

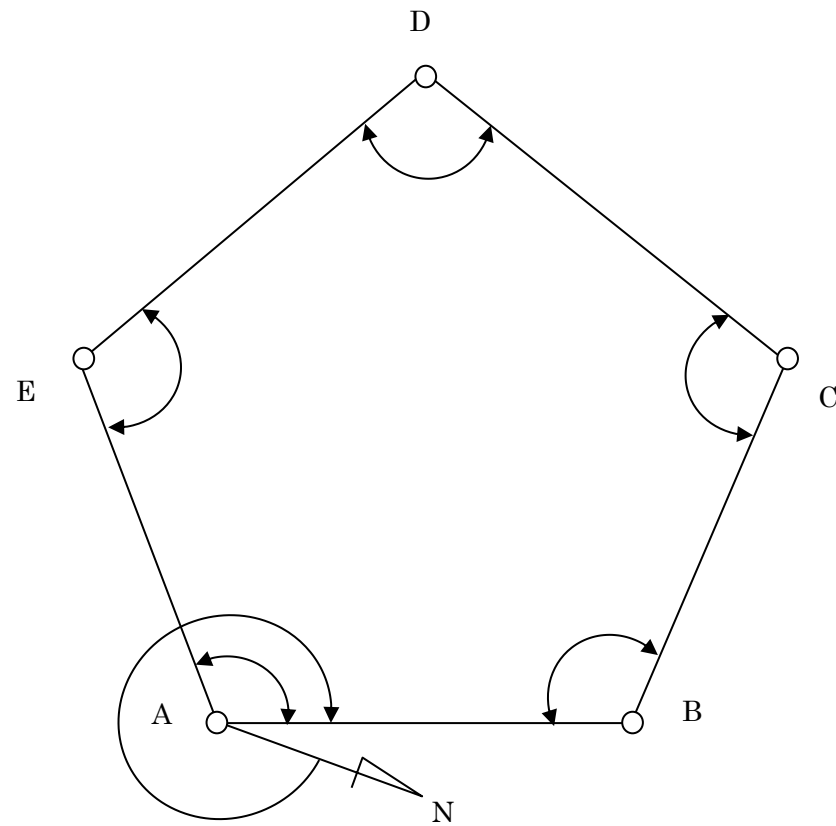
令和3年度 高校生ものづくりコンテスト九州大会 測量部門

(記入例)

野帳

観測日	令和 3 年 7 月 4 日	天候	晴	コース	赤	競技時間:	分	秒
学校名	〇〇〇〇高校	A点観測手		物作 一郎		運営委員		
		選手名 B点、C点観測手		物作 二郎				
		D点、E点観測手		物作 三郎				

測点の模式図例



1. 観測結果

測点	望遠鏡	視準点	観測角	観測距離(m)
A	正	N	0° 00' 00"	
		B	143° 15' 20"	
A	正	E	0° 00' 00"	41.100
		B	115° 42' 00"	34.012
	反	B	295° 42' 20"	34.014
		E	180° 00' 00"	41.102
B	正	A	0° 00' 00"	34.011
		C	107° 02' 20"	42.789
	反	C	287° 02' 20"	42.791
		A	180° 01' 00"	34.014
C	正	B	0° 00' 00"	42.789
		D	96° 18' 20"	39.496
	反	D	276° 18' 20"	39.493
		B	180° 00' 00"	42.790
D	正	C	0° 01' 35"	39.494
		E	121° 54' 00"	34.224
	反	E	301° 53' 20"	34.222
		C	180° 01' 00"	39.496
E	正	D	0° 00' 00"	34.225
		A	99° 05' 20"	41.099
	反	A	279° 05' 20"	41.102
		D	180° 00' 00"	34.222