2018年初中数学联赛试题

第二试 (A)

(3月18日上午9:50——11:20)

题 号	_	=	三	合 计
得 分				
评卷人				
复核人				

考生注意: 本试共三个大题,第一题 20 分,第二、三题各 25 分,全卷满分 70 分.

得分	评卷人

一、(本题满分20分)

设a,b,c,d为四个不同的实数,若a,b为方程 $x^2-10cx-11d=0$ 的

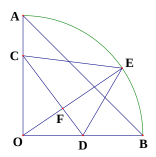
根, c,d 为方程 $x^2 - 10ax - 11b = 0$ 的根, 求 a + b + c + d 的值.

得分	评卷人

二、(本题满分25分)

如图,在扇形 OAB中, $\angle AOB$ = 90°, OA = 12, 点 C 在 OA 上, AC = 4, 点 D 为 OB 的中点, 点 E 为弧 AB 上的动点, OE 与 CD 的交 点为 F .

- (1) 当四边形 ODEC 的面积 S 最大时,求 EF;
- (2) 求*CE* + 2*DE* 的最小值.



得分	评卷人

三、(本题满分25分)

求所有的正整数 m, n, 使得 $\frac{m^3 + n^3 - m^2 n^2}{(m+n)^2}$ 是非负整数.