

Perhatikan penjelasan materi dari powerpoint berikut!



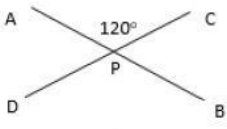
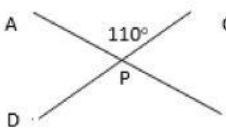
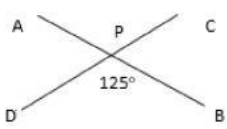
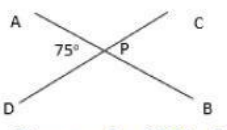
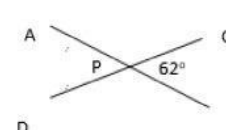
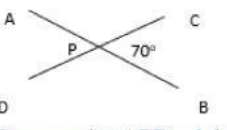
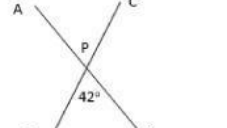
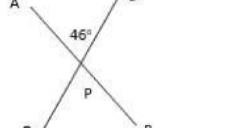
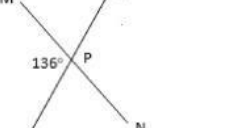

SUDUT BERPENYIKU

Penyiku dari sudut 56° adalah	Penyiku dari sudut 18° adalah	Penyiku dari sudut 53° adalah
Penyiku dari sudut 36° adalah	Penyiku dari sudut 70° adalah	Penyiku dari sudut 78° adalah
Penyiku dari sudut 62° adalah	Penyiku dari sudut 65° adalah	Penyiku dari sudut 67° adalah
Penyiku dari sudut 68° adalah		

SUDUT BERPELURUS

Sudut berpelurus dari 111° adalah ...	Sudut berpelurus dari 90° adalah ...	Sudut berpelurus dari 75° adalah ...
Sudut berpelurus dari 125° adalah ...	Sudut berpelurus dari 105° adalah ...	Sudut berpelurus dari 95° adalah ...
Sudut berpelurus dari 45° adalah ...	Sudut berpelurus dari 60° adalah ...	Sudut berpelurus dari 115° adalah ...
Sudut berpelurus dari 111° adalah ...		

SUDUT BERTOLAK BELAKANG

 <p>Besar sudut DPB adalah ...</p>	 <p>Besar sudut DPB adalah ...</p>	 <p>Besar sudut APC adalah ...</p>
 <p>Besar sudut CPB adalah ...</p>	 <p>Besar sudut APD adalah ...</p>	 <p>Besar sudut APD adalah ...</p>
 <p>Besar sudut APC adalah ...</p>	 <p>Besar sudut DPB adalah ...</p>	 <p>Besar sudut KPN adalah ...</p>
 <p>Besar sudut MPL adalah ...</p>		