

احتمال – صيف ب 2025

3. في الجارورين "أ" و "ب" يوجد نوعان من الفواكه: تفاح وإجاص .
 في الجارور "أ" توجد 7 تفاحات و 11 إجاصة .
 في الجارور "ب" توجد 4 تفاحات و 6 إجاصات .
 يُخرجون بشكل عشوائي ثمرة واحدة من الجارور "أ"، وبعد ذلك يُخرجون بشكل عشوائي ثمرة واحدة من الجارور "ب" .
 أ. ما هو احتمال إخراج ثمرة من نوعين مختلفين؟
 ب. (1) ما هو احتمال إخراج تفاحة واحدة على الأقل؟
 (2) معلوم أنهم أخرجوا تفاحة واحدة على الأقل . ما هو احتمال أنهم أخرجوا تفاحتين؟
 أعادوا كل ثمرة إلى الجارور الذي أخرجوها منه .
 نقلوا من الجارورين جميع الثمار إلى الجارور "ج"، الذي كان فارغاً .
 بعد ذلك، أضافوا x تفاحات إلى الجارور "ج" .
 يُخرجون بشكل عشوائي ثمرة واحدة، الواحدة تلو الأخرى، (بدون إعادة) من الجارور "ج" .
 معطى أن احتمال إخراج إجاصتين هو $\frac{8}{35}$.
 ج. جدوا قيمة x .

أ. نجد احتمال اخراج ثمرة من نوعين مختلفين

نجد احتمال أن:

نخرج تفاحة من "أ" وإجاصة من "ب" أو نخرج إجاصة من "أ" وتفاحة من "ب"

$$\frac{7}{18} \cdot \frac{6}{10} + \frac{11}{18} \cdot \frac{4}{10} = \frac{43}{90} \approx 0.47$$

ب. (1) نجد احتمال اخراج تفاحة واحدة على الأقل

تفاحة من "أ" وإجاصة من "ب"

أو إجاصة من "أ" وتفاحة من "ب"

أو تفاحة من "أ" وتفاحة من "ب"

$$\frac{7}{18} \cdot \frac{6}{10} + \frac{11}{18} \cdot \frac{4}{10} + \frac{7}{18} \cdot \frac{4}{10} = \frac{19}{30}$$

ب. (2) نجد احتمال انهم اخرجوا تفاحتين اذا كان معلوما انهم اخرجوا تفاحة على الأقل

$$P\left(\frac{\text{مطلوب}}{\text{معلوم}}\right) = \frac{\frac{7}{18} \cdot \frac{4}{10}}{\frac{19}{30}} = \frac{14}{57}$$

نجد قيمة x

ج.

في الجارور "ج":

$x + 11$ تفاحة و- 17 اجاصة

المجموع الكلي: $28 + x$

معطى: $P(\text{اختيار اجاستين}) = \frac{8}{35}$

$$P(\text{اختيار اجاستين}) = \frac{17}{28+x} \cdot \frac{16}{27+x} = \frac{8}{35}$$

$$\frac{17 \cdot 16}{(28+x)(27+x)} = \frac{8}{35}$$

$$\frac{17 \cdot 2}{(28+x)(27+x)} = \frac{1}{35}$$

$$34 \cdot 35 = (28+x)(27+x)$$

$$1190 = 756 + 28x + 27x + x^2$$

$$x^2 + 55x - 434 = 0$$

$$x = \frac{-55 \pm \sqrt{55^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-434)}}{2 \cdot 1}$$

$$x_1 = 7, \quad x_2 = -62$$

$$x = 7$$