

مثال (١): بكم طريقة يمكن تكوين عدد من ٣ أرقام من مجموعة الأرقام { ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }

(أ) إذا سمح بتكرار الرقم

(ب) إذا لم يسمح بتكرار الرقم

مثال (٢): بكم طريقة يمكن تكوين عدد من ٣ أرقام من مجموعة الأرقام { ٠ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ }

(أ) إذا سمح بتكرار الرقم

(ب) إذا لم يسمح بتكرار الرقم

مثال (٣): بكم طريقة يمكن تكوين عدد من ٣ أرقام مختلفة من مجموعة الأرقام

{ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ } ويقبل القسمة على ٣

مثال (٤): كم عددا زوجيا من ٣ أرقام مختلفة يمكن تكوينها من مجموعة الأرقام { ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ }

التوافق والتبادل

الوحدة  
الأولى



## الدرس الأول: المبدأ الأساسي للعد

مادة الرياضيات البحتة للصف الحادي عشر... إعداد الأستاذ/قيس الشبيبي

جميع الدروس مشروحة في قناتي على اليوتيوب  
للاشتراك في القناة أضغط هنا



مثال (٥): كم عددا فرديا من ٣ أرقام مختلفة يمكن تكوينه ؟

omaneducportal.com