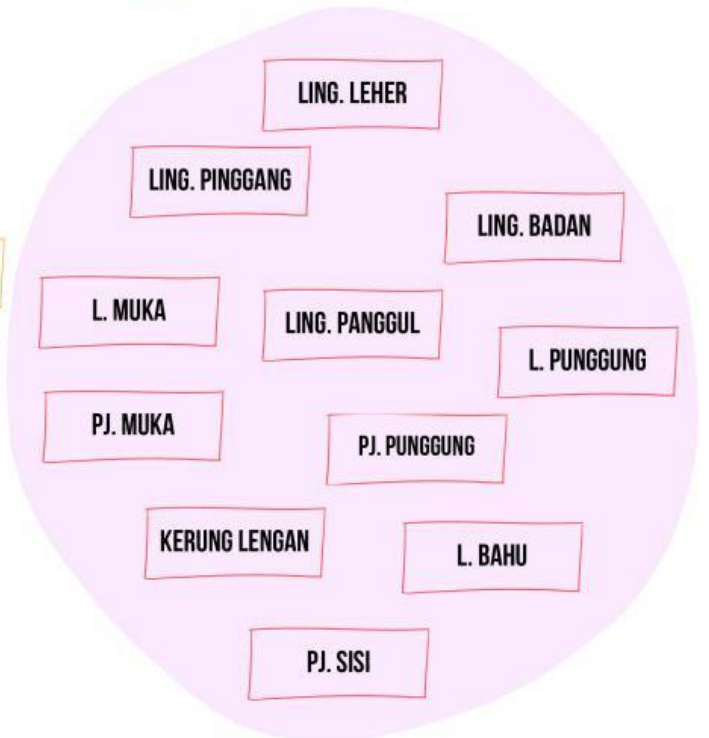
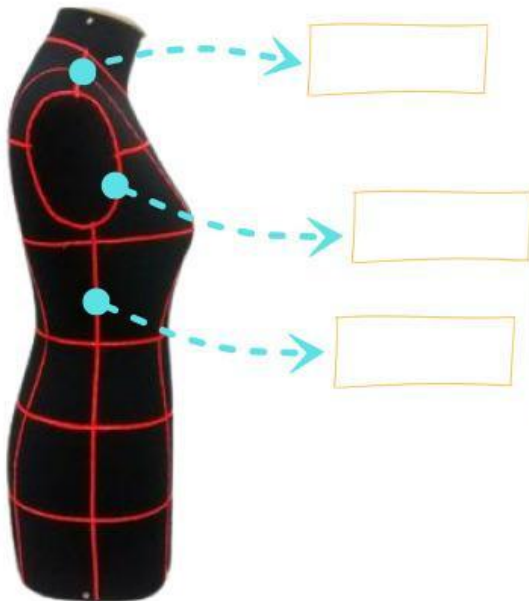
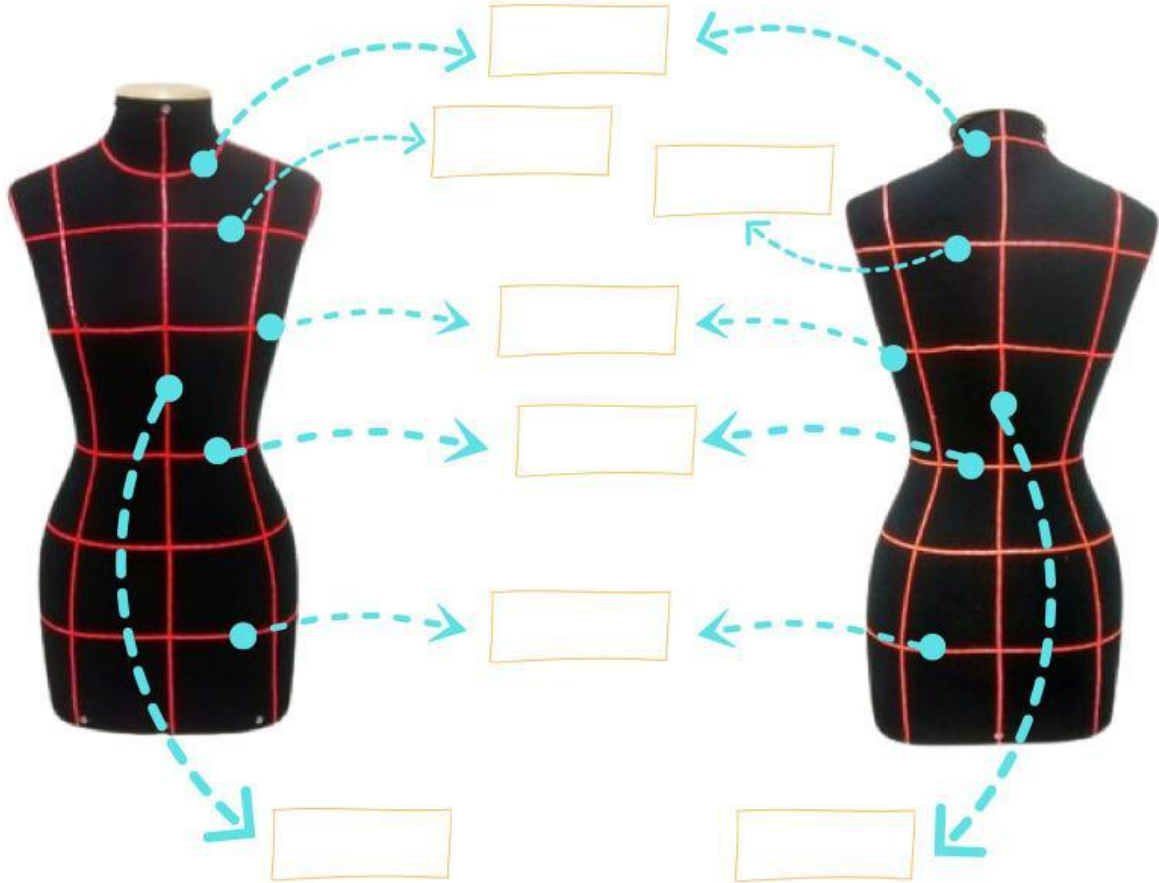


