

Pendalaman

ASESMEN SUMATIF SEMESTER GANJIL

Oleh : Tri Novitasari, S.Pd

Isilah data diri kamu terlebih dahulu

Nama :

NIS :

Rombel :

Materi

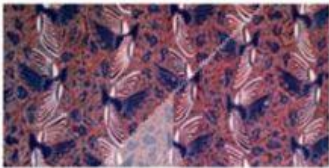
Operasi Matriks
Penerapan Matriks
Transformasi Titik
Transformasi Garis
Bunga Tunggal, Bunga Majemuk dan Anuitas
Domain, Kodomain dan Range
Komposisi Fungsi

Petunjuk Penggunaan E - LKPD

1. E - LKPD dapat dikerjakan langsung dengan mengetik jawaban pada kolom yang sudah disediakan.
2. Bacalah petunjuk setiap kegiatan E - LKPD
3. Setelah selesai mengerjakan, tekan tombol "Finish" dan pilih "Email My Answer to My Teacher".
4. Lengkapi kembali data dirimu dan masukan alamat E-mail guru
5. Klik "Send" dan tugasmu akan terkirim.

Operasi Matriks

Cermati pertanyaan yang diberikan kemudian isilah jawaban Anda pada tempat yang sudah disediakan



Gambar 3.3 Batik Emprit
Sumber: id.wikipedia.org/wiki/Batik (2021)

Burung emprit (Jawa) atau burung pipit merupakan burung yang tidak pernah lepas dari kelompoknya. Meskipun burung emprit berbadan kecil, namun mampu bertahan menghadapi dunia yang luas karena mereka selalu hidup berkelompok. Motif batik burung emprit ini menyampaikan pesan agar manusia belajar dari alam dan sekitarnya, bahwa sebagai makhluk sosial kita harus menjaga hubungan baik dengan sesama. Batik telah menjadi bagian dari budaya Indonesia. Berikut ini adalah data biaya bahan dasar dan data tenaga kerja di sebuah perusahaan industri kerajinan batik pada bulan Januari.

Matriks C merupakan biaya produksi yang diperoleh dari penjumlahan dari biaya pembelian bahan dasar dan biaya tenaga kerja maka matriks C adalah

Penyelesaian :

Misal :

Matriks A = Tabel 1 (Data biaya bahan dasar)

Matriks B = Tabel 2 (Data biaya tenaga kerja)

$$A = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$C = A + B$$

$$C = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

Tabel 1. Data biaya bahan dasar (dalam juta rupiah)

	Batik Handprint	Batik Cap	Batik Tulis
Kualitas I	12	49	23
Kualitas II	35	23	3

Tabel 2. Data biaya tenaga kerja (dalam juta rupiah)

	Batik Handprint	Batik Cap	Batik Tulis
Kualitas I	25	32	12
Kualitas II	9	25	25

Penerapan Matriks

Cermati pertanyaan yang diberikan kemudian isilah jawaban Anda pada tempat yang sudah disediakan

Pertanyaan	Penyelesaian
Alvin membeli 3 buah pensil dan 2 buah penghapus seharga Rp 13.500,-. Di toko yang sama Rasya membeli 4 buah pensil dan 3 buah penghapus seharga Rp 19.000,-. Harga satu buah pensil dan satu buah penghapus adalah	Misal : x = sebuah pensil y = sebuah penghapus SPLDV Alvin $\rightarrow \dots x + \dots y = \dots$ Rasya $\rightarrow \dots x + \dots y = \dots$ $x = \frac{\begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix}} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$ $y = \frac{\begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix}} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$ $x + y = \dots + \dots = \dots$ Jadi harga satu buah pensil dan satu buah penghapus adalah

Transformasi Titik



Cermati pertanyaan yang diberikan, kemudian drag kotak jawaban di bagian samping ini ke bagian kolom jawaban sesuai hasil langkah pengerjaannya

