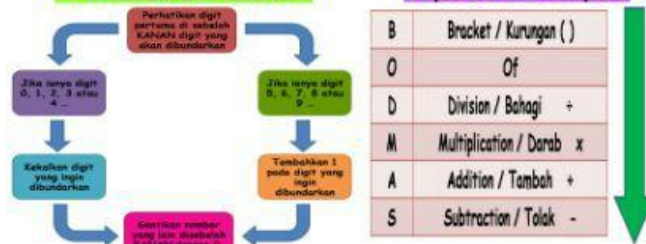


Nombor Bulat

Nombor 3 475 926

Digit	3	4	7	5	9	2	6
Nilai Tempat	Juta	Ratus ribu	Puluhan ribu	Ribu	Ratus	Puluhan	Sa
Nilai Digit	3 000 000	400 000	70 000	5 000	900	20	6

Perbundaran Nombor



Bundarkan kepada ribu yang terhampir

27 913
+1

Digit 7 adalah nombor yang ingin dibundarkan.
Digit 9 adalah nombor di sebelah KANAN.
9 lebih besar daripada 5, jadi tambahkan 1 pada digit yang ingin dibundarkan. Nombor lain di sebelah KANAN digantikan dengan 0.

Dan ia menjadi : 28 000

Bundarkan kepada ratus yang terhampir

71 342
+1

Digit 3 adalah nombor yang ingin dibundarkan.
Digit 4 adalah nombor di sebelah KANAN.
4 lebih kecil daripada 5, jadi ketukar digit 3. Nombor lain di sebelah KANAN digantikan dengan 0.
Dan ia menjadi : 71 300

Pecahan

$\frac{1}{7}$ → pengangka

$\frac{7}{7}$ → penyebut

Pecahan tak wajar

Pecahan wajar

$\frac{3}{4}$

Nombor bercampur

$1\frac{2}{3}$

Pecahan Setara

$\frac{1}{2}$ Satu per dua

$\frac{3}{5}$ Tiga per lima

$\frac{4}{8}$ Empat per lapan

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{3}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{4}$
$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{6}$
$\frac{1}{7}$	$\frac{7}{7}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{8}{8}$
$\frac{1}{9}$	$\frac{9}{9}$
$\frac{1}{10}$	$\frac{10}{10}$

Pecahan tak wajar

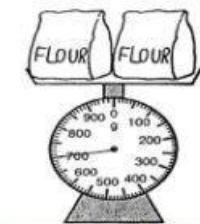
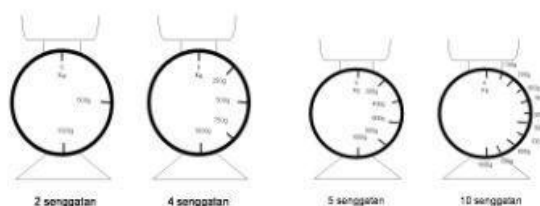
$\frac{8}{3}$

$$4 = \frac{4}{5} \times 100\% = 80\%$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4}{5} \times 100\% = 80\%$$

$$13\% = \frac{13}{100} = 0.13$$

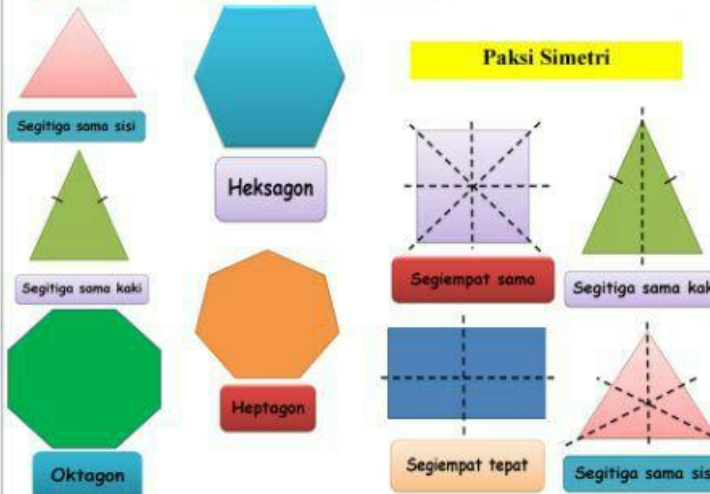
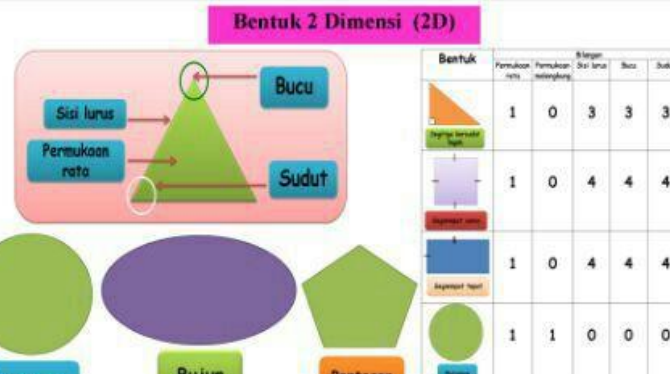
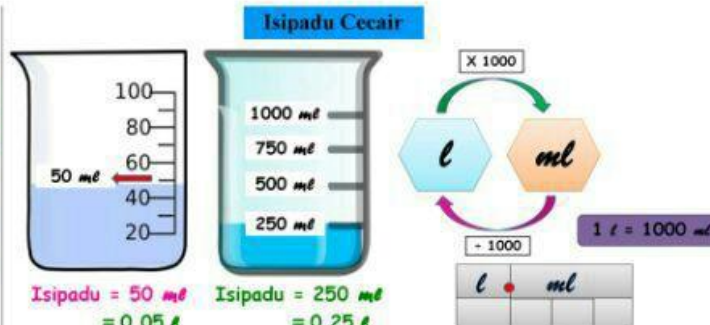
Ukuran Panjang	
♦Panjang adalah jarak di antara dua titik atau dua tempat.	cm mm m cm
♦Semasa membuat ukuran, anda mesti bermula dengan tanda '0'.	km m
= 5 cm	
1 cm = 10 mm 1 m = 100 cm 1 km = 1000 m	$\times 1000$ $\times 100$ $\times 10$
Ukuran panjang	km m cm mm
	$+ 1000$ $+ 100$ $+ 10$



Jisim bagi 2 paket tepung ialah 700 g.

kg	•	g
kg	•	g

1 kg = 1000 g	
$\times 1000$	
kg	g
$+ 1000$	



BENTUK	PERIMETER	LUAS
	$a + a + a + a$	Panjang X Lebar $a \times a$
	$a + b + a + b$	Panjang X Lebar $a \times b$
	$a + b + c$	$\frac{1}{2} \times \text{Tinggi} \times \text{Topak}$ $\frac{1}{2} \times a \times b$



Bentuk	Permuakaan rata	Permuakaan melengkung	Bilangan Sisi / Verteks	Tepi / Sisi	Bucu
Kubus	6	0	12	8	
Kuboid	6	0	12	8	
Piramid	5	0	8	5	
Prisma segi tiga	5	0	9	6	
Kon	1	1	1	1	
Silinder	2	1	2	0	
Sfera	0	1	0	0	

Pengendalian Data

$$\text{PURATA} = \frac{\text{JUMLAH}}{\text{BILANGAN}}$$

$$\text{JUMLAH} = \text{PURATA} \times \text{BILANGAN}$$