Nama :

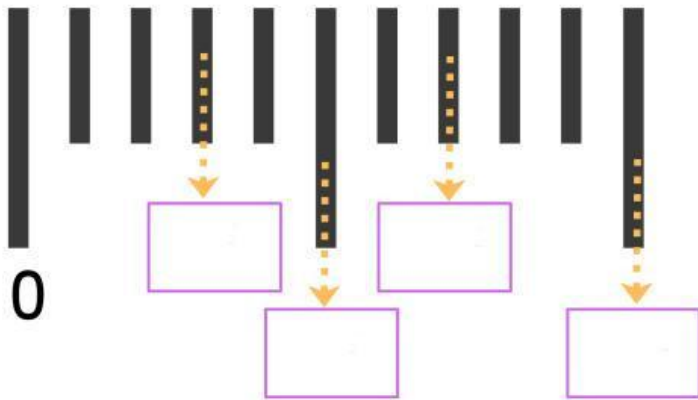
Kelas :

Bagian apa ini ?



Membaca Alat Ukur

Letakkan satuan cm berikut dengan benar sesuai dengan alat ukur berikut !

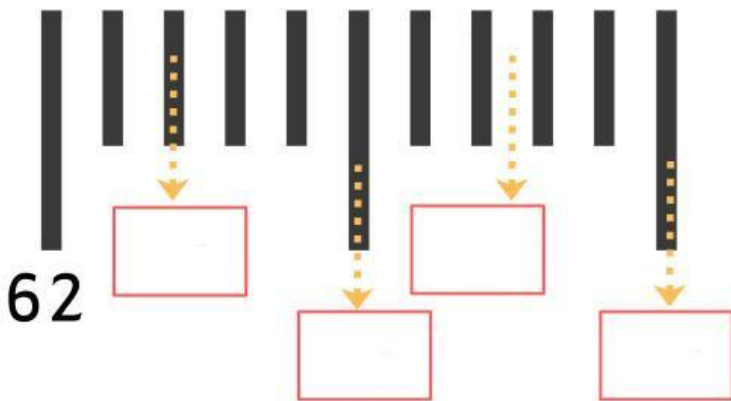


1

0,3

0,7

0,5

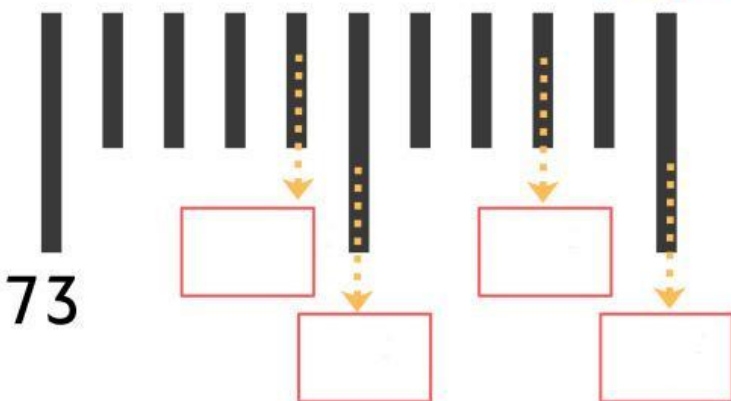


62,5

62,75

62,2

63



73,4

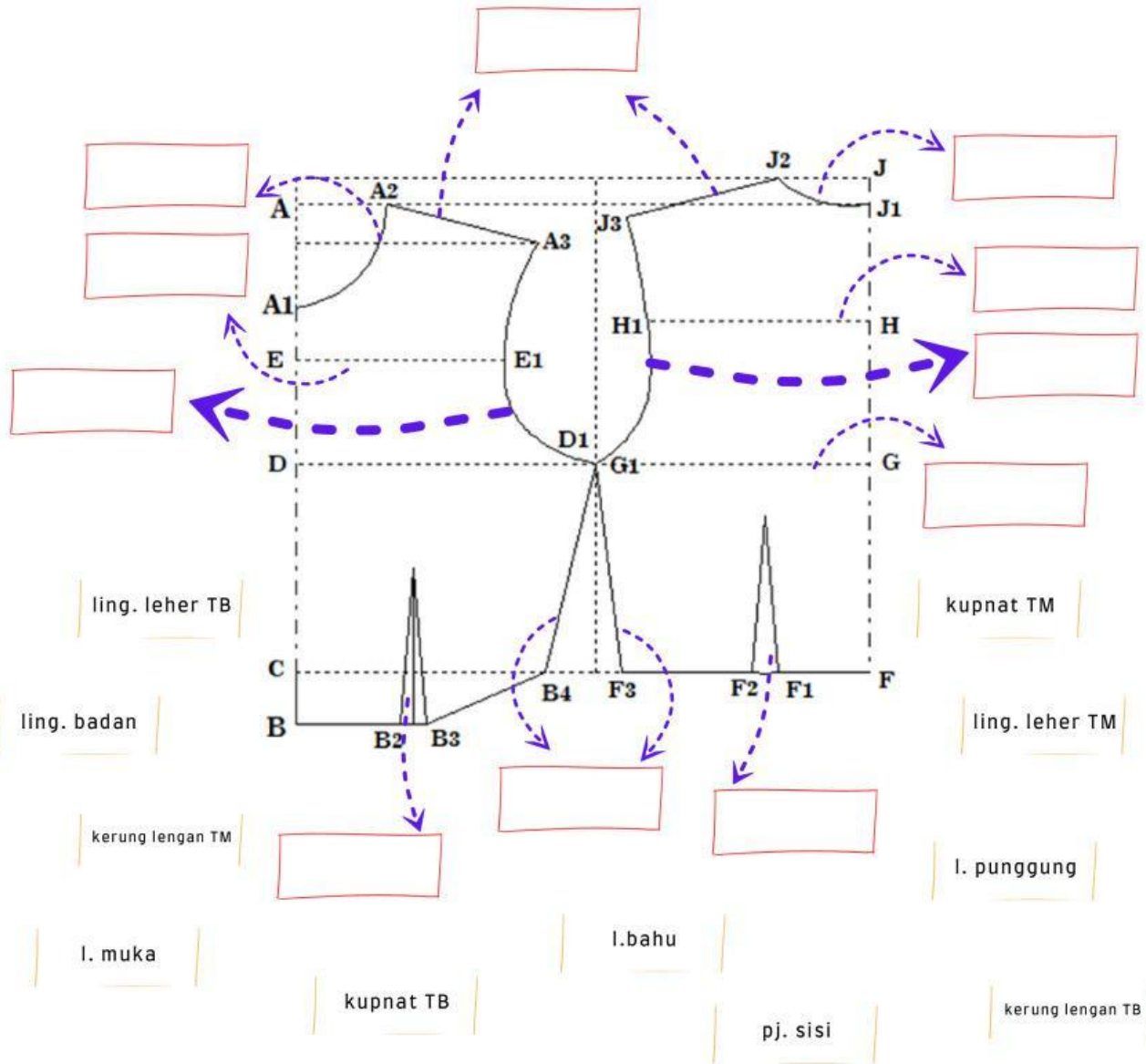
73,8

73,5

74

Membaca Bagian Pola Dasar Badan

Pastikan kalian mengetahui bagian-bagian dari pola dasar badan berikut ini !



Berhitung

Kegiatan pada halaman ini yaitu berlatih menghitung bilangan desimal secara sederhana, kalian bisa mengikuti instruksi pada contoh berikut :

