

INOVASI SUDUT TiTeC

“Ti” = sudut tirus, “Te” = sudut tegak & “C” = sudut cakah

STANDARD PEMBELAJARAN :

“Mengenal dan menamakan sudut tegak, sudut tirus dan sudut cakah pada bentuk segi empat tepat, segi empat sama dan segi tiga”

(Kementerian Pelajaran Malaysia, 2017)

DISEDIAKAN OLEH
INOVATOR DARI IPGKTAR:

LEE CHIN LIAN
LAI YEE HUAN
WU WENG YAN

OBJEKTIF : Membantu murid Tahun 4 untuk menamakan jenis sudut pada bentuk 2D

Bagaimana inovasi meningkatkan PdPc Matematik:

- Inovasi ini melibatkan pemikiran KBAT semasa menggunakan Sudut TiteC secara betul.
- Aktiviti *hands-on* dapat membantu murid belajar dengan baik melalui pengalaman dan persekitaran mereka.

Kebaikan inovasi Sudut TiTeC

- ✓ Senang digunakan dan mesra pengguna.
- ✓ Membina daya kreativiti & inovasi murid
- ✓ Murid belajar sesuatu konsep secara praktikal.
- ✓ Murid-murid semakin aktif dan lebih bermotivasi apabila minat mereka ditingkatkan semasa penggunaan Sudut TiTeC.

