

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفكر ونتناقش»

(ب) $\approx 8, 485$ أمتار

٢ (أ) ٨ أمتار

٣ ١٢٥ مترًا مكعبًا.

٤ ٣ أمتار.

«حاول أن تحل»

١ (أ) $3 - \sqrt{27} = -3$

٢ (أ) $3|س|س^2$ (ب) $3س^2$

٣ (ج) $س^3|ص|$

٤ (أ) $3\sqrt{3}$ (ب) $4\sqrt{3} - 3\sqrt{7}$

٥ (أ) $16 = 8 + 8$ (ب) $3\sqrt{7}$

٥ (أ) $5س^2\sqrt{2}$ (د) $5\sqrt{3}$

(ب) $س\sqrt{18}$

(٣) بسّط كلّاً من التعبيرات الجذرية التالية:

(أ) $\sqrt[3]{9ص}$

(ب) $\sqrt[3]{4ص}$

(ج) $\sqrt[3]{16ص}$

(د) $\sqrt[3]{81ص}$

(هـ) $\sqrt[3]{ص}$

(و) $\sqrt[3]{25ص}$ حيث $ص < 0$

(ز) $\sqrt[3]{16ص}$ حيث $ص \neq 0$

(٤) بسّط كلّاً من التعبيرات التالية:

(أ) $4\sqrt{7} \times 8\sqrt{7}$

(ب) $2(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

(ج) $(2\sqrt{8} - \sqrt{72}) \times \sqrt{7}$

(د) $(2 + 5\sqrt{7}) \times \sqrt{7}$

(هـ) $2(\sqrt{3} + 7)$

(و) $\frac{10 \times 16\sqrt{7}}{11 \times 4\sqrt{7}}$

(ز) $3\sqrt{2} + 18\sqrt{4} - 5\sqrt{7}$

(ح) $138\sqrt{6} + 54\sqrt{4} - 16\sqrt{3}$

(ط) $15 \times 70 \times 125 \times \sqrt{7}$

(ي) $\frac{15 \times 72 \times 10 \times \sqrt{3}}{27 \times 40 \times \sqrt{3}}$ حيث $ص < 0$

(هـ) اختصر كلّاً مما يلي بحيث يكون المقام عدداً نسبياً:

(أ) $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{\sqrt{7} + \sqrt{5}}$

(ب) $\frac{4}{2 - 3\sqrt{3}}$

(ج) $\frac{\sqrt{8}}{12}$

(د) $\frac{\sqrt{7} - 2}{\sqrt{7} + 3}$

(هـ) $\frac{33}{54} \times \frac{27}{8}$

(و) $\frac{1 + 3\sqrt{2}}{3\sqrt{3} - 5}$

(٦) أوجد قيمة التعبير $س + ٥$ - إذا كان $\frac{1 - \sqrt{3}}{2} = ٥س$

تمرّن
١-١

الجذور والتعبيرات الجذرية والعمليات عليها Roots and Radical Expressions and Operations

المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) أوجد إن أمكن الجذور التربيعية الحقيقية لكل من الأعداد التالية:

- (أ) ٨١
(ب) ٣٦
(ج) ٢,٢٥
(د) ١
(هـ) ٦٨
(و) $\frac{36}{25}$
(ز) $-(100)$
(ح) $\frac{18}{32}$
(ط) ٦٧

(٢) أوجد الجذر التكعيبي لكل من الأعداد التالية:

- (أ) ٨
(ب) ٠
(ج) ٦٤
(د) ١٠٠٠
(هـ) ٠,٠٢٧
(و) $\frac{125}{216}$
(ز) 343×27
(ح) $\frac{1}{512}$
(ط) ٠,٢١٦

المجموعة ب تمارين تعزيرية

(١) بسّط كلاً مما يلي:
(١) $\frac{5\sqrt{6}}{5\sqrt{6}}$

(ب) $\frac{\sqrt{3} \times \sqrt{18}}{144}$

(ج) $\sqrt{5\sqrt{2}} \times \sqrt{2\sqrt{3}}$

(د) $\frac{\sqrt{3}}{8} + \frac{\sqrt{5}}{32}$

(هـ) $\sqrt{16} + \sqrt{9} + \sqrt{4}$ حيث $s < 0$

(٢) بسّط كلاً مما يلي:

(١) $\sqrt[3]{8}$

(ب) $5\sqrt{3} \times 5\sqrt{6}$

(ج) $(2\sqrt{3} + 1)(2\sqrt{3} - 1)$

(د) $\sqrt{3} \times \sqrt{16}$

(٣) بسّط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

(١) $(5\sqrt{2} - 3)(2 + 5\sqrt{2})$

(ب) $(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})$

(ج) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

(د) $\frac{1}{5\sqrt{3} + 1} + \frac{1}{5\sqrt{3} - 1}$

٦ (أ) $\sqrt{6} \sqrt{6} = 6$ (ب) $\sqrt{2} \sqrt{2} = 2$ (ج) $\sqrt{3} \sqrt{3} = 3$ (د) $\sqrt{4} \sqrt{4} = 4$ (هـ) $\sqrt{9} \sqrt{9} = 9$ (س) $(0 \leq s)$

(ب) $\sqrt{2} \sqrt{2} = 2$

(أ) 3

(ب) $2 \sqrt{2}$

(ج) $4 \sqrt{3}$

(أ) $3\sqrt{10} - 28$

(ب) $\sqrt{10} - 5\sqrt{3} + 2\sqrt{7} - 21$

(ج) 31

(أ) $\frac{\sqrt{6} + 3}{3}$

(ب) $\frac{\sqrt{2} + 4}{2}$

(أ) $n = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2}{2} = 1$

(ب) $n = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{2}{2} = 1$

(أ) $\frac{3 - 3\sqrt{3} - 3}{2}$

(هـ) $\frac{\sqrt{17} \times \sqrt{16} \times \sqrt{11}}{\sqrt{179} \times \sqrt{11} \times \sqrt{17}}$ حيث $s < 0$

(و) $\frac{2}{1 + \sqrt{2}} - \frac{1}{1 - \sqrt{2}}$

(٤) ملعب مستطيل الشكل طوله $18\sqrt{12}$ م وعرضه $2\sqrt{9}$ م.

(أ) أوجد محيط الملعب.

(ب) أوجد مساحة الملعب.

(٥) اختصر كلاً مما يلي بحيث يكون المقام عدداً نسبياً:

(ب) $\frac{\sqrt{3}\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$

(١) $\frac{\sqrt{3} - 3}{\sqrt{3} + 3}$

(د) $\frac{3 - \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2}}$

(ج) $\frac{\sqrt{2} - 7}{1 - \sqrt{2}}$

(هـ) $\frac{5\sqrt{3} - \sqrt{3}}{5\sqrt{3} - 3\sqrt{3}}$

(٦) إذا كانت $s = \frac{2}{1 + 5\sqrt{3}}$ فأوجد قيمة s^{-1} .

