

اسم الطالب / ة : ..... الصف : .....  
**مراجعة الفصل الثامن**

اختر الاجابة الصحيحة ؟

١	ألعب : احتمال اختيار بطاقة معينة في لعبة تساوي ٥٤ % ، متممة هذه الحادثة هي					
	أ	ب	ج	د		
	٤٦ %	٥٦ %	٧٦ %	٨٦ %		
٢	استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة اختيار قميص من بين ٧ قمصان مختلفة وبنطال من بين ٣ بناطيل مختلفة					
	أ	ب	ج	د		
	١٤ اختيار	٢١ اختيار	٢٨ اختيار	٣٥ اختيار		
٣	تكتب النسبة المئوية في صورة كسر عشري ٤٣٩ %					
	أ	ب	ج	د		
	٠,٤٣٩	٤,٣٩	٤٣,٩	٣,٤٩		

انشأ قائمة منظمة لفضاء العينة :

اصطفاف : بكم طريقة يمكن أن يصطف رائد وقاسم وفواد أمام طاولة أمين المكتبة لتسجيل الكتب التي يرغبون في استعارتها ؟

-----  
-----

أكتب ما يلي ؟  
♦ النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة ٣٥ %  
♦ النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة ٦٢ %

♦ الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية  $\frac{75}{100}$   
♦ الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية  $\frac{25}{100}$

سحبت بطاقة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ ، أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتبه على صورة كسر اعتيادي ؟

ح ( أقل من ٤ )  
ح ( أكبر من ٦ )

ح ( ٥ )  
ح ( ١٣ )

ح ( ٦ او ٧ )  
ح ( ليس ٣ او ٦ او ٩ )

ح ( عدد فردي )  
ح ( ليس ٢ او ٨ )

شوكولاته : ينتج مصنع ١٢٠٠ حبة مغلقة من الشوكولاتة في الدقيقة الواحدة . فكم حبة تقريباً ينتج في الثانية الواحدة؟

-----