Projek Inovasi telah dilaksanakan di dua buah sekolah



Murid Tahun 4
SJK Chung Hua Batu 32

Murid Tahun 4
SJK Chung Hua Batu 8 1/2



Bahan Menghasilkan SUDUT TiTeC

Kertas dan Laminated film

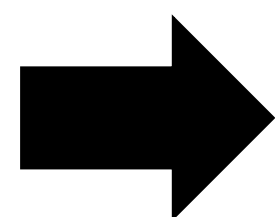
Kos : < RM 3



KESAN TINDAKAN

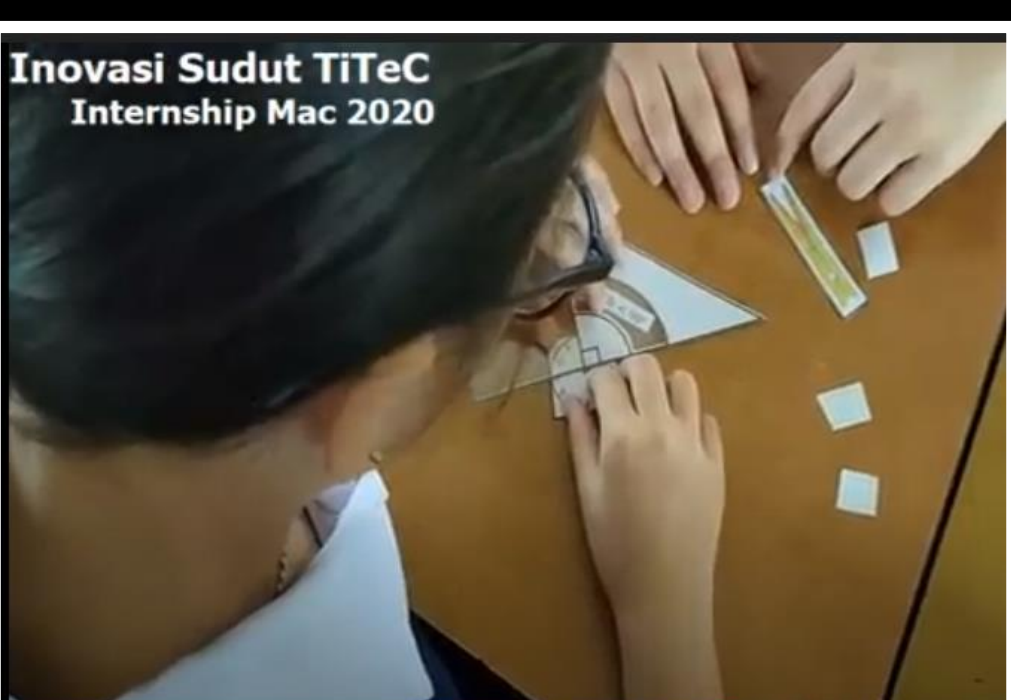