Pertanyaan						Langkah Pengerjaan	Jawaban	
Andre	Joko	Vivi	Devi	Alex	Dian	Depan ↕ Belakang Kiri ← → Kanan	Koordinat Wawan (..... ,)	Koordinat Wawan ke Boy artinya koordinat Wawan dikurangi dengan koordinat Boy $(..... -; -)$ = $(..... ,)$
Dani	Yadi	Dimas	Santi	Sumi	Steven		Koordinat Boy (..... ,)	
Paul	Panca	Wawan	Winda	Nita	Budi		Perpindahan Wawan ke Boy	
Wiwin	Andi	Beno	Ivanka	Hafid	Putri		Wawan dikurangi dengan koordinat Boy	
Boy	Fahim	Subhan	Surya	Endah	Udin		$(..... -; -)$ = $(..... ,)$	
Perhatikan denah susunan tempat duduk kelas XI di atas pada minggu lalu. Pada minggu lalu Wawan duduk pada posisi nomor 3 dari depan dan lajur ke-3 dari kiri. Pada minggu ini, Wawan berpindah pada bangku yang ditempati oleh Boy. Pergeseran (translasi) posisi tempat duduk bernilai positif jika bergeser ke depan dan ke kanan. Serta bernilai negatif jika bergeser ke belakang dan ke kiri maka seberapa jauh Wawan bergeser Jika titik A(-5, 1) digeser 3 ke kanan dan 2 ke bawah lalu dilanjutkan dengan pencerminan terhadap sumbu y, maka bayangan titik A adalah...							A = [] digeser [] hasilnya [] dicerminkan sb y (x dikali negatif) maka []	
Bayangan dari titik (2,1) yang dicerminkan terhadap sumbu y dan dilanjutkan dengan rotasi titik pusat (0,0) searah 90° adalah...							[] dicerminkan sb y (x dikali negatif) hasilnya [] dirotasikan P(0,0) 90° artinya (y,-x) maka []	

Transformasi Garis

Cermati pertanyaan yang diberikan kemudian isilah jawaban Anda pada tempat yang sudah disediakan

Pertanyaan	Penyelesaian
Sebuah lintasan kereta api membentang dan membentuk persamaan linier $5x+7y=180$ (dalam km) di Kota A. Dalam waktu dekat kota B akan membuat sebuah lintasan kereta api yang sama dengan yang ada di kota A dengan jarak sejauh 20 km kearah barat dan 40 km ke arah utara dari posisi yang ada di Kota A. Jika arah bergeser ke timur dan utara bernilai positif dan arah bergeser ke barat dan selatan bernilai negatif maka persamaan garis linier yang terbentuk oleh lintasan kereta di Kota B adalah...	Persamaan Linier : $...x + ...y = ...$ $x = \text{Barat \& Timur} = ...$ maka ... $y = \text{Utara \& Selatan} = ...$ maka ... $5(.....) + 7(.....) = 180$ $..... = 180$ $..... = 180$ $..... = 180$ $5x+7y =$
Diketahui persamaan garis $3x+5y-7=0$ dicerminkan terhadap sumbu y maka bayangan garis tersebut adalah...	Persamaan Linier : $...x + ...y - ... = 0$ Dicerminkan sb x maka $x' = ... \rightarrow x = ...$ $y' = ... \rightarrow y = ...$ $x = ...$ dan $y = ...$ substitusi ke persaaan $3x+5y-7=0$ maka didapat persamaan

Bunga Tunggal, Bunga Majemuk dan Anuitas

Cermati pertanyaan yang diberikan kemudian hubungkan pasangan yang sesuai dengan cara menarik garis

Fahri menabung di bank sebesar Rp 20.000.000,00 dengan suku bunga tunggal 1% perbulan. Uang Fahri di bank setelah ditabung selama 3 caturwulan adalah...	$M_0 = \dots\dots\dots$ $p = \dots\dots\%$ per bulan = $\dots\dots$ per bulan $n = 3$ caturwulan = $\dots\dots$ Bln $M_n = ?$	$M_n = M_0 + (M_0 \cdot p \cdot n)$ $M_n = \dots\dots\dots + (\dots\dots\dots)$ $M_n = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$ $M_n = \dots\dots\dots$
--	--	--

Riska menabung uang di suatu bank, dengan bunga tunggal selama 3 tahun dengan suku bunga 15 % per tahun. Sehingga diperoleh tabungan risiko menjadi Rp.1.740.000. maka tentukan tabungan awal risiko	$n = \dots\dots\dots$ th $p = \dots\dots\%$ per tahun = $\dots\dots$ per tahun $M_n = \dots\dots\dots$ $M_0 = ?$	$M_n = M_0 + (M_0 \cdot p \cdot n)$ $\dots\dots\dots = M_0 + (M_0 \cdot \dots\dots)$ $\dots\dots\dots = M_0 + \dots\dots M_0$ $\dots\dots\dots = \dots\dots M_0$ $\dots\dots\dots = M_0$ $M_0 = \dots\dots\dots$
--	---	---

Gilang menyimpan uangnya di bank sebesar Rp.1.500.000 dibungakan dengan bunga majemuk 4%/trivulan maka besar tabungan akhirnya setelah tabungannya berjalan selama 3 tahun 9 bulan ?	$M_0 = \dots\dots\dots$ $p = \dots\dots\%$ per trivulan = $\dots\dots$ per trivulan $n = 3$ th 9 bln = $\dots\dots\dots$ trivulan $M_n = \dots\dots\dots (\dots\dots\dots)$ $M_n = \dots\dots\dots$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu (n)</th><th>suku bunga</th><th>Nilai</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td><td>4%</td><td>1,1249</td></tr> <tr> <td>9</td><td>4%</td><td>1,4233</td></tr> <tr> <td>12</td><td>4%</td><td>1,6010</td></tr> <tr> <td>15</td><td>4%</td><td>1,8009</td></tr> </tbody> </table>	Waktu (n)	suku bunga	Nilai	3	4%	1,1249	9	4%	1,4233	12	4%	1,6010	15	4%	1,8009
Waktu (n)	suku bunga	Nilai															
3	4%	1,1249															
9	4%	1,4233															
12	4%	1,6010															
15	4%	1,8009															

