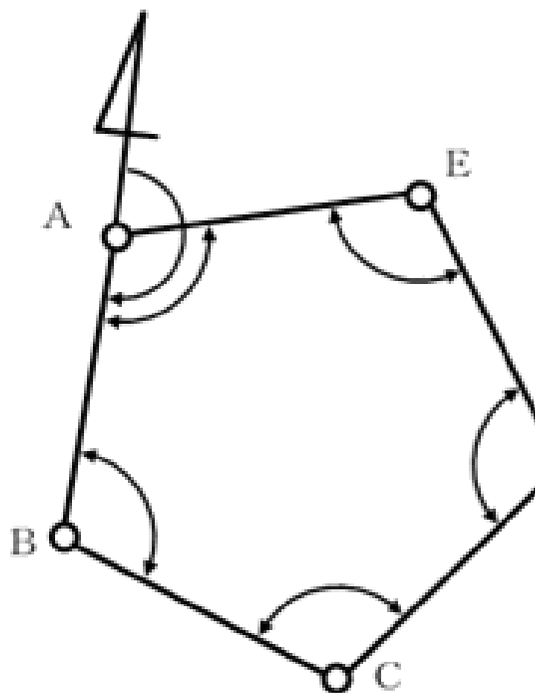


高校生ものづくりコンテスト2023東北大会【福島大会】 測量部門

野 帳	観測日 令和 年 月 日	天候	グループ	コース	競技時間 分 秒
	高等学校		選手Ⅰ (A点観測手)	00 00	選手Ⅰ (A・B点観測手)
			選手Ⅱ (B・C点観測手)	▽▽▽ ▽	選手Ⅱ (C・D・E点観測手)
			選手Ⅲ (D・E点観測手)	□ □□	

測点の概略図例



観測結果

測点	望遠鏡	視準点	観測角			
A	正	N	0°	00'	00"	
		B	334°	19'	50"	
A	正	E	0°	00'	00"	26.472
		B	90°	05'	00"	32.581
	反	B	270°	05'	15"	32.581
		E	180°	00'	00"	26.472
D	正	A	0°	00'	00"	32.583
		C	111°	55'	45"	38.972
	反	C	291°	55'	30"	38.972
		A	179°	59'	50"	32.582
D	正	C	0°	00'	00"	38.972
		E	99°	08'	55"	30.580
	反	E	279°	08'	50"	30.580
		C	180°	00'	00"	38.971
D	正	C	0°	00'	00"	30.582
		E	98°	24'	40"	33.003
	反	E	278°	24'	40"	33.004
		C	180°	00'	10"	30.583
E	正	D	0°	00'	00"	33.001
		A	140°	25'	35"	26.470
	反	A	320°	25'	50"	26.470
		D	180°	00'	10"	33.001

観測距離は、すべてミリ単位まで記入すること。
(正) 34.150

1. 観測角の単位(° ' ")は正しく記入すること。
2. 分と秒については二桁ずつ記入すること。
(正) 00' 00" 01'07"