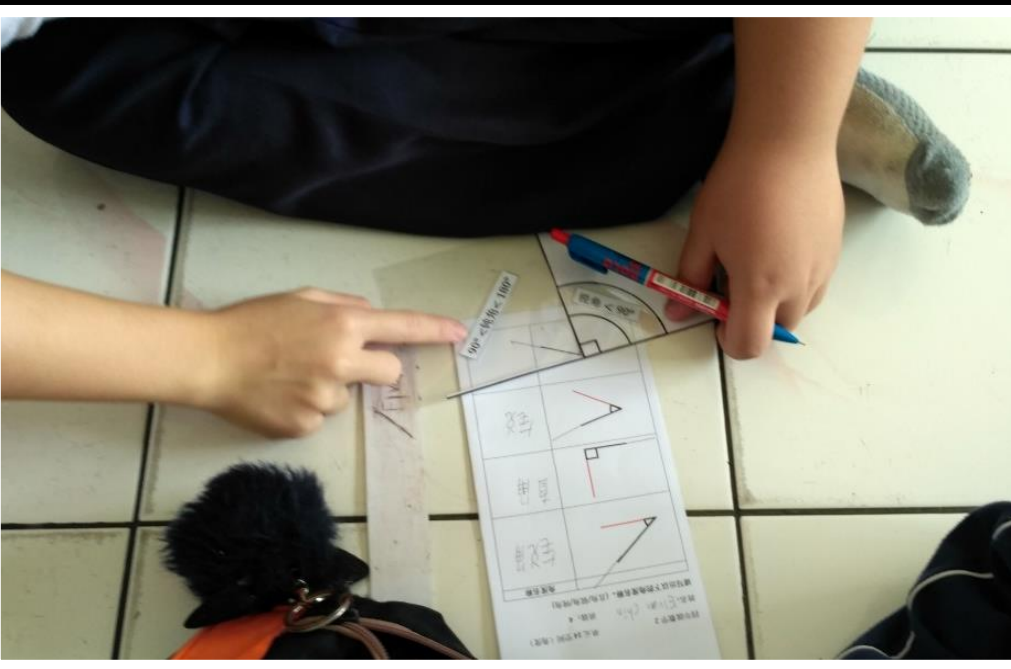
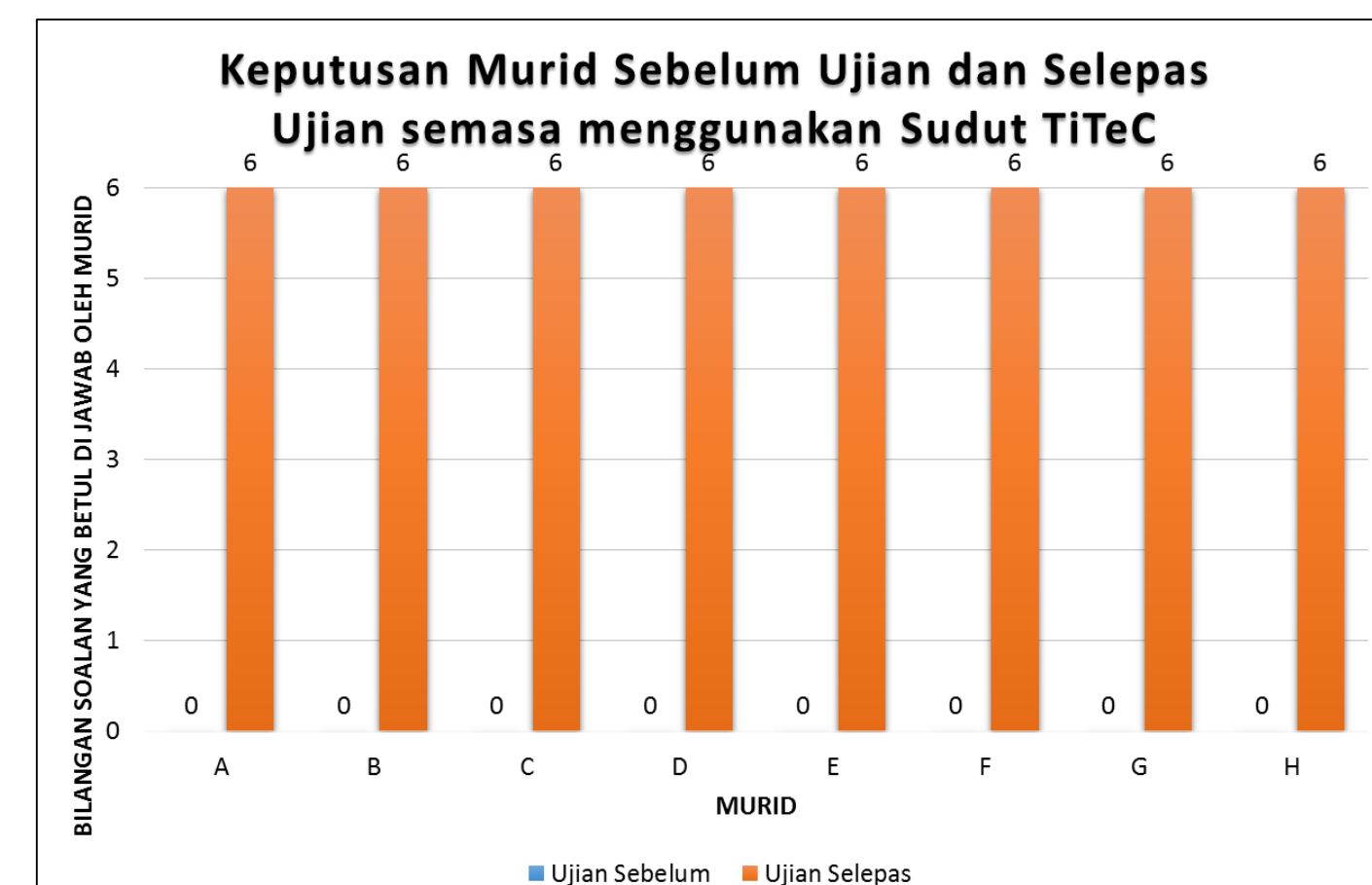
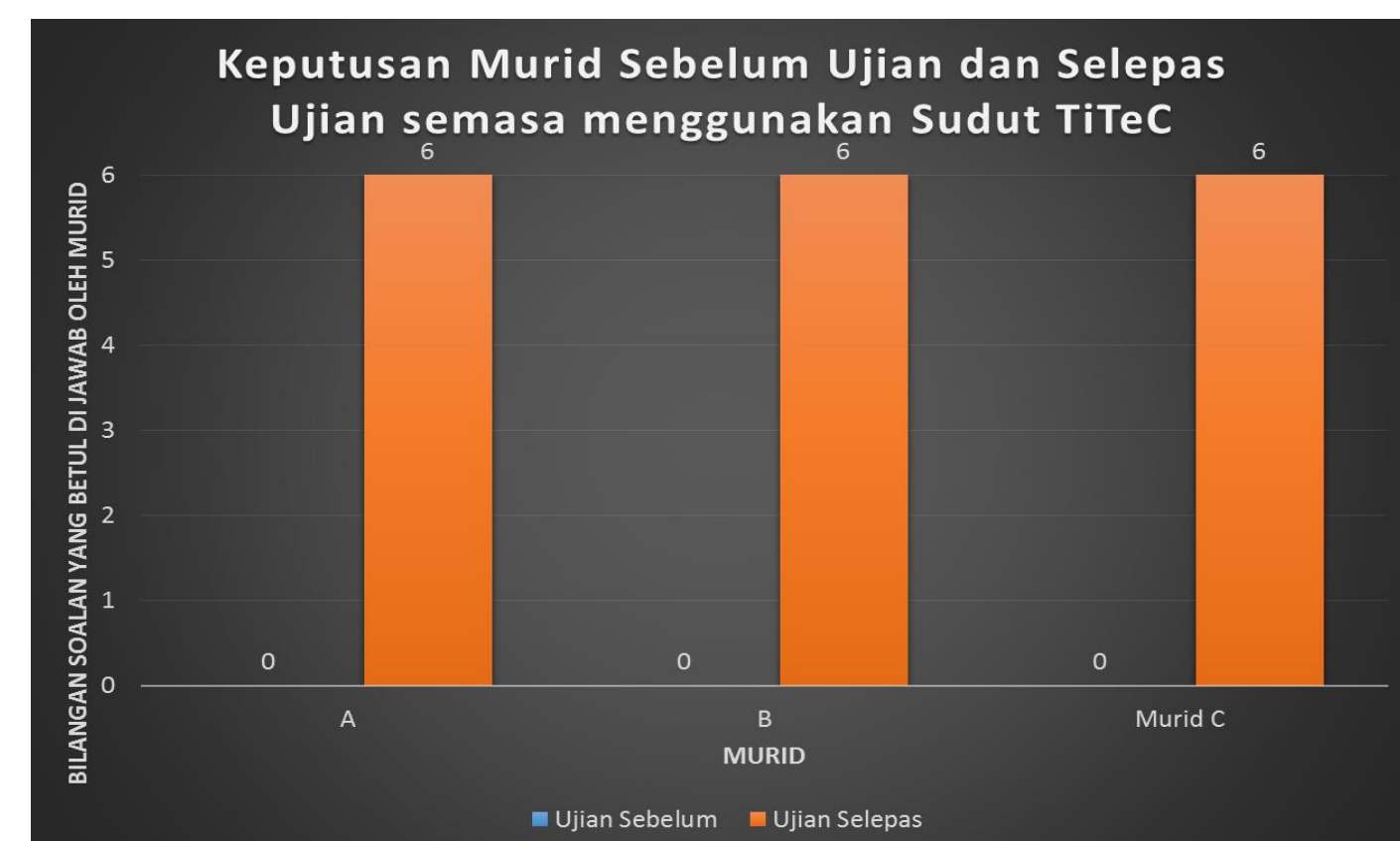
请写出以下的角度名称。(直角/锐角/钝角)

角度名称	角度名称
	钝角
	锐角
	直角
	钝角
	直角
	钝角
	钝角
	钝角



请写出以下的角度名称。(直角/锐角/钝角)

角度名称	角度名称
	锐角
	直角
	钝角
	锐角
	钝角
	钝角
	锐角



Inovasi Sudut TiTeC
Internship Mac 2020