٢-١: الأسس النسبية وخواصها

٢-١

الأسس النسبية وخواصها

Rational Exponents and Properties

سوف تتعلم

- كتابة عدد حقيقي في الصورة الجذرية.
- كتابة عدد حقيقي في الصورة الأسية.
- تحويل من الصورة الجذرية إلى الصورة الأسية.
- تحويل من الصورة الأسية إلى الصورة الجذرية.

$$(6 = 3 + 3)$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3$$

دعنا نفكر ونتناقش

عرفت سابقاً أن $a^m \times a^n = a^{m+n}$ س
وقلنا أن a^m هو جذر تربيعي لـ a^{2m}
كذلك $a^n = a^{2n}$ س
∴ a^m جذر تربيعي لـ a^{2m} س
س $a^m \times a^n = a^{m+n}$ س
∴ س a^m جذر تربيعي لـ a^{2m} س ≠
الجذر التربيعي الأساسي للعدد الموجب س هو \sqrt{a} س
ويكون: $\sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$ س
وإذا كتبنا هذه العبارة في الصورة الأسية
س $a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}} = a^1$ س (لماذا؟)
بالمقارنة مع ما ورد أعلاه نستطيع أن نكتب:
 $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ∴
 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ∴
 $\sqrt{a} \times \sqrt{a} = a$ س تكب س $a^{\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{2}} = a^1$ س
وقد أعددت هذه الصورة وعممت لكتابة أي تعبير جذري.

Rational Exponents

(٢ - ٢ - ١) الأسس النسبية

الصورة الجذرية	الصورة الأسية
$\sqrt[3]{25}$	$25^{\frac{1}{3}}$
$\sqrt[3]{27}$	$27^{\frac{1}{3}}$
$\sqrt[3]{64}$	$64^{\frac{1}{3}}$

يغير دليل الجذر عن الجذر الذي تريده، وفي الصورة الأسية يصبح دليل الجذر مقاماً للأس كما هو مبين في الجدول السابق.

٢٤

١ الأهداف

- يكتب عدداً حقيقياً في الصورة الجذرية.
- يكتب عدداً حقيقياً في الصورة الأسية.
- يحول من الصورة الجذرية إلى الصورة الأسية.
- يحول من الصورة الأسية إلى الصورة الجذرية.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

الصورة الجذرية - الصورة الأسية - الجذر النوني - تحويل بين الصورة الأسية والصورة الجذرية - خواص الأسس النسبية.

٣ الأدوات والوسائل

آلة حاسبة - جهاز إسقاط (Data show) - حاسوب.

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

(أ) أوجد الناتج:

$$-\sqrt[3]{125}، \sqrt[3]{196}، \sqrt[3]{289}$$

(ب) بسّط التعابير التالية:

$$\sqrt[3]{98} \text{ س } \sqrt[3]{5}، \sqrt[3]{16} \text{ س } \sqrt[3]{7}، \sqrt[3]{10}$$

(ج) أوجد الناتج، ثم بسّط ما يلي:

$$\sqrt[3]{2} \text{ س } \sqrt[3]{4}، \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{4} \text{ س } \sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{7} \text{ س } \sqrt[3]{3}، \sqrt[3]{7} \times \sqrt[3]{3} \text{ س } \sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{11} \text{ س } \sqrt[3]{1}، \sqrt[3]{9} \text{ س } \sqrt[3]{3}$$

(س ≠ 0، ص ≠ 0)

٥ التدريس

الربط بين الصورة الجذرية والصورة الأسية لأي عدد حقيقي له أهمية كبرى في العمليات الحسابية، وسوف يستكشفها الطالب ويستخدمها عندما تدعو الحاجة إلى ذلك، لذا كان من المهم جداً إيضاح كيفية التحويل بين الجذور والأسس.

nth root

الجذر النوني

إذا كان عدداً حقيقياً، ن \exists م، ن ≤ 2 ، فإن الجذر النوني للعدد a يرمز له بالرمز $\sqrt[n]{a}$ ويساوي عدداً حقيقياً ب بحيث $b^n = a$.

• إذا كان الجذر النوني للعدد a هو عدداً حقيقياً، م عدداً صحيحاً، \exists م، ن ≤ 2 ، فإن:

$$\sqrt[n]{a^n} = a$$

$$\sqrt[n]{(a^n)^m} = (a^m)^{\frac{1}{n}}$$

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{a^n}^{\frac{1}{n}}$$

$$|a| = \sqrt[n]{a^n} \text{ إذا كان ن عدداً زوجياً}$$

$$|a| = \sqrt[n]{a^n} \text{ إذا كان ن عدداً فردياً}$$

• إذا كان $\sqrt[n]{a}$ ، $\sqrt[n]{b}$ عددين حقيقيين، فإن:

$$\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \times b}$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}، b \neq 0$$

مثال (١)

بسّط كل من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$$

الحل:

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{64}}$$

$$|\frac{27}{64}| = \frac{27}{64}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

في المثال (١)

تابع مع الطلاب كيفية استخدام قواعد الجذور النونية لتبسيط التعبيرات الجذرية النونية.

في الأمثلة (٢)، (٣)، (٤)

اكتب على السبورة ما يذكر الطلاب بالعلاقة بين الجذور والأسس وخاصة: $\sqrt[3]{125} = 5$ ، $\sqrt[3]{1000} = 10$.
حفزه على استخدام التحويل بين الصورتين بحسب الحاجة. مثال على ذلك:

$$125 = 5^3 \Rightarrow \sqrt[3]{125} = 5$$

$$1000 = 10^3 \Rightarrow \sqrt[3]{1000} = 10$$

$$5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$$

تابع مع الطلاب بدقة خواص العمليات على الأعداد النسبية. تأكد من فهمهم ذلك، ثم اطرح أسئلة متنوعة لتدرك مدى قدرتهم على الربط بين العمليات على الأعداد بالصورة الجذرية والصورة الأسية.

أخبرهم بما أن: $\sqrt[n]{a} \pm \sqrt[n]{b} \neq \sqrt[n]{a \pm b}$ ،
فإن: $\sqrt[n]{a} \pm \sqrt[n]{b} \neq \sqrt[n]{a \pm b}$.

في المثال (٦)

تطبيق مباشر لخواص الأسس النسبية. في (د) وضح للطلاب أن الإشارة السالبة تعني أن المطلوب هو المعكوس الضربي للعدد فمثلاً 3^{-1} هو المعكوس الضربي للعدد ٣.

في المثال (٧)

وضح للطلاب الفرق بين $a^m \times a^n = a^{m+n}$ وبين $(a^m)^n = a^{m \times n}$. ثم أعط أمثلة متنوعة لتبيان ذلك.

$$\text{مثال: } 128 = 2^7 = 2^4 \times 2^3 = 2^2 \times 2^2 \times 2^3$$

$$\text{ولكن } (2^2)^3 = 2^6 = 2^4 \times 2^2 = 16 \times 4 = 64$$

٦ الربط

يوفر المثال (٥) فرصة أمام الطلاب للربط بين الأسس وموقفًا حياتيًا.