Pak Budi akan membuka tabungan untuk biaya kuliah anaknya. Apabila diawal pak Budi memiliki uang sebesar Rp 2.000.000,00 maka bantulah pak budi untuk menentukan bank mana yang akan digunakannya dengan ketentuan sebagai berikut : Bank A menggunakan suku bunga tunggal sebesar 15 % per tahun sedangkan Bank B menggunakan suku bunga majemuk sebesar 5 % per tahun. Apabila pak Budi akan menabung selama 10 tahun maka bank mana yang harus dipilih pak Budi ?	Bank A (Bunga Tunggal) $M_0 = \dots\dots\dots$ $n = \dots\dots\dots$ tahun $p = \dots\dots\%$ per tahun = $\dots\dots$ per tahun $M_n = M_0 + (M_0 \cdot p \cdot n)$ $M_n = \dots\dots\dots + (\dots\dots\dots)$ $M_n = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$ $M_n = \dots\dots\dots$	Bank B (Bunga Majemuk) $M_0 = \dots\dots\dots$ $p = \dots\dots\%$ per tahun $n = \dots\dots\dots$ tahun <table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu (n)</th><th>Suku bunga</th><th>Nilai</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td><td>15%</td><td>2,0114</td></tr> <tr> <td>5</td><td>5%</td><td>1,2763</td></tr> <tr> <td>10</td><td>15%</td><td>2,5937</td></tr> <tr> <td>10</td><td>5%</td><td>1,6289</td></tr> </tbody> </table> $M_n = \dots\dots\dots (\dots\dots\dots)$ $M_n = \dots\dots\dots$	Waktu (n)	Suku bunga	Nilai	5	15%	2,0114	5	5%	1,2763	10	15%	2,5937	10	5%	1,6289
Waktu (n)	Suku bunga	Nilai															
5	15%	2,0114															
5	5%	1,2763															
10	15%	2,5937															
10	5%	1,6289															

Diketahui suatu modal akhir Rp. 3.450.000 dengan suku bunga majemuk 5 % per semester selama 5 tahun maka modal awalnya adalah	$M_n = \dots\dots\dots$ $p = \dots\dots\%$ per semester = $\dots\dots$ per smt $n = 5$ th = $\dots\dots\dots$ semester $M_0 = \dots\dots\dots (\dots\dots\dots)$ $M_0 = \dots\dots\dots$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu (n)</th><th>Suku bunga</th><th>Nilai</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td><td>5%</td><td>0,7835</td></tr> <tr> <td>5</td><td>3%</td><td>0,8626</td></tr> <tr> <td>10</td><td>5%</td><td>0,6139</td></tr> <tr> <td>10</td><td>3%</td><td>0,7441</td></tr> </tbody> </table>	Waktu (n)	Suku bunga	Nilai	5	5%	0,7835	5	3%	0,8626	10	5%	0,6139	10	3%	0,7441
Waktu (n)	Suku bunga	Nilai															
5	5%	0,7835															
5	3%	0,8626															
10	5%	0,6139															
10	3%	0,7441															

Suatu pinjaman sebesar Rp18.000.000,00 akan dilunasi dengan anuitas Rp952.000,00 jika suku bunga yang diberikan adalah 2% perbulan maka besar bunga pada bulan pertama adalah ...	$M_0 = \dots\dots\dots$ $A = \dots\dots\dots$ $p = \dots\dots\%$ per bln = $\dots\dots$ per bln	$b = M_0 \cdot p$ $b = (\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots)$ $b = \dots\dots\dots$
---	---	--

Lisa meminjam uang dari suatu bank sebesar Rp10.000.000,00. Pembayaran dilakukan dengan sistem anuitas pada perhitungan bunga sebesar 3% perbulan. Pinjaman lunas setelah 2 tahun dengan pembayaran bulanan. Besar anuitas yang harus dibayar Lisa setiap bulan adalah

$M = \dots\dots\dots$
 $p = \dots\dots\%$ per bln = $\dots\dots$ per bln
 $n = \dots\dots$ th = $\dots\dots$ Bln
 $A = p \cdot M \cdot \frac{(1 + i\%)^n}{(1 + i\%)^n - 1}$
 $A = \{ \dots\dots\dots \} \{ \dots\dots\dots \} \{ \dots\dots\dots \}$
 $A = \dots\dots\dots$

n	$\frac{(1 + i\%)^n}{(1 + i\%)^n - 1}$
12	3.348736
24	1.968247
36	1.526793

Bank A

Rp 2.117.955,00

Rp 360.000,00

Rp 1.200.000,00

Rp 22.400.000,00

Rp. 2.701.350,00

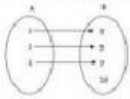
Rp 590.000,00

Bank B

Domain, Kodomain dan Range

Cermati pertanyaan yang diberikan kemudian pilihlah jawaban yang paling tepat.

