

	<p>Pengumpulan data</p> <p>Pengolahan data</p> <p>Pembuktian</p>	<p>Jika siswa mengalami kesulitan dalam menentukan kalimat matematika dari permasalahan tersebut, maka guru dapat memberikan fasilitasi dengan cara mengeksplorasi data yang ada.</p> <p>d. Data Processing (FASE 4) Siswa berusaha memecahkan masalah dengan menggunakan metode yang telah diketahui.</p> <p>e. Verification (FASE 5) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Siswa mengutarakan jawabannya di papan tulis. ✓ Siswa yang lain menanggapi jawabannya. ✓ Guru memberi reward sebagai penghargaan atas jawaban siswa. </p>	
3.	Generalisasi	<p>Kegiatan akhir</p> <p>f. Generalization (FASE 6)</p> <p>a. Peserta didik dengan bimbingan Guru menarik kesimpulan dari hasil proses pembelajaran yang telah dilaksanakn.</p> <p>b. Peserta didik memperhatikan penguatan konsep yang disampaikan oleh Guru.</p> <p>c. Peserta didik mengisi kuis yang telah disediakan oleh guru</p> <p>d. Peserta didik dengan bimbingan guru melakukan refleksi terhadap proses pembelajaran.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik menyampaikan kesulitan yang masih dirasakan dalam mengikuti proses pembelajaran. • Peserta didik menyampaikan kesan dan pesan terhadap pembelajaran. <p>e. Peserta didik diberikan tindak lanjut dengan pemberian tugas membuat dengan memilih salah satu konsep yang telah dipelajari di hari ini.</p> <p>f. Guru menutup proses pembelajaran dan membimbing siswa berdoa.</p>	1 menit

C. Penilaian Pembelajaran

No	Aspek	Kompetensi yang Dinilai	Teknik	Bentuk Instrumen	Instrumen	Rubrik
a.	Pengetahuan	Sesuai IPK	Tes Tertulis	Uraian	Terlampir	Terlampir

Instrumen Penilaian Pengetahuan

Tes tertulis

- Pada toko “ KOMARA “ Ida membeli 3 dan 2 stabilo dengan harga Rp 9.000,- sedangkan Hasan membeli 1 dan 3 stabilo dengan harga Rp 6.500,-. Jika Amir hanya membeli 7 saja, berapa yang harus dia bayarkan ?

Buatlah kalimat matematika dari permasalahan tersebut dan sebutkan koefisien, konstanta dan variabel dari kalimat matematika tersebut.

Kunci Jawaban :

No	Uraian jawaban	Skor
1.	Misal : harga sebuah adalah : x rupiah, dan harga sebuah stabilo adalah : y rupiah Ida membeli 3 dan 2 stabilo dengan harga Rp 9.000 Model matematikanya : $3x + 2y = 9000$ 1)	2
	Hasan membeli 1 buku dan 3 stabilo dengan harga Rp 6.500 Model matematikanya : $x + 3y = 6500$ 2)	3
	Dari kedua persamaan diatas anak dapat menyelesaikannya dengan berbagai cara, antara lain : Eliminasi : $3x + 2y = 9000$ $x + 3y = 6500$ persamaan 2) dikalikan 3, sehngga diperoleh $3x + 2y = 9000$ $3x + 9y = 19500$ ----- -	4
	Substitusi, Campuran Eliminasi dan Substitusi dan grafik	
	Harga 1 buku Rp 2.000,- harga 1 stabilo Rp 1.500,-	5
	Maka harga 7 komik adalah Rp 14.000,-	6

Penskoran :

$$\text{Nilai Akhir} = \frac{\text{jumlah perolehan skor}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

Catatan:

Penykoran bersifat holistik dan komprehensif, tidak saja memberi skor untuk jawaban akhir, tetapi juga proses pemecahan yang terutama meliputi pemahaman, komunikasi matematis (ketepatan penggunaan simbol dan istilah), penalaran (logis), serta ketepatan strategi memecahkan masalah.