حاول أن تحل

١. بسط كل من التعبيرات الجذرية التالية:

$\sqrt[3]{243}$ $\sqrt[3]{125}$ $\sqrt[3]{1000}$

مثال (٢)

اكتب كل عدد مما يلي في الصورة الجذرية، ثم بسط:

١. $125 = \sqrt[3]{125}$ $5 = \sqrt[3]{125}$

الحل:

١. $\sqrt[3]{125} = 5$

$5 = \sqrt[3]{125}$

٢. $5 = \sqrt[3]{125}$

٣. $5 = \sqrt[3]{125}$

اكتب العدد ١٢٥ بالصورة الجذرية

اكتب ١٢٥ على صورة مكعب كامل

$125 = 5^3 = \sqrt[3]{5^3}$

اكتب بالصورة الجذرية

$5 = \sqrt[3]{5^3}$

اكتب ١٠٠ و ١٠٠٠ بالصورة الجذرية

$10 = \sqrt[3]{10^3}$ $100 = \sqrt[3]{100^3}$

١٠ = $\sqrt[3]{10^3}$

١٠٠ = $\sqrt[3]{100^3}$

حاول أن تحل

١. اكتب كل عدد مما يلي في الصورة الجذرية، ثم بسط:

$\sqrt[3]{1000}$ $\sqrt[3]{125}$ $\sqrt[3]{243}$

مثال (٣)

اكتب العدد ٢٥ بالصورة الجذرية، ثم بسط:

الحل:

$25 = 5^2 = \sqrt[2]{5^2}$

$5 = \sqrt[2]{25}$

$5 = \sqrt[2]{25}$

$5 = \sqrt[2]{25}$

١٢٥ = $5^3 = \sqrt[3]{5^3}$

١٢٥ = $\sqrt[3]{125}$

حاول أن تحل

١. اكتب العدد ٦٤ بالصورة الجذرية، ثم بسط.

٢. اكتب $\sqrt[3]{125}$ ، $\sqrt[3]{1000}$ بالصورة الجذرية لكل $n < 10$ ، ثم بسط إن أمكن:

اكتب $\sqrt[3]{125}$ بالصورة الأسية لكل $n < 10$.

١. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٢. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٣. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٤. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٥. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٦. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٧. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٨. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٩. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

١٠. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

مثال (٤)

١. اكتب $\sqrt[3]{125}$ ، $\sqrt[3]{1000}$ بالصورة الجذرية لكل $n < 10$ ، ثم بسط إن أمكن:

اكتب $\sqrt[3]{125}$ بالصورة الأسية لكل $n < 10$.

١. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٢. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٣. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٤. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٥. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٦. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٧. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٨. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٩. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

١٠. $\sqrt[3]{125} = 5 = 5^1 = \sqrt[3]{5^3}$

$\sqrt[3]{1000} = 10 = 10^1 = \sqrt[3]{10^3}$

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

قد يخطئ الطلاب في تحويل الأسس المعطاة على صورة كسور عشرية أو أعداد عشرية إلى أسس على صورة أعداد نسبية. ساعدهم بتذكيرهم في كتابة الجزء من عشرة والجزء من مئة والجزء من ألف...

$$\frac{9}{8} = \frac{225}{100} = 2,25, \quad \frac{3}{2} = \frac{15}{10} = 1,5$$

٨ التقييم

تابع الطلاب وهم يجيبون عن فقرات «حاول أن تحل» لتدرك أداءهم في التحويل بين الجذور والأسس والعمليات عليها والتبسيط.

الحل:

اكتب المعادلة $\frac{100}{100} \times \pi \times 2 = \pi \times 2$

عوض $\frac{100}{100} \times \pi \times 2 = \pi \times 2$

استخدم الآلة الحاسبة $100 \times \pi \times 2 = 628,318$

∴ سرعة دوران الجهاز تساوي تقريباً ٣٨٢ دورة في الثانية.

حاول أن تحل

احسب السرعة الدورانية المطلوبة للجهاز في المثال (٥) ليحاكي جاذبية تعادل نصف مقدار الجاذبية الأرضية.

Properties of Rational Exponents

(٢-١) خواص الأسس النسبية

ليكن m, n عددين نسبيين و a, b عددين حقيقيين حيث $a, b \neq 0$ ، a, b أعداد حقيقية. تكتب الخواص التالية:



يقتر علماء الآثار صم المحظورات باستخدام الأسس النسبية

أمثلة	خواص
$8 = 8^1 = 8^{\frac{1}{1}} = 8^{\frac{2}{2}} = 8^{\frac{3}{3}}$	$a^m \times a^n = a^{m+n}$
$25 = 5^2 = 5^{\frac{2}{1}} = 5^{\frac{4}{2}} = 5^{\frac{6}{3}}$	$(a^m)^n = a^{m \times n}$
$5^2 \times 2 = 5^2 \times 2^{\frac{1}{1}} = 5^2 \times 2^{\frac{2}{2}} = 5^2 \times 2^{\frac{4}{4}}$	$(a \times b)^m = a^m \times b^m$
$\frac{1}{3} = \frac{1}{3^1} = \frac{1}{3^{\frac{1}{1}}} = \frac{1}{3^{\frac{2}{2}}}$	$a^{-m} = \frac{1}{a^m}$ لكل $a \neq 0$
$9 = 9^1 = 9^{\frac{1}{1}} = 9^{\frac{2}{2}} = 9^{\frac{3}{3}}$	$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$ لكل $a \neq 0$
$\frac{5^2}{3} = \frac{5^2}{3^{\frac{1}{1}}} = \frac{5^2}{3^{\frac{2}{2}}}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$ لكل $a, b \neq 0$

مثال (٦)

بسّط كل ما يلي:

١ $8^{\frac{2}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}}$ الحل: $8^{\frac{2}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{4+2}{3}} = 2^{\frac{6}{3}} = 2^2 = 4$

٢ $3^{\frac{1}{2}} \times 9^{\frac{1}{4}}$ الحل: $3^{\frac{1}{2}} \times 9^{\frac{1}{4}} = 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{2}{4}} = 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1+1}{2}} = 3^1 = 3$

٣ $5^{\frac{2}{3}} \times 25^{\frac{1}{6}}$ الحل: $5^{\frac{2}{3}} \times 25^{\frac{1}{6}} = 5^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{2}{6}} = 5^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{2+1}{3}} = 5^1 = 5$

٤ $17^{\frac{1}{3}} \times 17^{\frac{2}{3}}$ الحل: $17^{\frac{1}{3}} \times 17^{\frac{2}{3}} = 17^{\frac{1+2}{3}} = 17^1 = 17$

