



SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS)

SMP KATOLIK "ST. YUSTINUS DE YACOBIS" KRIAN

TAHUN AJARAN **2023-2024**



NAMA LENGKAP (huruf kapital) :

KELAS :

NOMOR PESERTA :


SOAL SUMATIF AKHIR SEMESTER GANJIL KELAS 8

Stimulus 1

Sistem Bundling Pembelian

Beragam cara dilakukan penjual untuk meningkatkan omzet dan jumlah pembelian. Salah satunya dengan menerapkan sistem paket, misalnya pelanggan dapat membeli paket produk-produk tertentu dengan harga yang lebih murah dibandingkan harus membelinya secara satuan.


Sebagai contoh pembelian paket di sebuah rumah makan yang menjual paket ayam goreng seperti berikut.



Paket A **Rp87.000**
1 paket ayam, 2 paket burger, 1 es krim

Paket B **Rp130.500**
2 paket ayam, 2 paket burger, 2 es krim

Harga satuan paket dijual dengan harga berikut.



Paket Ayam **Rp39.500**

Es krim **Rp11.000**

Disarikan dari berbagai sumber

Soal nomor 1

Pasangkan pernyataan berikut dengan jawaban yang paling benar !

Pernyataan		Jawaban	
Harga satu paket burger pada paket bundling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rp. 108.500
Harga satu paket ayam pada paket bundling tanpa es krim	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rp. 76.000
Harga paket A jika tidak ada es krim	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rp. 43.500
Harga paket B jika tidak ada es krim	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rp. 32.500
		<input type="radio"/>	Rp. 21.750

Soal nomor 2 (beri tanda \checkmark pada jawaban yang benar)

Pernyataan	B	S
Satu paket ayam, baik pada paket bundling maupun satuan, harganya sama		
Harga satu paket ayam pada paket bundling lebih mahal dari pada harga paket ayam satuan		
Selisih harga satu paket ayam pada paket bundling dengan harga satuan adalah Rp. 7.000,-		
Pada paket bundling, satu paket ayam lebih mahal dari satu paket burger		

Soal nomor 3

Persamaan berikut yang termasuk persamaan linier dua variabel adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

$$5x - 3 = 2$$

$$3x^2 + 10x + 2 = 0$$

$$2x + 7y = 28$$

$$x^2 - y^2 = 25$$

Soal nomor 4

Nilai x yang memenuhi sistem persamaan $x = 4y$ dan $x - 2y = 22$ adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

11

22

44

66

Soal nomor 5

Penyelesaian dari sistem persamaan $\frac{1}{8}(x + 2y) = 1$ dan $\frac{2}{3}x - y = \frac{2}{3}$ adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

$$x = -2 \text{ dan } y = 4$$

$$x = -4 \text{ dan } y = -2$$

$$x = 2 \text{ dan } y = 4$$

$$x = 4 \text{ dan } y = 2$$

Soal nomor 6

Pasangan berurutan (x, y) yang merupakan penyelesaian dari sistem persamaan $3a + b = 4$ dan $2a + 3b = -9$ adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

$(3, -5)$

$(-3, 5)$

$(3, 5)$

$(-3, -5)$

Soal nomor 7

Diketahui pasangan berurutan $(-5, 8)$ adalah penyelesaian persamaan $11x + 4y - n = 0$. Nilai n adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

-95

-15

15

23

Soal nomor 8

Selisih harga sebuah buku dan pensil adalah Rp. 2.750 dengan harga buku lebih mahal. Rima membeli 3 buku dan 2 pensil dan harus membayar sebesar Rp. 27.000. Jika Robi membeli 5 buku dan 6 pensil, ia harus membayar sebesar ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

