

## أزواج أعداد وصفات

1. في كل بند توجد مجموعة من أزواج الأعداد وتوجد صفة تحققها كل الأزواج ما عدا زوج واحد لا يحققها. أكتبوا هذه الصفة وحوطوا زوج الأعداد الذي لا يحققها.

أ.  $(5, 7)$  ,  $(6, 8)$  ,  $(11, 13)$  ,  $(15, 17)$  ,  $(20, 21)$

الصفة: \_\_\_\_\_

ب.  $(5, 7)$  ,  $(6, 8)$  ,  $(11, 13)$  ,  $(13, 17)$  ,  $(19, 23)$

الصفة: \_\_\_\_\_

ج.  $(15, 5)$  ,  $(14, 6)$  ,  $(18, 2)$  ,  $(11, 9)$  ,  $(17, 3)$  ,  $(13, 9)$

الصفة: \_\_\_\_\_

د.  $(15, 15)$  ,  $(14, 16)$  ,  $(18, 11)$  ,  $(21, 9)$  ,  $(22, 8)$  ,  $(13, 17)$

الصفة: \_\_\_\_\_

أكتبوا بندين من عندكم واطلبوا من زملائكم أن يحلوها:

هـ. ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( )

الصفة: \_\_\_\_\_

و. ( ) , ( ) , ( ) , ( ) , ( )

الصفة: \_\_\_\_\_

2. أزواج الأعداد في كل بند تحقق صفة مشتركة، أكتبوا هذه الصفة وسجلوا من

عندكم زوج أعداد لا يحقق هذه الصفة:

أ.  $(5, 10)$  ,  $(115, 65)$  ,  $(70, 465)$  ,  $(30, 95)$  ,  $( , )$

الصفة المشتركة: \_\_\_\_\_

ب.  $(21, 7)$  ,  $(30, 10)$  ,  $(36, 12)$  ,  $(27, 9)$  ,  $( , )$

الصفة المشتركة: \_\_\_\_\_

ج.  $(12, 3)$  ,  $(36, 9)$  ,  $(48, 12)$  ,  $(84, 21)$  ,  $( , )$

الصفة المشتركة: \_\_\_\_\_

المصدر: "فكر واحسب وقرر"، د. علي عثمان. أكاديمية القاسمي ، 2007.