حاول أن تحل

١ بسّط كل ما يلي:

١ $8^{\frac{2}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}}$ الحل: $8^{\frac{2}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{4}{3}} \times 2^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{4+2}{3}} = 2^{\frac{6}{3}} = 2^2 = 4$

٢ $3^{\frac{1}{2}} \times 9^{\frac{1}{4}}$ الحل: $3^{\frac{1}{2}} \times 9^{\frac{1}{4}} = 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{2}{4}} = 3^{\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{1}{2}} = 3^{\frac{1+1}{2}} = 3^1 = 3$

٣ $5^{\frac{2}{3}} \times 25^{\frac{1}{6}}$ الحل: $5^{\frac{2}{3}} \times 25^{\frac{1}{6}} = 5^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{2}{6}} = 5^{\frac{2}{3}} \times 5^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{2+1}{3}} = 5^1 = 5$

٤ $17^{\frac{1}{3}} \times 17^{\frac{2}{3}}$ الحل: $17^{\frac{1}{3}} \times 17^{\frac{2}{3}} = 17^{\frac{1+2}{3}} = 17^1 = 17$

مثال (٧)

بسّط كل ما من الأعداد التالية:

١ $8^{\frac{2}{3}}$ الحل: $8^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{4}{3}}$

٢ $27^{\frac{1}{3}}$ الحل: $27^{\frac{1}{3}} = 3^1 = 3$

٣ $16^{\frac{1}{4}}$ الحل: $16^{\frac{1}{4}} = 2^1 = 2$

٤ $9^{\frac{1}{2}}$ الحل: $9^{\frac{1}{2}} = 3^1 = 3$

١ $8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{64} = 4$ لكل $s > 0$

٢ $3^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$ لكل $s > 0$

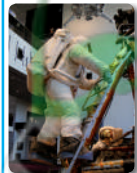
٣ $5^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{25}$ لكل $s > 0$

٤ $17^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{17}$ لكل $s > 0$

حاول أن تحل

- ١ اكتب ص لكل $s > 0$ بالصورة الجذرية.
- ٢ بسّط $s^{\frac{1}{2}}$ لكل $s > 0$ ثم اكتب بالصورة الجذرية.
- ٣ اكتب $s^{\frac{2}{3}}$ لكل $s > 0$ بالصورة الأسية.

مثال (٥) ربط بالحياة



إن عدم شعور رائد الفضاء بانعدام الوزن في رحلة فضائية يعود إلى دوران جهاز يجلس عليه، ويشعره بجاذبية وهمية تحاكي الجاذبية الأرضية. يدور الجهاز وفق المعادلة الرياضية:

$$n = \frac{v}{2\pi r}$$

حيث n : السرعة الدورانية وتقاس بالدورة في الثانية.

r : نصف قطر جهاز الدوران وتقاس بالمتر.

و: الجاذبية الوهمية التي تحاكي الجاذبية الأرضية.

احسب سرعة دوران جهاز طول نصف قطره ١,٧ متر، يدور ليحاكي الجاذبية الأرضية التي تساوي ٩,٨ م/ث^٢.

اختبار سريع

١ اكتب في الصورة الجذرية، ثم بسّط ما يلي:

$$(أ) \sqrt[3]{343} = \sqrt[3]{7^3} = 7 \quad (ب) \sqrt[3]{169} = \sqrt[3]{13^2}$$

٢ بسّط ما يلي:

$$(أ) \sqrt[3]{25 \times 9} = \sqrt[3]{25 \times 9} = \sqrt[3]{225}$$

$$\sqrt[2]{(35) \times (33)} = \sqrt[2]{35 \times 33}$$

$$3375 = 125 \times 27 =$$

$$\sqrt[3]{3375} = \sqrt[3]{125 \times 27} = \sqrt[3]{5^3 \times 3^3} = 5 \times 3 = 15$$

$$(ب) \sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \sqrt[3]{\frac{3^3}{4^3}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{16}{27}} = \sqrt[3]{\frac{2^4}{3^3}} = \frac{2}{3} \sqrt[3]{2}$$

$$(ج) \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$$

$$(د) \sqrt[3]{\frac{729}{343}} = \sqrt[3]{\frac{3^6}{7^3}} = \frac{3^2}{7} = \frac{9}{7}$$

٩ إجابات وحلول

«حاول أن تحل»

١ (أ) - ٣ (ب) ٥ (ج) ٢

طريقة أولى:

$$\sqrt[3]{\frac{16}{27}} = \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{\sqrt[3]{2^4}}{3} = \frac{2}{3} \sqrt[3]{2}$$

طريقة ثانية:

$$\sqrt[3]{\frac{16}{27}} = \frac{\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{\sqrt[3]{2^4}}{3} = \frac{2}{3} \sqrt[3]{2}$$

حاول أن تحل

أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$\sqrt[3]{\frac{243}{343}} = \sqrt[3]{\frac{3^5}{7^3}} = \frac{3}{7} \sqrt[3]{3}$$

الأسس النسبية وخواصها Rational Exponents and Properties

المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) بسّط كل من التعبيرات الجذرية التالية إن أمكن:

- (أ) $\sqrt[3]{32}$
 (ب) $\sqrt[4]{81}$
 (ج) $\sqrt[5]{16}$
 (د) $\sqrt[6]{216 \times 72}$
 (هـ) $\sqrt[7]{(10)^7}$
 (و) $\sqrt[8]{1000}$

(٢) اكتب كل عدد مما يلي بالصورة الجذرية ثم بسّط إن أمكن:

- (أ) $\frac{1}{3}$ س
 (ب) $\frac{1}{4}$ س ، حيث $s \leq 0$
 (ج) $\sqrt[3]{17}$
 (د) $\sqrt[4]{8}$
 (هـ) $\sqrt[5]{s}$
 (و) s^{10} ، حيث $s \leq 0$
 (٣) بسّط كل عدد من الأعداد التالية:
 (أ) $\sqrt[5]{32}$
 (ب) $\sqrt[4]{8}$
 (ج) $\sqrt[3]{(81)^{10}}$
 (د) $\sqrt[2]{(100)^{10}}$
 (هـ) $\sqrt[3]{(16)^{10}}$

حلّ ٥، ٣ إلى كسر مركب

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{5}{3}$$

حاول أن تحل

بسّط كل عدد من الأعداد التالية:

$$\sqrt[3]{\frac{27}{64}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{5}{3}$$

مسألة (٨)

أوجد ناتج كل مما يلي:

$$\sqrt[3]{7} \times \sqrt[3]{5}$$

الحل:

