

DAFTAR SIMBOL

Simbol	Arti
\Leftrightarrow	Ekivalen, setara
\sqrt{n}	akar kuadrat dari n
-	tanda pengurangan
%	persen
()	kurung biasa
(x,y)	Pasangan terurut x, y
[]	kurung siku
{}	kurung kurawal
$ x $	harga mutlak dari x
+	tanda plus
<	kurang dari
=	sama dengan
>	lebih dari
\pm	tanda kurang-lebih
\times, \bullet	tanda perkalian
$\div, \text{“}, \text{”}$	tanda pembagian
H”	mendekati, hampir sama dengan
“	tidak sama dengan
d”	kurang dari atau sama dengan
e”	lebih dari atau sama dengan
‰	permil
-x	lawan dari x

$\{a_1, \dots, a_n\}$	Daftar elemen dari suatu himpunan
$\{x \dots\}$	Notasi pembentuk himpunan
S	Himpunan semesta
\emptyset	Himpunan kosong
N	Himpunan bilangan asli
W	Himpunan bilangan cacah
E	Himpunan bilangan cacah genap
O	Himpunan bilangan cacah ganjil
K	Himpunan bilangan komposit
$A = B$	Himpunan A sama dengan B
$x \in A$	x adalah elemen dari himpunan A
$x \notin A$	x adalah bukan elemen dari himpunan A
$A \subset B$	A adalah himpunan bagian dari B
$A \not\subset B$	A adalah bukan himpunan bagian dari B
$A \cap B$	Irisan dari A dan B
$A = B$	Himpunan sama A dan B
$A \cup B$	Gabungan dari A dan B
$A - B$	Selisih dari A dan B
A^1 atau A^c	Komplemen A
\overleftrightarrow{AB}	Garis AB
\overline{AB}	Segmen AB
AB	Ukuran dari \overline{AB} , panjang sisi AB
\overrightarrow{AB}	Sinar AB
$\overline{AB} \cong \overline{PQ}$	Segmen AB kongruen dengan segmen PQ

$AB = PQ$	Ukuran segmen AB sama dengan ukuran segmen PQ
$\angle A \cong \angle B$	Sudut A kongruen dengan sudut B
$u \angle A = u \angle B$	Ukuran sudut A sama dengan ukuran sudut B
$m \parallel n$	Garis m sejajar dengan garis n
$m \perp n$	Garis m tegak lurus dengan garis n