Rp. 47.750

Rp. 47.500

Rp. 51.250

Rp. 55.000

Soal nomor 9

Keliling sebuah persegi panjang yang selisih ukuran panjang dan lebarnya 12 cm adalah 76 cm. Misalkan panjang dan lebar persegi panjang berturut-turut adalah p dan l . Sistem persamaan liniernya sesuai dengan pernyataan tersebut adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

$$\begin{cases} p - l = 12 \\ p + l = 76 \end{cases}$$

$$\begin{cases} p - l = 12 \\ p + l = 76 \end{cases}$$

$$\begin{cases} p + l = 12 \\ 2p + 2l = 76 \end{cases}$$

$$\begin{cases} p + l = 12 \\ 2p + 2l = 76 \end{cases}$$

Soal nomor 10

Di sebuah toko roti, terdapat 3 paket pilihan roti yang dijual, antara lain sebagai berikut

Paket	Harga
Paket A: 3 roti coklat + 4 roti keju	Rp. 61.000
Paket B : 2 roti coklat + 5 roti keju	Rp. 64.000
Paket C : 5 roti coklat + 3 roti keju	...

Harga untuk 2 paket C adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

Rp. 56.000

Rp. 65.000

Rp.112.000

Rp.130.000

Soal nomor 11

Di sebuah tempat parkir, terdapat 350 kendaraan bermotor berupa mobil beroda 4 dan sepeda motor. Jika dijumlahkan terdapat 1.000 roda kendaraan. Tarif parkir untuk mobil Rp. 6.000 dan tarif parkir sepeda motor Rp. 3.000. Pendapatan uang parkir seluruh kendaraan tersebut adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

Rp. 1.650.000

Rp. 1.600.000

Rp. 1.550.000

Rp. 1.500.000

Soal nomor 12

Dua tahun yang akan datang usia kakak dua kali usia adik. Tahun ini, jumlah usia kakak dan adik adalah 20 tahun. Selisih usia kakak dan adik sekarang adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

6 tahun

8 tahun

9 tahun

10 tahun

Soal nomor 13

Sebuah bilangan terdiri dari dua angka. Bilangan tersebut adalah 4 kali jumlah angka-angka penyusunnya. Selisih angka ke dua dan angka pertama adalah 4. Bilangan tersebut adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

35

42

48

68

Soal nomor 14

Harga dua baju dan satu kaus adalah Rp. 232.000,- . Harga satu baju dan tiga kaus adalah Rp. 266.000,- . Harga tiga baju dan dua kaus adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

Rp. 275.000,-

Rp. 305.000,-

Rp. 285.000,-

Rp. 378.000,-

Soal nomor 15

Andi membeli 3 peniti dan 4 benang dengan harga Rp. 2.050,- sedangkan Anik membeli 1 peniti dan 3 benang dengan harga Rp. 1.350,- . Harga 10 benang dan 5 peniti adalah ...

Rp. 11.500,-

Rp. 4.750,-

Rp. 7.900,-

Rp. 3.500,-

Soal nomor 16

Harga 3 kg apel dan 5 kg jeruk adalah Rp. 85.000,- . Harga 5 kg apel dan 7 kg jeruk adalah Rp. 123.000,- . Harga 1 kg apel dan 1 kg jeruk adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

Rp. 33.000,-

Rp. 19.000,-

Rp. 24.000,-

Rp. 18.000,-

Soal nomor 17

Jika (p, q) adalah penyelesaian dari $2(p - q) + 7p = 11$ dan $(p - q) - 7p = 4$, nilai dari $p - q$ adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

12

13

15

16

Soal nomor 18

Keliling sebuah persegi panjang adalah 52 cm, sedangkan panjangnya 10 cm lebihnya dari lebarnya. Luas persegipanjang tersebut adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

108 cm²

144 cm²

180 cm²

228 cm²

Soal nomor 19

Harga 7 kg beras dan 2 kg kacang hijau adalah Rp. 24.500,- . Kemal membeli 4 kg beras dan 2 kg kacang hijau. Ia harus membayar Rp. 20.000,- . Harga 2 kg kacang hijau yang dibeli oleh Kamal adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