$0,25 + 0,75 = \dots$

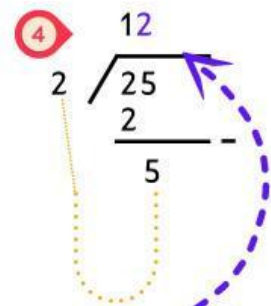
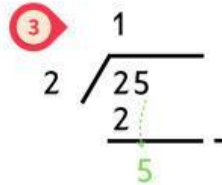
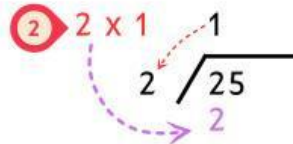
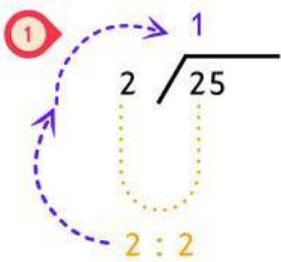
1		1		
0	,	2	5	
0	,	7	5	
<hr/>				
1	,	0	0	

$25,5 - 1 = \dots$

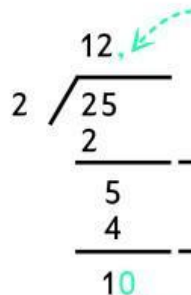
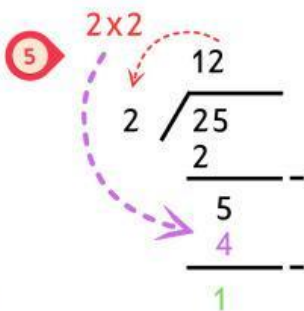
2	5	,	5
	1		
<hr/>			
2	4	,	5

bilangan bulat memiliki kesetaraan di depan koma jika diwujudkan pada bilangan desimal contoh $1 = 1,0 = 1,00$ dst

25 : 2 = ...

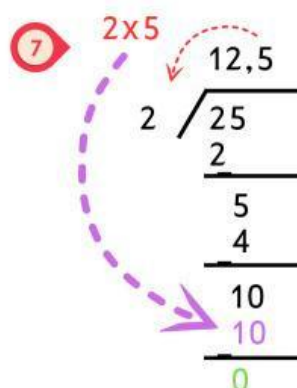
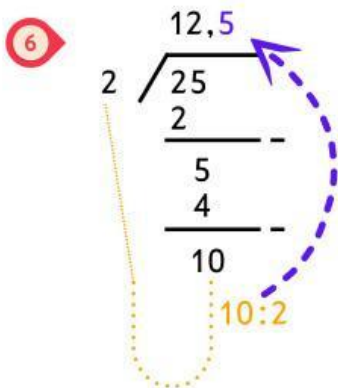


5:2 = 2 sisa 1
karena 2 x 2 = 4



maka harus ada penambahan tanda koma

jika terdapat penambahan angka 0 pada bilangan



Penerapan Literasi Numerasi Pada Pembuatan Pola Dasar Badan Size S

Pada bagian ini kalian perlu menyiapkan peralatan membuat pola seperti :

1. buku pola / kertas HVS bergaris / kertas A4 / kertas F4
2. pensil
3. penghapus
4. penggaris pola siku kecil
5. penggaris pola panggul kecil
6. penggaris 30 cm
7. penggaris skala
8. bulpoin hitam
9. bulpoin biru
10. bulpoin merah

Kalian diperbolehkan menggunakan kertas buram khusus untuk digunakan dalam menghitung rumus pembuatan pola.

