

# 8

# الفصل الثامن النسبة المئوية والاحتمالات

النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

النسبة المئوية والكسور العشرية

الاحتمال

فضاء العينة





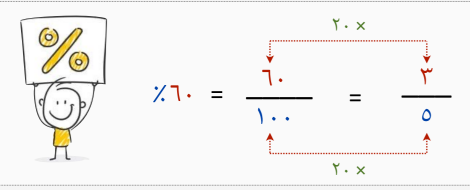


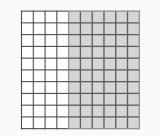
# النسبة المئوية والكسور الاعتيادية

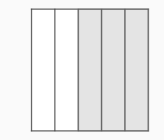
## كتابة كسر اعتيادي في صورة نسبة مئوية

لکتابة الکسر الاعتیادی  $\frac{7}{0}$  في صورة نسبة مئویة  $\frac{7}{0}$  الاعتیادی  $\frac{7}{0}$   $= \frac{7}{0}$  اولًا: یجب أن یکون المقام ۱۰۰  $\frac{7}{0}$ 

بما أن ٥ × ٢٠ = ١٠٠ إذاً اضرب ٣ في ٢٠ لإيجاد قيمة س



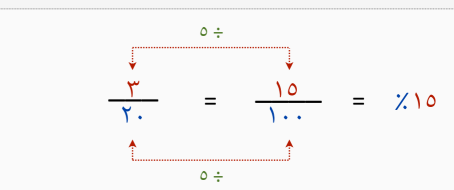




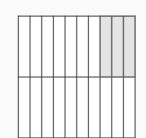
## كتابة النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي

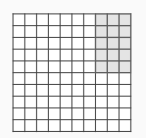
لكتابة النسبة المئوية ١٥٪ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

ثم أبسط الكسر بقسمة كل من البسط والمقام على (ق.م.أ) وهو ١٥

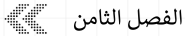












# النسبة المئوية والكسور العشرية

## كتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية

#### لكتابة الكسر العشري في صورة نسبة مئوية:

أولًا: اكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c$$

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \end{array} = \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c} \\ \end{array} = \begin{array}{c} \\ \end{array} = \begin{array}{c} \end{array} = \begin{array}{c$$

# كتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري

#### لكتابة النسبة المئوية في صورة كسر عشري:

أولًا: اكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي مقامه ١٠٠

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

$$1, \forall q = \sqrt[3]{\frac{q}{1 \cdot \cdot \cdot}} = \sqrt[3]{\frac{q}{1$$

Jawahen ALHARBI



#### الفصل الثامن

## الاحتمال

هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن إيجاده باستعمال النسبة

#### إيجاد احتمال متممة حادثة

الحادثتان المتتامتان هما حادثتان يُحتمل وقوع إحداهما ولكن لا يمكن وقوعهما معًا في الوقت نفسه ومجموع اجتماعيهما ١ أو ١٠٠ ٪



إذا كان احتمال فوز حسام بالجائزة يساوي ٢٥٪ فما احتمال ألا يفوز حسام بالجائزة ؟

احتمال فوز حسام بالجائزة وَ احتمال ألا يفوز هي حادثتان متتامتان لايمكن وقوعهما معًا وحاصل جمعهما يساوي 0.00 0

#### إيجاد الاحتمال

احتمال حادثة هو نسبة عدد النواتج التي تتكون منها الحادثة إلى العدد الكلى للنواتج الممكنة

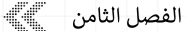


إذا أُلقي مكعب الأرقام ، فما احتمال ظهور عدد زوجي ؟

العدد الإجمالي للنواتج في تجربة رمي مكعب الأرقام هي ٦

Jawahen ALHARBI





# فضاء العينة: هي مجموعة النواتج الممكنة لتجربة ما

مثال: لإيجاد فضاء العينة لارتداء شماغ أحمر أو أبيض و ثوب أبيض أو أسود أو بني

# مبدأ العد الأساسي

ينص مبدأ العد الأساسي على أنه إذا كان هناك:

(م) من النواتج للخيار الأول و (ن) من النواتج للخيار الثاني

فإن العدد الكلي للنواتج يساوي م × ن

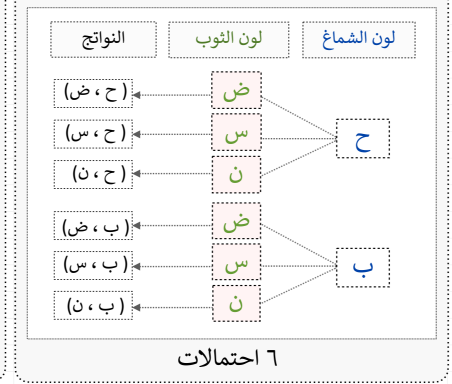
عدد نواتج الخيار الأول عدد نواتج الخيار الثاني

 $7 = 7 \times 7$ 

7 احتمالات

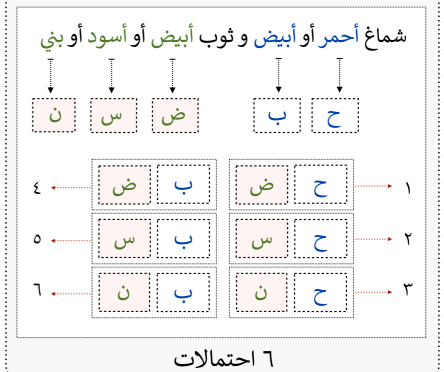
### الرسم الشجري

الرسم الشجري رسم يعرض جميع النواتج الممكنة لحادثة ما



#### إنشاء قائمة منظمة

القائمة المنظمة هي قائمة تعرض مجموعة النواتج الممكنة بترتيب الاحتمالات بطريقة منظمة



Paurahen