Rp. 12.500,-

Rp. 14.000,-

Rp. 13.000,-

Rp. 14.500,-

Soal nomor 20

Pada sebuah toko , Hida dan Anis membeli terigu dan beras merek yang sama. Hida membeli 6 kg terigu dan 10 kg beras dengan harga Rp. 84.000,00, sedangkan Anis membeli 10 kg terigu dan 5 kg beras dengan harga Rp. 70.000,00. Harga 8 kg terigu dan 20 kg beras adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

Rp. 152.000,00

Rp. 130.000,00

Rp. 128.000,00

Rp. 120.000,00

Soal nomor 21

Di toko alat tulis, Tuti membeli 3 pensil dan 3 buku tulis seharga Rp. 17.500,00. Di toko yang sama, Lina membeli 4 pensil dan 1 buku tulis seharga Rp. 13.500,00. Bila Putri membeli 1 pensil dan 2 buku tulis di toko tersebut, maka Putri harus membayar ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

Rp. 6.000,00

Rp. 7.000,00

Rp. 8.500,00

Rp. 9.500,00

Soal nomor 22

Harga dua baju batik dan satu kaus batik Rp. 170.000,- sedangkan harga satu baju batik dan tiga kaus batik Rp. 185.000,-. Harga tiga baju batik dan dua kaus batik adalah ... (beri tanda \checkmark pada jawaban yang paling benar)

Rp. 275.000,-

Rp. 285.000,-

Rp. 305.000,-

Rp. 320.000,-

Soal nomor 23

Harga 3 kemeja dan 2 celana adalah Rp. 300.000,-, sedangkan harga 1 kemeja dan 4 celana harus dibayar Rp. 400.000,-. Harga sebuah kemeja adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

Rp. 40.000,-

Rp. 60.000,-

Rp. 75.000,-

Rp. 80.000,-

Soal nomor 24

Sebuah lahan berbentuk persegi panjang adalah 336 m, sedangkan selisih panjang dan lebarnya 24 m. ukuran lahan tersebut adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

48 m x 36 m

72 m x 48 m

84 m x 60 m

96 m x 72 m

Soal nomor 25

Sistem persamaan linier $3x + 2y = 9$ dan $x + 3y = 10$, adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

$x = 1, y = 1$

$x = 1, y = 2$

$x = 2, y = 1$

$x = 1, y = 3$

Soal nomor 26

Amir membeli 3 kg mangga dan 2 kg jeruk seharga Rp. 36.000,-. Jika harga jeruk adalah Rp. 6.000,- perkilogramnya maka harga mangga perkilogram adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

Rp. 6.000,-

Rp. 7.000,-

Rp. 8.000,-

Rp. 9.000,-

Soal nomor 27

Penyelesaian dari sistem persamaan linier $4x - y = 3$ dan $x + 2y = 3$ adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

$x = 0, y = 1$

$x = 1, y = 1$

$x = 1, y = 2$

$x = 2, y = 3$

Soal nomor 28

Jika x dan y merupakan anggota bilangan cacah, himpunan penyelesaian $x + 2y = 8$ adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang benar)

$\{(0, 4), (2, 3)\}$

$\{(4, 2), (6, 1), (8, 0)\}$

$\{(3, 0), (2, 2), (1, 4), (0, 6)\}$

$\{(0, 3), (2, 2), (4, 1), (6, 0)\}$

Soal nomor 29

Penyelesaian dari sistem persamaan linier $3x + 2y = 8$ dan $5x - 3y = 7$ adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

$x = 0, y = 1$

$x = 1, y = 0$

$x = 1, y = 1$

$x = 2, y = 1$

Soal nomor 30

Joni membeli 3 buku dan 2 pensil seharga Rp. 4.500,-. Rita membeli 2 buku dan 3 pensil seharga Rp. 3.500,-. Harga sebuah buku dan sebuah pensil masing-masing adalah ... (beri tanda \surd pada jawaban yang paling benar)

Rp. 1.300,- dan Rp. 300,-

Rp. 300,- dan Rp. 1.000,-

Rp. 1.300,- dan Rp. 1.000,-

Rp. 1.000,- dan Rp. 300,-