Perhatikan diagram panah dibawah ini:



Dari diagram panah di samping, pernyataan yang bernilai benar adalah ...

- A. Domain dari diagram tersebut adalah 3, 5, dan 7
- B. Kodomain dari diagram tersebut adalah 3, 5, 7 dan 10
- C. Range dari fungsi diatas adalah 10
- D. Diagram panah diatas merupakan fungsi
- E. Domain dari diagram tersebut adalah B

Komposisi Fungsi

Cermati pertanyaan yang diberikan kemudian hubungkan pasangan yang sesuai dengan cara menarik garis

Pak Karim memiliki konveksi baju yaitu topi dan dasi, banyak produksi topi selama satu bulan membentuk fungsi $f(x) = 9x + 2$ dan untuk dasi adalah $g(x) = 4x + 1$ maka fungsi yang terbentuk dari penjumlahan produksi topi dan dasi adalah ...	Produksi topi $\rightarrow f(x) = \dots\dots\dots$ Produksi dasi $\rightarrow g(x) = \dots\dots\dots$	$f(x) + g(x) = (\dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots)$ $= \dots\dots\dots$
Diketahui $f(x) = 5 - 2x$, $g(x) = 7x + 1$ dan $h(x) = x^2 - 5x$ maka hasil dari $f(x)^2 + 2g(x) - h(x)$ adalah	$f(x) = \dots\dots\dots$ $g(x) = \dots\dots\dots$ $h(x) = x^2 - 5x$	$f(x)^2 + 2g(x) - h(x)$ $= (\dots\dots\dots)^2 + 2(\dots\dots\dots) - x^2 - 5x$ $= (\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$ $= (\dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
Diketahui $f(x) = 5 - 2x$, dan $g(x) = 7x + 1$ maka $f \circ g(-1)$ adalah	$f(x) = \dots\dots\dots$ $g(x) = \dots\dots\dots$ $f \circ g(x) = \dots\dots\dots$ $f \circ g(x) = 5 - 2(\dots\dots\dots)$	$f \circ g(x) = \dots\dots\dots$ $f \circ g(x) = \dots\dots\dots$ $f \circ g(-1) = \dots\dots\dots$ $f \circ g(-1) = \dots\dots\dots$
Diketahui $f(x) = 5 - 2x$, dan $g(x) = 2x^2 + 1$ maka $g \circ f(x)$ adalah ...	$f(x) = \dots\dots\dots$ $g(x) = \dots\dots\dots$ $g \circ f(x) = \dots\dots\dots$	$g \circ f(x) = 2(\dots\dots\dots)^2 + 1$ $g \circ f(x) = 2(\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots) + 1$ $g \circ f(x) = 2(\dots\dots\dots) + 1$ $g \circ f(x) = \dots\dots\dots$ $g \circ f(x) = \dots\dots\dots$
Suatu pabrik kertas berbahan kayu memproduksi kertas melalui 2 tahap. Tahap pertama dengan menggunakan mesin I yang menghasilkan bahan kertas setengah jadi dan tahap 2 dengan menggunakan mesin II yang menghasilkan bahan kertas. Dalam produksinya mesin I menghasilkan bahan setengah jadi $f(x) = x + 10$ dan pada mesin II terdapat bahan campuran lain sehingga mengikuti fungsi $g(x) = x^2 + 12x$, x merupakan banyak bahan dasar kayu dalam satuan ton. Jika bahan dasar kayu yang tersedia untuk memproduksi sebesar 20 ton maka kertas yang dihasilkan adalah	$f(x) = \dots\dots\dots$ $g(x) = x^2 + \dots\dots\dots$ $g \circ f(x) = \dots\dots\dots$ $g \circ f(x) = (\dots\dots\dots)^2 + 12(\dots\dots\dots)$ $g \circ f(x) = (\dots\dots\dots)(\dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$ $g \circ f(x) = (\dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$ $g \circ f(x) = \dots\dots\dots$	$g \circ f(20) = \dots\dots\dots$ $g \circ f(20) = \dots\dots\dots$

13x - 1

1260

$3x^2 - x + 27$

17

$8x^2 - 40x + 51$