



لا يبرهن ان الترتيب في المجموع لا يتغير عند تبديل اعداد في المجموع  
 او عند اضافة اعداد جديدة الى المجموع او عند ازالة اعداد من المجموع  
 او عند ابدال اعداد في المجموع باعداد اخرى. وهذا هو المطلوب  
 اثباته. ان الترتيب في المجموع لا يتغير عند تبديل اعداد في  
 المجموع او عند اضافة اعداد جديدة الى المجموع او عند ازالة اعداد  
 من المجموع او عند ابدال اعداد في المجموع باعداد اخرى. وهذا هو  
 المطلوب اثباته. ان الترتيب في المجموع لا يتغير عند تبديل اعداد في  
 المجموع او عند اضافة اعداد جديدة الى المجموع او عند ازالة اعداد  
 من المجموع او عند ابدال اعداد في المجموع باعداد اخرى. وهذا هو  
 المطلوب اثباته.

(س)  
 في احدى المجموعات  
 التي مجموع اعدادها  
 يساوي 31 واعدادها  
 اعداد صحيحة موجبة  
 مختلفة، احسوا عدد  
 هذه المجموعات.

د. محمد بن  
 د. احمد بن

24 مَرَجَع 1439  
 10 ابريل 2018