Pastikan pada halaman pola dasar badan memiliki keterangan:

1. judul (Pola Dasar Badan Size ... Skala 1:4)
2. nama lengkap
3. kelas
4. bersih dari coretan (coretan hitung menghitung, kotor bekas keringat atau tangan yang basah, coretan lain selain pola)

Halaman berikutnya akan berisi daftar ukuran serta rumus pembuatan pola dasar. Hitunglah terlebih dahulu rumus pada halaman tersebut dan catat hasil perhitungannya pada kertas kalian sebagai panduan dalam membuat pola dasar badan!

Pola Dasar Badan Size S Skala 1:4

	Size S	Size M
Lingkar badan	88	96
Lingkar pinggang	68	72
Panjang Muka/depan	32	34
Lebar muka	32	34
Tinggi dada	13	14
Panjang sisi	16	18
Panjang punggung	37	38
Lebar punggung	34	36
Lebar bahu	12	13
Besar kerung lengan	45	48
Panjang lengan	50	52
Lubang lengan	24	25
Tinggi pinggul	18	18
Lingkar pinggul	92	96

Pola Dasar Bagian Belakang :

J - J1 : turun cm

J - J2 : 6 cm

J1 - F : panjang punggung = cm

F - G : naik panjang sisi = cm

J1 - H : 10 cm

J2 - J3 : lebar bahu = cm

H - H1 : $\frac{1}{2}$ l.punggung = $\frac{1}{2}$ x cm = cm

G - G1 : $\frac{1}{4}$ ling.pinggang - 1 cm = $(\frac{1}{4}$ x cm) - 1 cm
= - 1 cm
= cm

F - F3 : $\frac{1}{4}$ ling. pinggang - 1 cm + kupnat (2 cm)
= $(\frac{1}{4}$ x cm) - 1 cm + 2 cm
= cm - 1 cm + 2 cm
= cm

F - F1 : $\frac{1}{10}$ ling. pinggang = $\frac{1}{10}$ x cm = cm

F1 - F2 : lebar kupnat = cm

	Size S	Size M
Lingkar badan	88	96
Lingkar pinggang	68	72
Panjang Muka/depan	32	34
Lebar muka	32	34
Tinggi dada	13	14
Panjang sisi	16	18
Panjang punggung	37	38
Lebar punggung	34	36
Lebar bahu	12	13
Besar kerung lengan	45	48
Panjang lengan	50	52
Lubang lengan	24	25
Tinggi pinggul	18	18
Lingkar pinggul	92	96

Pola Dasar Badan Size S Skala 1:4

Pola Dasar Bagian Muka :

A - A2 : 6 cm

A - A1 : $(A - A2) + 1 \text{ cm} = \dots \text{ cm} + 1 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

A1 - B : panjang muka = $\dots \text{ cm}$

C - D : naik pj. sisi = $\dots \text{ cm}$

A1 - E : 4 cm

A2 - A3 : l. bahu = $\dots \text{ cm}$

D - D1 : $\frac{1}{4} \text{ ling. badan} + 1 \text{ cm} = (\frac{1}{4} \times \dots \text{ cm}) + 1 \text{ cm}$
 $= \dots + 1 \text{ cm}$
 $= \dots \text{ cm}$

B - B4 : $\frac{1}{4} \text{ ling. pinggang} + \text{kupnat (2 cm)} + 1 \text{ cm}$
 $= (\frac{1}{4} \times \dots \text{ cm}) + 2 \text{ cm} + 1 \text{ cm}$
 $= \dots \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 1 \text{ cm}$
 $= \dots \text{ cm}$

E - E1 : $\frac{1}{2} \text{ l. muka} = \frac{1}{2} \times \dots \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

B - B2 : $\frac{1}{10} \text{ ling. pinggang} + 1 \text{ cm}$
 $= (\frac{1}{10} \times \dots \text{ cm}) + 1 \text{ cm}$
 $= \dots \text{ cm} + 1 \text{ cm}$
 $= \dots \text{ cm}$

B2 - B3 : lebar kupnat = $\dots \text{ cm}$

B3 - B4 : $(B - B4) - (B - B2) - (B2 - B3)$
 $= \dots \text{ cm} - \dots \text{ cm} - \dots \text{ cm}$
 $= \dots \text{ cm}$