

SMK METHODIST AYER TAWAR
MODUL PEMBELAJARAN KENDIRI

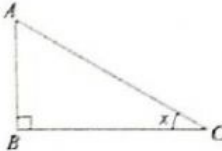
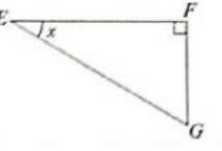
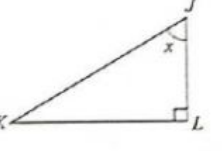
NAMA PELAJAR:

STANDARD PEMBELAJARAN:

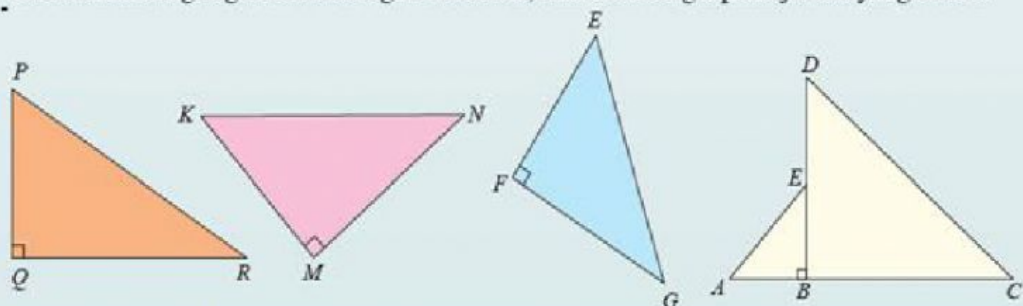
5.1.1 Mengenal pasti sisi bertentangan dan sisi bersebelahan berdasarkan suatu sudut tirus dalam segi tiga bersudut tegak.

A. Kenal pasti hipotenusa, sisi bertentangan dan sisi bersebelahan bagi sudut x .

CONTOH

 Hipotenusa = <input type="text" value="AC"/> Sisi bertentangan = <input type="text" value="AB"/> Sisi bersebelahan = <input type="text" value="BC"/>	1.  Hipotenusa = <input type="text"/> Sisi bertentangan = <input type="text"/> Sisi bersebelahan = <input type="text"/>	2.  Hipotenusa = <input type="text"/> Sisi bertentangan = <input type="text"/> Sisi bersebelahan = <input type="text"/>
---	---	---

2. Berdasarkan segi tiga bersudut tegak di bawah, salin dan lengkapkan jadual yang diberi.



Segi tiga	Sudut	Hipotenusa	Sisi bertentangan	Sisi bersebelahan
ΔPQR	$\angle QPR$			
	$\angle PRQ$			
ΔKMN	$\angle MNK$			
	$\angle MKN$			
ΔEFG	$\angle FEG$			
	$\angle EGF$			
ΔABE	$\angle BAE$			
	$\angle AEB$			
ΔCBD	$\angle BCD$			
	$\angle BDC$			