طريقة أولى:

$$\sqrt[3]{7 \times 5} = \sqrt[3]{35}$$

$$\sqrt[3]{(35)^3} = 35$$

طريقة ثانية:

$$\sqrt[3]{7 \times 5} = \sqrt[3]{7} \times \sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{35^3} = \sqrt[3]{7^3 \times 5^3} = 7 \times 5 = 35$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{5}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{5}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{5}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{5}{3}$$

$$\sqrt[3]{\frac{125}{27}} = \frac{5}{3}$$

المجموعة ب تمارين تعريزية

(1) بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

(ب) $\sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ (أ) $\sqrt[3]{0,0081}$

(د) $\sqrt[3]{\frac{1}{16}}$ (ج) $\sqrt[3]{162} + \sqrt[3]{32}$

(و) $\sqrt[3]{243 \times 32}$ (هـ) $\sqrt[3]{\frac{27}{8}}$

(2) اكتب كل تعبير أعني مما يلي بالصورة الجذرية ثم بسط إن أمكن:

(ب) $\sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ (أ) $\sqrt[3]{\frac{1}{27}}$ ، حيث $s \leq 0$

(د) $\sqrt[3]{\frac{1}{16}}$ (ج) $\sqrt[3]{s}$ ، حيث $s \leq 0$

(و) $\sqrt[3]{(32)}$ (هـ) $\sqrt[3]{(27)}$

(ز) $\sqrt[3]{(9)}$

(3) اكتب كل تعبير جذري مما يلي بالصورة الأسية:

(ب) $\sqrt[3]{(s^5)}$ ، حيث $s \leq 0$ (أ) $\sqrt[3]{(s^5)}$ ، حيث $s \leq 0$

(د) $\sqrt[3]{(s^5)}$ (ج) $\sqrt[3]{(243)}$

(أ) $2 = \sqrt[3]{16}$ (ب) $3 = \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{3}$

(ج) $7 = \sqrt[3]{343} = \sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{7}$

$256 = 4 \times 64 = \sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{64}$

(أ) $\sqrt[3]{\frac{2}{5}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{5}} = 0,4$ (ب) $\sqrt[3]{\frac{2}{5}}$

(ج) $s^{\frac{2}{3}}$ ، $s^{\frac{2}{3}}$ ، $s^{\frac{2}{3}}$

(هـ) $n = \frac{0,27}{(1,7) \times \pi \times 2} = 0,027$

السرعة الدورانية هي 0,27 دورة بالثانية.

(أ) 0 (ب) $\sqrt[3]{49}$ = $\sqrt[3]{7}$

(ج) $\sqrt[3]{23}$ (د) $\sqrt[3]{\frac{1}{6}}$ = $\frac{1}{\sqrt[3]{6}}$

(هـ) 1

(أ) $\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5}$

(ب) $8 = \sqrt[3]{(32)} = \sqrt[3]{16} \times \sqrt[3]{2}$

(ج) $16 = \sqrt[3]{(42)} = \sqrt[3]{32} \times \sqrt[3]{2}$

(أ) 3 (ب) $\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{3}$

(4) اكتب كل عدد مما يلي بالصورة الأسية:

(أ) $\sqrt[3]{7}$

(ب) $\sqrt[3]{\frac{1}{27}}$

(ج) $\sqrt[3]{7 \times 27}$ ، حيث $s \leq 0$ ، $s \leq 0$

(د) $\sqrt[3]{5 \times 27}$

(هـ) $\sqrt[3]{81 \times 27}$

(5) بسط كلاً مما يلي:

(أ) $\sqrt[3]{(27)}$

(ب) $\sqrt[3]{243}$

(ج) $\sqrt[3]{\left(\frac{2}{3}\right)}$

(د) $\sqrt[3]{\frac{1}{8} \times \frac{2}{27}}$

(هـ) $s^{\frac{2}{3}} \times s^{\frac{1}{3}}$ ، حيث $s \leq 0$

(و) $\sqrt[3]{\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}}$ ، حيث $s < 0$ ، $s < 0$

(ز) $\sqrt[3]{162} - \sqrt[3]{1024}$

(ح) $\sqrt[3]{(27)} \times \sqrt[3]{18}$

(ط) $\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{(16)}$

(6) علم الأحياء: التعبير $0,036m + 0,007$ يستخدم لدراسة السوائل.

أوجد قيمة هذا التعبير إذا كان

$m = 0,025 \times 0,010$

(4) بسط كلاً من التعبيرات التالية:

(1) $\frac{s^{\frac{2}{3}} \times s^{\frac{1}{3}}}{s^{\frac{1}{3}} \times s^{\frac{2}{3}}}$ ، حيث $s \neq 0$ ، $s < 0$

(ب) $\left[\left(\frac{1}{s} \right)^{\frac{2}{3}} \right]^{\frac{3}{2}}$

(ج) $\frac{\sqrt[3]{24} \times \sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{(54)}}$

(5) تحليل الخطأ: أوجد الخطأ في الحل التالي: $3 \times (2 + \sqrt[3]{3}) = 3 \times 2 + 3 \times \sqrt[3]{3} = 6 + \sqrt[3]{9} = 6,33$

المرشد لحل المسائل

يهدف تعزيز حب رياضة كرة القدم لدى الناشئة، أقام أحد النوادي ملعبًا لتدريبهم. استخدم المعادلة:

$74 = 4$ لمعرفة طول سور الملعب C ، بمعلومية مساحة الملعب S .



- تبلغ مساحة الملعب الحالية 1500 متر مربع. فما طول السور اللازم لإحاطته؟
- قررت إدارة النادي زيادة مساحة الملعب لتصبح 4 أمثال ما كانت عليه محافظة على شكلها. فما طول السور الإضافي؟

الحل:

1. لمعرفة طول السور، أعرض عن S بـ 1500 في المعادلة $74 = 4$.

$$74 = 4 \Rightarrow 1500 \div 4 = 375$$

يبليغ طول السور حوالي 155 مترًا.

2. مساحة الملعب بعد الزيادة $4 \times 1500 = 6000$ متر مربع.

باستخدام المعادلة $74 = 4$ ، نحصل على:

$$74 = 4 \Rightarrow 6000 \div 4 = 1500$$

أي حوالي 310 أمتار.

طول السور الإضافي: $155 - 310 = 155$ مترًا.

ملاحظة: عندما أصبحت مساحة الملعب 4 أمثال ما كانت عليه في السابق، أصبح طول السور الحالي مثلي طول السور السابق.

مسألة إضافية

أوجد أبعاد قطعة أرض مستطيلة الشكل، يساوي طولها ثلاثة أمثال عرضها، ومساحتها 2700 متر مربع.

إجابة «مسألة إضافية»

س: عرض قطعة الأرض.

