

**تمرين 4:** يحتوي صندوق A على كرتين حمراوين وثلاث كرات سوداء، وصندوق B على ثلاثة كرات حمراء وكرتين سوداويتين. نسحب عشوائياً كرة من A :  
إذا كانت سوداء نضعها في B ثم نسحب عشوائياً كرة من B وإذا كانت حمراء نضعها جانباً ثم نسحب عشوائياً كرة من B . نعتبر المتغير العشوائي X الذي يربط كل سحبة بعدد الكرات الحمراء المسحوبة . اعط قانون X ثم احسب  $E(X)$

**تمرين 5 :**

يصوب لاعب كرة السلة نحو المرمى المكون من لوحة خشبية مثبت عليها حلقة بشبكة، نفترض ما يلي:

- الاحتمال لكي يسجل اللاعب هدفا هو  $\frac{1}{2}$  . الاحتمال لكي تلمس الكرة اللوحة هو  $\frac{2}{3}$

- إذا لمست الكرة اللوحة فالاحتمال لكي يسجل اللاعب هدفا هو  $\frac{3}{5}$

1) احسب الاحتمال لكي يصيب اللاعب اللوحة ويسجل هدفا

2) احسب الاحتمال لكي يصيب اللاعب اللوحة علما أنه سجل هدفا

3) احسب الاحتمال لكي يسجل اللاعب هدفا دون أن يصيب اللوحة

**تمرين 6:** نعتبر نردا له وجه يحمل الرقم 1 وجهاً يحمل الرقم 2 وثلاث وجوه تحمل الرقم 3 . ونعتبر صندوقاً يحتوي على ثلاثة كرات حمراء وأربع كرات خضراء.

نعتبر التجربة (E) "نرمي النرد فتحصل على الرقم k ثم نسحب تانيا k كرة من الصندوق" .  $k \in \{1;2;3\}$

1) ما هو احتمال الحصول على كرات حمراء فقط

2) ما هو احتمال الحصول على كرات خضراء فقط علماً أن النرد أعطى (قماً زوجياً).

**تمرين 7:** يذهب تلميذ إلى مدرسته تبعد عن منزله بمسافة  $d = 4 km$  على متن دراجته وبسرعة ثابتة هي  $v = 40 Km/h$  . توجد في الطريق أربع إشارات مرور تستغل بشكل مستقل عن بعضها البعض بحيث :

الاحتمال لكي تكون الاشارة حمراء هو  $\frac{2}{3}$  و الاحتمال لكي تكون خضراء هو  $\frac{1}{3}$

الإشارة الخضراء لا توقف التلميذ والإشارة الحمراء تضيع له دقيقة واحدة.

1) ما هو الاحتمال لكي يصادف التلميذ إشارات مرور حمراوتان بالضبط

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل ذهاب للتلميذ لمدرسته بالمدة الزمنية بالدقائق التي يستغرقها للوصول إلى المدرسة، حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X ثم حدد قانون X

**تمرين 8:** في لعبة رمي الأسهم، احتمال أن يصيب لاعب هدفاً يبعد عنه بـ  $d$  متراً هو  $\frac{5}{2d}$  ( $5 \leq d \leq 10$ )

في لعبة رمي الأسهم يتبارى اللاعبون عبر مراحلتين :

- المرحلة الأولى يبعد الهدف عن اللاعب بـ 5 أمتار، حيث يقوم اللاعبون برمي السهم 10 مرات متتابعة، يعتبر اللاعب مؤهلاً للمرحلة الموالية إذا أصاب على الأقل 5 أهداف

- في المرحلة الثانية يبعد الهدف عن اللاعب بـ 10 أمتار حيث يقوم اللاعبون المتأهلون برمي السهم 5 مرات متتالية

1) ما هو الاحتمال لكي يصيب لاعب الهدف 3 مرات بالضبط في المرحلة الأولى؟

2) ما هو الاحتمال لكي يتأهل لاعب للمرحلة الثانية؟

3) ما هو الاحتمال لكي يصيب لاعب الهدف 8 مرات بالضبط في المرحلة الأولى علماً أنه تأهل للمرحلة الثانية؟