

٣ دقائق (A)

المستوى الاول :

تحتوي حقيبة علي ٣ كرات سوداء و ٥ بيضاء و ٣ خضراء عند سحب كرة عشوائيا فأوجد احتمال كل من الاحداث الاتية :

(١) سحب كرة بيضاء

(٢) سحب كرة ليست سوداء

(٣) سحب كرة حمراء

٣ دقائق (B)

المستوى الثاني

بطاقات مرقمة من ١ ل ١٠ عند سحب بطاقات عشوائيا أوجد قيمة الاحتمالات الاتية :-

(١) سحب بطاقة فردية

(٢) سحب بطاقة رقم ٢ و ٤

(٣) الاحتمال المتم لسحب بطاقة فردية

٣ دقائق (C)

المستوى الثالث:

وعاء به حبات ملونة ٦ منهم بالاحمر و ٣ منهم بالاخضر و ٤ بنفسجي و ٥ صفراء احسب الاحتمالات الاتية؟

(١) سحب حبات زرقاء

(٢) سحب حبة باللون الاحمر او الاخضر

(٣) الاحتمال المتم لسحب كرة صفراء

سؤال تحدي : تشكل عدد مدارس البنات ٥٣ % من نسبة مدارس البحرين اذا اختيرت احدي المدارس

عشوائيا فصف الحدث المتم لاختيار مدرسة بنات واكتب اجابتك في صورة كسر اعتيادي وعشري و

نسبة مئوية؟

الواجب المدرسي : حل تمارين كراسة التمارين صفحة ١١

حل تمارين من رقم ١ حتى تمرين ٦ ★ حل التمارين من ١ حتى تمرين ٩ ★ حل التمارين من ٦ حتى تمرين ١٧ ★