س: طول قطعة الأرض.

$$2700 = (س)(س)$$

$$س = \frac{2700}{3}$$

$$س = 900$$

$$س = 30 \pm$$

س = $30 -$ مرفوضة

∴ العرض = 30

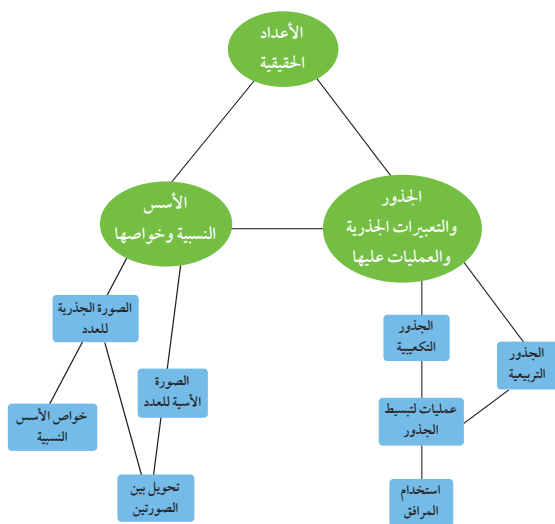
الطول = 3 س

$$30 \times 3 =$$

$$90 =$$

أي عرض قطعة الأرض يساوي 30 مترًا وطول قطعة الأرض يساوي 90 مترًا.

مخطط تنظيمي للوحدة الأولى



ملخص

- لكل عدد حقيقي موجب جذران تربيعيان أحدهما موجب والآخر سالب.
- لكل عدد حقيقي جذر تكعيبي واحد.
- خواص الجذور التربيعية (س ≤ ٠، ٠ ≤ ص):

$$\sqrt{s} = \sqrt{s} \quad \text{س}$$

$$\sqrt{s^2} = |s|$$

$$\sqrt{s} \times \sqrt{v} = \sqrt{s \times v}$$

$$\frac{\sqrt{s}}{\sqrt{v}} = \sqrt{\frac{s}{v}} \quad \text{ص} \neq 0$$

خواص الجذور التكعيبية:

$$\sqrt[3]{s} = \sqrt[3]{s} \quad \text{س}$$

$$\sqrt[3]{s^3} = s$$

$$\sqrt[3]{s} \times \sqrt[3]{v} = \sqrt[3]{s \times v}$$

$$\frac{\sqrt[3]{s}}{\sqrt[3]{v}} = \sqrt[3]{\frac{s}{v}} \quad \text{ص} \neq 0$$

• $\sqrt{s} - \sqrt{v}$ ، $\sqrt{s} + \sqrt{v}$ و $\sqrt[3]{s} - \sqrt[3]{v}$ ، $\sqrt[3]{s} + \sqrt[3]{v}$ مقداران مترافقان
 \sqrt{s} يكتب س، $\sqrt[3]{s}$ يكتب س، \sqrt{s} يكتب س، $\sqrt[3]{s}$ يكتب س

• خواص الأسس التنسية:
 لكن م، ن عددين نسبيين و ل ب عددين حقيقيين حيث $l \neq 0$ ، $b \neq 0$ ، $a \neq 0$ ب^ا أعداد حقيقية.

$$b^m \times b^n = b^{m+n}$$

$$\frac{b^m}{b^n} = b^{m-n}$$

$$(b^m)^n = b^{m \times n}$$

$$b^{-n} = \frac{1}{b^n}$$

$$\frac{b^m}{b^n} = \left(\frac{b}{b}\right)^{\frac{m}{n}}$$

- (د) $5\sqrt{2} \times 5\sqrt{5}$
 (هـ) $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{3}$
 (و) $\sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{27}$ ، حيث س ≠ ٠
 (ز) $\sqrt[3]{750} + \sqrt[3]{750} - \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{7}$
 (ح) $\frac{\sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{7+1}} - \frac{\sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{7-1}}$

البند الموضوعية

في البنود (١-١٣) عبارات، تامل ① إذا كانت العبارة صحيحة، ② إذا كانت العبارة خاطئة.

⊖	①	(١) $\sqrt[3]{8} = 2$
⊖	①	(٢) $0, 3 = \sqrt[3]{0, 9}$
⊖	①	(٣) $\sqrt[3]{(xy)} = \sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{y}$
⊖	①	(٤) $\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{(81\sqrt[3]{3})}$
⊖	①	(٥) $\sqrt[3]{7} = \sqrt[3]{7} \times \sqrt[3]{7}$
⊖	①	(٦) $\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{(27)} \times \sqrt[3]{9}$
⊖	①	(٧) إذا كانت س = $\sqrt[3]{2}$ ، ص = $\sqrt[3]{(16)}$ فإن ص × س = ٢
⊖	①	(٨) $\sqrt[3]{18\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{3}$ حيث س ≠ ٠، ص ≠ ٠
⊖	①	(٩) العددين $\sqrt[3]{27}$ ، $\sqrt[3]{32}$ مترافقان.
⊖	①	(١٠) العددين $(8 + \sqrt[3]{7})$ ، $(\sqrt[3]{7} - 8)$ مترافقان.
⊖	①	(١١) ناتج (س ^٤ ص ^٤) × $\sqrt[3]{(1^4)}$ × $\sqrt[3]{(س-٤)}$ ص ^٤ يساوي س ^٤ ص ^٤ .
⊖	①	(١٢) $\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{(2-)}$
⊖	①	(١٣) إذا كانت س = $\sqrt[3]{-7}$ ، ص = $\sqrt[3]{(٤٩)}$ فإن س = ص ^{-١}

اختبار الوحدة الأولى

أسئلة المقال

(١) بسّط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية:

- (١) $\sqrt[3]{٤٩٧}$ س^٣
 (ب) $\sqrt[3]{١٦٧}$ س^{١٠}
 (ج) $\sqrt[3]{٢٧ \times ٨\sqrt[3]{7}}$
 (د) $\frac{\sqrt[3]{٢٧}}{١٨\sqrt[3]{7}}$
 (هـ) $\sqrt[3]{٤} \times \sqrt[3]{٧}$
 (و) $(\sqrt[3]{٢٤٧٣} + \sqrt[3]{٨}) \times \sqrt[3]{٢٢٧}$

(٢) اختصر كلًّا مما يلي بحيث يكون المقام عددًا نسبيًا:

- (١) $\frac{٢-}{\sqrt[3]{٧٣}}$
 (ب) $\frac{٧}{١- \sqrt[3]{٧٥}}$
 (ج) $\frac{\sqrt[3]{٧} + ٢-}{\sqrt[3]{٧٢} - ٣}$

(د) $\frac{5\sqrt[3]{2} - 3}{(2 + 5\sqrt[3]{7})(2 - 5\sqrt[3]{7})}$

(٣) بسّط كل تعبير من التعبيرات التالية:

- (١) $\sqrt[3]{(٣٢)}$
 (ب) $\sqrt[3]{٥} \times \sqrt[3]{(٢٥)}$
 (ج) $\sqrt[3]{(١٨)} \times \sqrt[3]{٨}$

(٤) اكتب كل تعبير مما يلي بالصورة الجذرية ثم بسّط إن أمكن:

