

高雄市立大灣國民中學 110 學年度第 2 學期二年級第二次段考數學科試題

二年 班 座號 姓名

一、選擇題（每題 4 分，共 92 分）

1.	D	2.	A	3.	C	4.	C	5.	C
6.	B	7.	C	8.	A	9.	D	10.	C

11.	B	12.	B	13.	C	14.	A	15.	D
16.	A	17.	B	18.	A	19.	D	20.	A

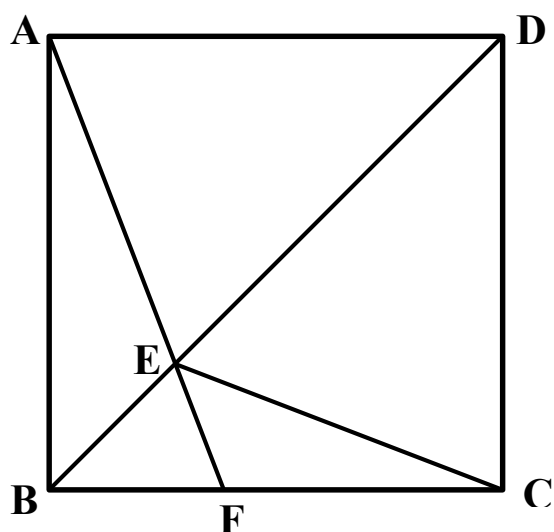
21	B	22	B	23	D
----	---	----	---	----	---

二、計算題（8 分）

1. 求正 12 邊形內角和是多少？

答： 1800° (4 分)

2. 在正方形 ABCD 中， $\angle BAF = 32^\circ$ ，求 $\angle CED = ?$



答： 77° (4 分)

高雄市立大灣國民中學 110 學年度第 2 學期二年級第二次段考數學科試題

二年 班 座號 姓名

一、選擇題（每題 4 分，共 92 分）

1.		2.		3.		4.		5.	
6.		7.		8.		9.		10.	

11.		12.		13.		14.		15.	
16.		17.		18.		19.		20.	

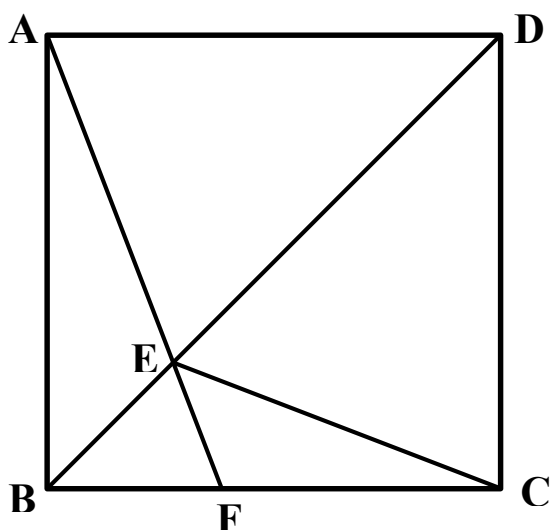
21		22		23	
----	--	----	--	----	--

二、計算題（8 分）

1. 求正 12 邊形內角和是多少？

答： _____ (4 分)

2. 在正方形 ABCD 中， $\angle BAF = 32^\circ$ ，求 $\angle CED = ?$



答： _____ (4 分)