

التمرين الأول:

يجوز صندوق 5 قريصات بيضاء تحمل الأرقام 1,2,3,3,4 وخمس قريصات سوداء تحمل الأرقام 1,1,2,2,3 أيضا. نسحب عشوائيا قريصة واحدة من الصندوق ونعتبر العدد الحقيقي X الذي يساوي (+1) في حالة سحب قريصة بيضاء وصفر في حالة سحب قريصة سوداء. ونعتبر أيضا العدد Y الذي يساوي الرقم الموجود على القريصة المسحوبة.

① عرف قانون الاحتمال لكل من X و Y .

② احسب الأمل الرياضي لكل عدد.

③ في حال كونها لعبتين. أيهما مريحة للاعب؟

التمرين الثاني:

f دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{-4x+8}{x^2-4x+5}$

(C_f) تمثيلها البياني في المعلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

① ادرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ثم أرسم جدول تغيراتها.

② عين احدائيا النقطة Ω نقطة تقاطع (C_f) مع محور الفواصل.

③ بين أن Ω مركز تناظر لـ (C_f)

④ اكتب معادلة المماس (Δ) عند النقطة ذات الاحداثيات (2.0)

⑤ ادرس الوضع النسبي بين (C_f) و (Δ) .