- (١) س^٤، حيث س ≤ ٠
 (ب) ص^٥
 (ج) $\sqrt[3]{(-٨)}$

في البنود (١٤-١٩) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح تامل دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(١٤) العدد $\sqrt[3]{٤٧}$ مرافق ل:

⊖ $\sqrt[3]{٤٧}$ ⊖ $\sqrt[3]{٤٧}$ ⊖ $\sqrt[3]{٤٧}$ ⊖ $\sqrt[3]{٤٧}$

(١٥) مرافق العدد $(\sqrt[3]{٧٢} - ٣)$ يمكن أن يكون:

⊖ $\sqrt[3]{٧٢} + ٧$ ⊖ $\sqrt[3]{٧٢} + ٣$ ⊖ $\sqrt[3]{٧٢} + ٢١$ ⊖ $\sqrt[3]{٧٢} + ٣$

(١٦) ناتج $\sqrt[3]{١٨\sqrt[3]{3}}$ هو:

⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ | س | ص^١ ⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ | س | ص^١ ⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ | س | ص^١ ⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ | س | ص^١

(١٧) ناتج $\sqrt[3]{ب} \times \sqrt[3]{ب} \times \sqrt[3]{ب}$ ، حيث $ب > ٠$ ، هو:

⊖ $\sqrt[3]{ب}$ ⊖ $\sqrt[3]{ب}$ ⊖ $\sqrt[3]{ب}$ ⊖ $\sqrt[3]{ب}$

(١٨) إذا كانت س = $\sqrt[3]{٢٧\sqrt[3]{2}}$ ، ص = $\sqrt[3]{٩}$ فإن س = ص:

⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ ⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ ⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$ ⊖ $\sqrt[3]{٦٧٣}$

(١٩) ناتج $\sqrt[3]{\left(\frac{ب}{ج}\right)} \times \sqrt[3]{\left(\frac{ب}{ج}\right)} \times \sqrt[3]{\left(\frac{ب}{ج}\right)}$ ، حيث $ب > ٠$ ، $ج > ٠$ تساوي:

⊖ $\sqrt[3]{ب}$ ⊖ $\sqrt[3]{ب}$ ⊖ $\sqrt[3]{ب}$ ⊖ $\sqrt[3]{ب}$

Samples

الوحدة الثانية: العينات

٢ - ١: المجتمع الإحصائي

- جمع البيانات.
- أنواع البيانات وطرائق جمعها.

٢ - ٢: أنواع العينات

- العينة العشوائية البسيطة.
- العينة العشوائية الطبقية.
- العينة العشوائية المنتظمة.

٢ - ٣: تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

مقدمة الوحدة

الوحدة الثانية

العينات Samples

مشروع الوحدة: داء الكولسترول

1 مقدمة المشروع: الكولسترول، أو داء العصر كما يحب الكثيرون أن يسموه، ينتج الكبد في جسم الإنسان كما أنه موجود بكميات كبيرة في المأكولات ذات المصدر الحيواني مثل: صفار البيض، الكبد، الكلى، الخنازير، الروبيان، اللحوم الحمراء، الحليب الكامل الدسم ومشتقاته... وقد أثبتت الدراسات أن ٢٠٪ من الكولسترول ينتج من الطعام و٨٠٪ منه ينتج الكبد في جسم الإنسان.

2 الهدف: سوف تقوم بدراسة حول داء الكولسترول: أعراض ارتفاعه وانخفاضه، تأثيره على حياة الإنسان. طرائق الوقاية لتفادي أخطاره. تأثير الوراثة والأطعمة في تصنيعه. النسبة المثوية لعدد الأشخاص المصابين بداء الكولسترول. تكوين جدول بكميات الكولسترول عند عينة من الأشخاص.

3 اللوازم: آلة حاسبة - أوراق جدول الانتشار.

4 أسئلة حول التطبيق:

حدد المكان الذي سوف تقوم بزيارته: مستشفى أو مختبر أو عيادة طبيب.

نظم استشارة بالأسئلة التي تريد طرحها:

1 ما أعراض ارتفاع الكولسترول؟

2 ما العوامل المؤثرة على الكولسترول؟ الغذاء، عوامل الوراثة، الوزن، النشاط والحركة، العمر والجنس، ...

3 كيف تستطيع خفض الكولسترول؟

4 ما دور الأدوية في توازن أنواع الكولسترول: (المفيد) HDL، (الضار) LDL؟ وما المعدل الطبيعي لكل منهما؟

5 ما الأمراض الناتجة عن ارتفاع الكولسترول؟

6 ما نسبة الوفيات الناتجة عن داء الكولسترول؟ وما تأثيره؟

7 كون جدولاً يتضمن كمية الكولسترول (مليجرام بالدسيلتر الواحد) لعدد من الأشخاص في المكان الذي اخترته للمعابة. أسأل العينة التي اخترتها عن نسبة الأشخاص المصابين بالكولسترول إلى العدد الإجمالي للمعابئين، وعن تأثير النشاطات الرياضية على تعديل نسبة الكولسترول.

8 التقرير: اكتب تقريراً مفصلاً يتضمن الإجابات التي حصلت عليها من العينة (العينات) التي زرتها والجدول التي كونتها والنسب المثوية للأشخاص المصابين به. كما يجب أن يتضمن التقرير اقتراحاتك ونصائحك.

دروس الوحدة

١-٢ المجتمع الإحصائي	٢-٢ أنواع العينات	٣-٢ تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب
(١-٢) جمع البيانات	(٢-٢) العينة العشوائية البسيطة	
(١-٢) أنواع البيانات	(٢-٢) العينة العشوائية الطبقة	
وطرائق جمعها	(٢-٢) العينة العشوائية المنتظمة	

٣٦

في مجال الإحصاء، العينة هي جزء من المجتمع الإحصائي، وغالباً ما يكون عدد المجتمع الإحصائي كبيراً، ما يجعل التعداد أو الحصر الشامل لكل القيم في المجتمع الإحصائي غير عملي. فيتم جمع العينات وتتم دراستها وإجراء الإحصاء عليها بحيث يتم أخذ الاستدلالات أو الاستقراء من العينات. نلاحظ وجود مزايا رئيسية منها: تكلفة أخذ العينات أقل، جمع البيانات يتم بشكل أسرع، بما أن مجموعة البيانات أصغر فمن الممكن أن نضمن تجانس البيانات ودقتها وجودتها.

في مجال الأعمال التجارية، والبحوث الطبية، والدراسات الاجتماعية يستخدم على نطاق واسع أخذ العينات العشوائية لجمع المعلومات عن أفراد المجتمع الإحصائي.

تنشط شركات الإحصاء خلال المواسم الانتخابية لتحديد أحجام المتنافسين، وذلك عن طريق أخذ عينات عشوائية من ناخبي الدوائر الانتخابية لأنه يتعذر استطلاع رأي كل الناخبين بحيث يمكن معرفة توجه العام للناخبين مع هامش خطأ بسيط.

