

新北市立國民中學 103 學年度教師聯合甄選筆試

試題答案疑義回覆表

國中數學科試題答案疑義				
題號	公佈 答案	題目	考生反映 答案	徵詢教授意見結果
11	D	從 $1, 2, 3, \dots, n$ 這 n 個正整數中，刪除 4 的倍數及 6 的倍數後剩下 76 個數，則 n 之值為何？ (A) 111 (B) 112 (C) 113 (D) 114	C	更改答案為 C、D 均給分
32	C	設圓 A 與圓 B 的半徑分別為 a 與 b ，其中 $a > b$ 且兩圓的連心線長為 c 。若方程式 $x^2 - 2ax + ac = b(c - b)$ 有兩實根，則下列敘述何者正確？ (A) 兩圓外離 (B) 兩圓外切 (C) 兩圓相交 (D) 兩圓內離	B、C、D 皆可	更改答案為 B、C、D 均給分