

درس و تست ریاضی

فصل اعداد اول

علی هاشمی

۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹ - ۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱

است؟  
 اگر  $A$  و  $B$  بر یکدیگر بخش پذیر نباشند.  $A + B$  کدام  
 باشد،  $[A, B] = ۳۳۰$ ,  $(A, B) = ۲۲ - ۱۱$

۶۶ (۴)

۳۵۲ (۳)

۱۷۶ (۲)

۱۱۰ (۱)

$$(A, B) = ۲ \times ۱۱$$

$$A = ۲ \times ۱۱ \times ۵$$

$$[A, B] = ۲ \times ۵ \times ۳ \times ۱۱$$

$$B = ۲ \times ۱۱ \times ۳$$

$$A + B = ۲۲ (۱۱) \neq ۱۷۶ \checkmark$$

