik Submit sesuai petunjuk.
9. Jika ada hasil umpan balik otomatis atau skor yang ditampilkan, catat atau screenshot untuk dokumentasi pribadi.
10. Jika ada kesulitan, jangan ragu untuk berdiskusi di atau bertanya ke guru.

Good  Luck

Kegiatan 1

Bacalah dengan cermat pernyataan atau yang ada di kolom sebelah kiri lalu carilah jawaban yang paling tepat untuk setiap pernyataan kemudian hubungkan setiap pernyataan dengan jawaban yang tepat.



Sistem persamaan linear tiga variabel



$$\begin{aligned}x + y + z &= 6 \\2x - y + 3z &= 14 \\-x + 2y - z &= -2\end{aligned}$$



Metode penyelesaian persamaan linear tiga variabel



kumpulan tiga persamaan linear yang mempunyai tiga variabel berbeda.



Contoh bentuk sistem persamaan linear tiga variabel



$$2x + 4y + 5z = 24.000$$



Naya membeli 2 pcs lolipop 4 pcs popmie dan 3 psc risoles dengan harga 24.000.

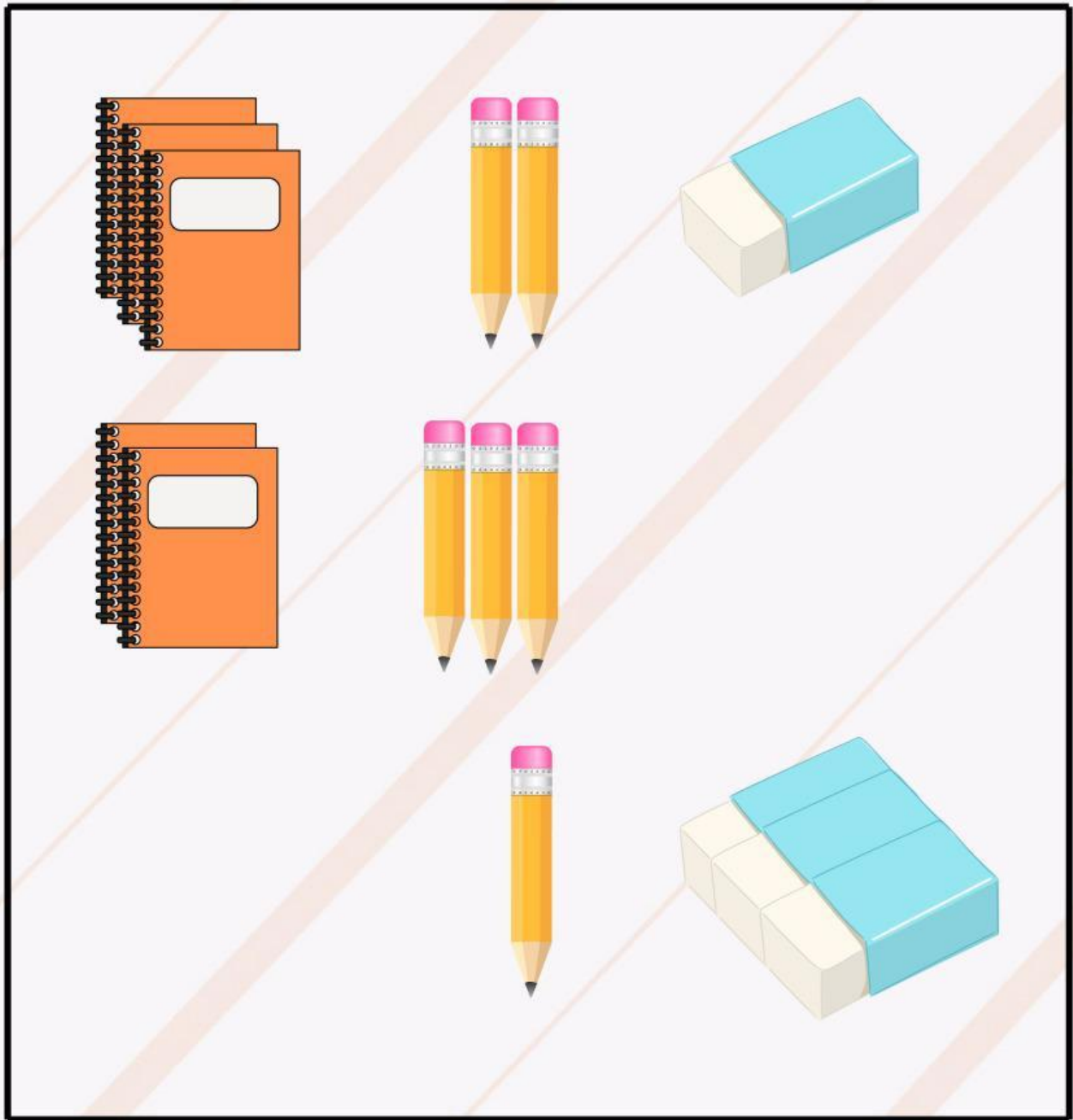


Substitusi, eliminasi, dan campuran (substitusi dan eliminasi)

Kegiatan 2

Buatlah model matematika sistem persamaan linear tiga variabel dari permasalahan kontekstual.

Fuji membeli 3 buah buku tulis, 2 buah pensil, dan 1 buah penghapus, lalu kakaknya Fuji membelikan 2 buah buku tulis dan 3 buah pensil, dan kemudian ibunya memberi 1 buah pensil dan 2 buah penghapus. Maka berapa total buku, pensil, dan penghapus yang dimiliki Fuji!



LANGKAH Pengerjaan

Langkah 1 : Nyatakan buku ke dalam bentuk variabel

Buku =

Langkah 2 : Nyatakan pensil ke dalam bentuk variabel

Pensil =

Langkah 3 : Nyatakan penghapus ke dalam bentuk variabel

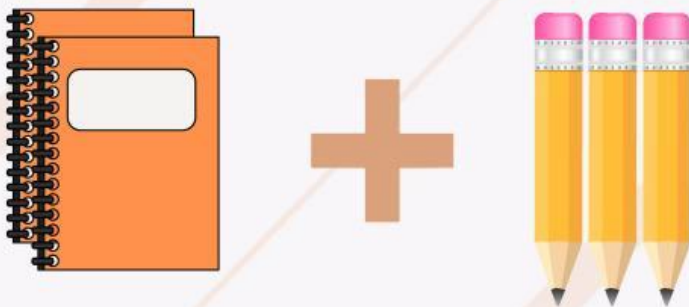
Penghapus =

Langkah 4 : Buatlah model matematika barang yang dibeli Fuji



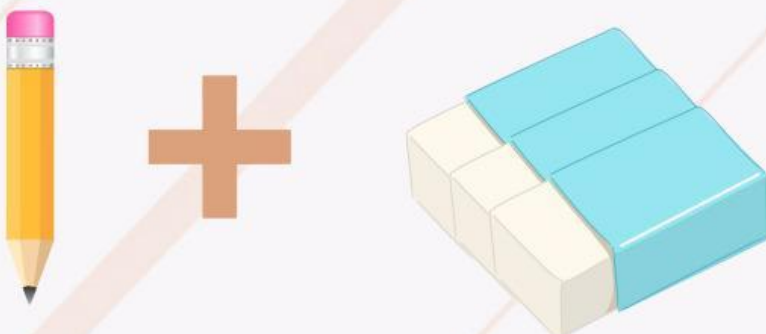
=

Langkah 5 : Buatlah model matematika barang yang dibelikan kakaknya Fuji



=

Langkah 6 : Buatlah model matematika barang yang diberi ibunya



=