

Aktivitas IV

Selamat Datang di

AKTIVITAS IV

Tujuan Aktivitas IV

1. Siswa dapat menyelesaikan sistem persamaan linear dua variabel menggunakan metode substitusi

Petunjuk Penyelesaian

1. Bacalah Aktivitas IV dengan seksama.
2. Kerjakanlah setiap kegiatan dengan bersungguh-sungguh.
3. Diskusikanlah setiap kegiatan bersama teman kelompok, apabila terdapat hal yang belum dimengerti, segera tanyakan kepada guru

Metode Substitusi

Perhatikan SPLDV di samping ini, tentukan himpunan penyelesaiannya !!

$$\begin{cases} 2x + 3y = 24 \\ x - y = 2 \end{cases}$$



Untuk menyelesaikan SPLDV menggunakan Metode Substitusi Perhatikan Langkah di bawah ini

Langkah 1 : Pilihlah salah satu persamaan, misalkan persamaan

$$x - y = 2$$

kemudian nyatakan salah satu variabelnya dalam bentuk

$$x = \dots \quad \text{atau} \quad y = \dots$$

Sehingga

$$x - y = 2 \quad \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \quad x = 2 + y$$

Langkah 2 : Substitusikan nilai variabel

ke persamaan

$$2x + 3y = 24$$

sehingga diperoleh :

Substitusikan nilai
Tarik nilai x dibawah ini

$$2x + 3y = 24$$

$$x = 2 + y$$

$$2(\text{ }) + 3y = 24$$



$$2(2 + y) + 3y = 24$$

$$\square + \square y + 3y = 24$$

$$\square + \square y = 24$$

$$\square y = 24 - \square$$

$$y = \square$$

Selesaikan persamaannya dan isilah kotak kotak di samping

Jika kamu mendapatkan nilai $y = 4$

Maka Jawaban kamu benar,
Mari lanjutkan mencari nilai x

Langkah 3 : Substitusikan nilai $y = 4$ ke salah satu persamaan, misalkan ke persamaan kedua
Sehingga diperoleh :

Substitusikan nilai
Tarik nilai y dibawah ini

$$x - y = 2 \quad y = 4$$

$$x - \square = 2$$

$$x = 2 + \square$$

$$x = \square$$

Jika kamu mendapatkan nilai $x = 6$

Maka Jawaban kamu benar

Langkah 4 : Tentukan penyelesaian dari SPLDV tersebut
Berdasarkan uraian di atas, diperoleh $x = 6$ dan $y = 4$. Jadi dapat dituliskan **Hp = (6, 4)**



Sekarang
Mari Kita Selesaikan
Masalah Kontekstual
menggunakan
METODE SUBSTITUSI



Metode Substitusi

Paman memiliki sebuah peternakan burung. Suatu hari, Paman membeli sarang burung dan mencoba menempatkan burung-burung tersebut ke dalam sarang yang baru. Jika setiap sarang ditempati oleh 2 ekor burung, masih terdapat 12 ekor burung yang tidak mendapatkan sarang. Namun, jika setiap sarang diisi oleh 3 ekor burung, justru masih terdapat 2 buah sarang yang tidak ditempati. Berapakah banyak burung yang dimiliki paman ?

Pahamilah terlebih dahulu informasi yang diketahui dan ditanyakan

Diketahui :

Ditanyakan :

Kedua, membuat
Pemisalan Variabel

Pada permasalahan ini
Misalkan:

Banyak burung =



Banyak kamar =



Tariklah variabel di
bawah ini ke dalam kotak

Variabel



Ketiga, membuat
Model Matematika

1. Jika setiap sarang diisi oleh 2 ekor burung, maka ada 12 burung yang tidak mendapatkan sarang.
2. Jika setiap sarang diisi oleh 3 ekor burung, maka ada 2 sarang yang tidak ditempati.

Perhatikan Ilustrasinya pada gambar di bawah ini

Pertama
Jika Setiap sarang diisi
oleh 2 ekor burung



maka ada

12 burung yang tidak mendapatkan sarang



Model matematika :

Pilih dan centang model matematika yang sesuai dengan ilustrasi di atas,
lalu jelaskan alasanmu.

☐ $x = 2y + 12$

☐ $x = 12 - 2y$

☐ $x = 2y - 12$

☐ $x = -12 - 2y$

Jelaskan alasanmu:

Kedua

Jika setiap sarang diisi oleh
3 ekor burung



maka ada

2 sarang yang tidak ditempati



Model matematika :

Pilih dan centang model matematika yang sesuai dengan ilustrasi di atas, lalu jelaskan alasanmu.

☐ $x = 3(y + 2)$

☐ $x = 3(y - 2)$

☐ $x = 3y - 2$

☐ $x = 2y - 3$

Jelaskan alasanmu:

Model matematika 1

$x =$

dapat diubah menjadi

$x - 2y = 12$

Persamaan 1

Isilah kotak-kotak berikut berdasarkan model matematika dari ilustrasi sebelumnya



Model matematika 2

$x =$

dapat diubah menjadi

$x - 3y = -6$

Persamaan 2



Selesaikan dengan menggunakan metode Substitusi

Langkah 1. Ubahlah salah satu persamaan menjadi bentuk

$$x = \dots \text{ atau } y = \dots$$

Misalkan, kita ubah Persamaan 2

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

Langkah 2. Substitusikan $x = -6 + 3y$ ke persamaan 1 sehingga diperoleh

$$\begin{aligned}x - 2y &= 12 \\ \boxed{} - 2y &= 12 \\ \boxed{} + \boxed{}y &= 12 \\ y &= 12 + \boxed{} \\ y &= \boxed{}\end{aligned}$$

Langkah 3. Substitusikan nilai y yang telah diperoleh ke dalam persamaan 1 atau persamaan 2.

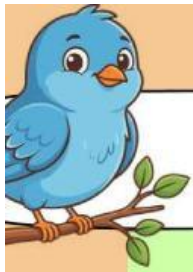
Misalkan substitusi ke persamaan 1, sehingga diperoleh :

$$\begin{aligned}x - 2y &= 12 && \text{Persamaan 1} \\ x - 2\boxed{} &= 12 \\ x - \boxed{} &= 12 \\ x &= 12 + \boxed{} \\ x &= \boxed{}\end{aligned}$$

Sehingga di peroleh nilai $x = \boxed{}$ $y = \boxed{}$

Banyak burung (x) = $\boxed{}$

Banyak sarang (y) = $\boxed{}$



Periksa kembali hasil yang diperoleh

Perhatikan informasi yang ada pada permasalahan,

Jika setiap sarang diisi oleh 2 ekor burung, maka ada 12 burung yang tidak mendapatkan sarang.

$$x = 2y + 12 \quad x - 2y = 12$$

Substitusikanlah nilai x dan y pada persamaan
Isilah pada kotak di bawah ini

$$\begin{aligned} x - 2y &= 12 \\ \square - 2\square &= 12 \\ \square &= 12 \end{aligned}$$

Jika hasil yang kamu peroleh = 12 maka jawaban kamu benar.



Menarik Kesimpulan

Banyak burung yang dimiliki paman adalah



Jika sudah selesai klik tombol

Finish!

Pada bagian bawah halaman



kemudian klik gambar e-modul untuk kembali berlatih