وسوف نتطرق إلى ثلاثة أنواع من العينات العشوائية:

(أ) العينة العشوائية البسيطة.

(ب) العينة العشوائية الطبقة.

(ج) العينة العشوائية المنتظمة.

مشروع الوحدة

يوفر هذا المشروع فرصة أمام الطلاب للتعرف إلى ما يسمى داء العصر ألا وهو الكوليسترول، وذلك عن طريق القيام باستطلاع ودراسة مفصلة عن أسبابه، والعوامل المؤثرة في انتشاره وارتفاعه، ونسب انتشاره بين الجنسين، والعوارض الناتجة عنه.

اطلب إلى الطلاب:

- تحديد المجتمع الإحصائي الذي سوف يتم استطلاعه، وأخذ المعطيات الدقيقة لإتمام الدراسة.
- تنظيم قائمة بالأسئلة التي تغطي كل جوانب الدراسة وأهدافها.
- إنشاء جدول يتضمن كل النتائج التي سترد في استمارات الأسئلة.

اطلب إلى الطلاب مقارنة نتائجهم بإحصاءات موجودة على شبكة الإنترنت من مختلف أنحاء العالم، وذلك لمعرفة الفوارق ونسبة انتشار هذا المرض بين منطقة وأخرى وبين شعب وآخر، شارحاً لهم أن الفرق بين تلك النسب يعود إلى اختلاف عادات الشعوب وطرق عيشهم على مختلف المستويات.

التقرير

اعرض تقريرك أمام زملائك في غرفة الصف. ناقش معهم كل النتائج التي توصلت إليها، ثم أعد النظر في بعضها إذا رأيت ذلك مناسباً وضرورياً.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

تعلمت سابقاً:

- جمع البيانات
- المجتمع الإحصائي
- العينة
- العينة العشوائية

ماذا سوف تتعلم؟

- المجتمع الإحصائي والحصر الشامل.
- العينة واستخداماتها.
- تصنيف البيانات: كمية أو كمية.
- أنواع العينات العشوائية.
- كيفية استخدام الحاسوب لتسجيل البيانات واستخلاص النتائج.

المصطلحات الأساسية

المجتمع الإحصائي - المجتمعات المنتهية - المجتمعات غير المنتهية - المتغير - الحصر الشامل - العينة - عينة عشوائية - بيانات كمية - بيانات كمية اسمية - بيانات كمية مرتبة - بيانات كمية - بيانات كمية مستمرة - بيانات كمية منقطعة - طرائق جمع البيانات - عينة عشوائية بسيطة - عينة عشوائية طبقية - عينة عشوائية منتظمة.

أضف إلى معرفتك

تهتم منظمة الصحة العالمية باحتياجات الإنسان الوقائية من الأمراض الخبيثة والزمنة. ويأتي داء السكري والكوليسترول في عداد هذه الأمراض، حيث إنه يوجد تأثير مباشر لأمراض السكري والغدة الدرقية والكلى والكبد على ارتفاع نسبة الكوليسترول في الدم. ويأتي في مقدمة هذا الاهتمام نشرات الإرشادية والتوجيهية عن مسببات هذه الأمراض وكيفية التعامل معها، والتحقق المسبق من صلاحية الأدوية المستخدمة وجودة إنتاجها لتساعد المصاب بهذه الأمراض على العلاج.

سلم التقييم

٤.	الجداول دقيقة وواضحة - النتائج صحيحة - التقرير مفصل وواضح - الاقتراحات والنصائح سليمة وعلمية.
٣.	معظم الجداول دقيقة وواضحة - النتائج بمعظمها صحيحة - التقرير مفصل مع بعض الغموض - الاقتراحات والنصائح سليمة.
٢.	بعض الجداول دقيقة - النتائج مقبولة - التقرير مفصل مع بعض الإرباكات والأخطاء - الاقتراحات والنصائح يلزمها نقاش وإثبات.
١.	معظم عناصر المشروع غير كافية وناقصة.

٢-١: المجتمع الإحصائي

١-٢

المجتمع الإحصائي
Statistical Population

عمل تعاوني

في كل سنة تعرض خلال شهر رمضان المبارك على شاشات التلفزة في دولة الكويت مسلسلات مهمة خاصة بالشهر الفضيل.
تريد أنت وزملائك القيام باستطلاع حول عدد المشاهدين لكل مسلسل.
١ حدد مع زملائك عدد الأشخاص الذين سوف تستطلعون آراءهم على مساحة الدولة كلها.
٢ حدد مع زملائك الطرائق المتبعة في إجراء هذا الاستطلاع:
١ المقابلة الشخصية.
٢ الاستبانة.
٣ الهاتف المنزلي أو الهاتف الخليوي.
٤ البريد العادي أو البريد الإلكتروني.

سوف تتعلم

- المجتمع الإحصائي.
- المجتمعات المنتهية.
- المجتمعات غير المنتهية.
- المتغير.
- الحصر الشامل.
- المعينة.
- أنواع البيانات.
- طرائق جمع البيانات.

الإحصاء هو أحد مجالات الرياضيات التطبيقية، حيث هو علم يهتم بجمع البيانات وتنظيمها وتصنيفها وعرضها وتحليلها، ليساعد على اتخاذ قرارات صحيحة مبنية على توقعات واستنتاجات.

المجتمع الإحصائي هو مجموعة كل العناصر قيد الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة يمكن أن تكون المجتمعات الإحصائية منتهية (عدد عناصرها محدود) أو غير منتهية (عدد عناصرها غير محدود).

مثال (١)

حدد المجتمعات الإحصائية وأنواعها (منتهية - غير منتهية) ووحدة الدراسة في كل مجتمع:

- ١ طلاب المرحلة الثانوية في دولة الكويت في إحدى السنوات.
- ٢ المدخنون في جميع دول العالم.

الحل:

- ١ المجتمع: طلاب المرحلة الثانوية في دولة الكويت في إحدى السنوات.
- ٢ نوع المجتمع: منته، يمكن معرفة العدد الإجمالي.
- ٣ وحدة الدراسة: الطالب.

٣٨

١ الأهداف

- يُعرّف المجتمع الإحصائي.
- يُعرّف المجتمعات المنتهية وغير المنتهية.
- يُعرّف المتغير.
- يُعرّف الحصر الشامل.
- يُعرّف المعينة.
- يتعرف أنواع البيانات وطرائق جمعها.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

المجتمع الإحصائي - المجتمعات المنتهية - المجتمعات غير المنتهية - المتغير - الحصر الشامل.

٣ الأدوات والوسائل

آلة حاسبة - جهاز إسقاط (Data show) - حاسوب.

٤ التمهيد

اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

- هل استطلاع الرأي يشمل دائماً المجتمع بأكمله؟
- ما هي الوسائل التي يمكن اتباعها خلال إجراء استطلاع ما حول عدد مشاهدي أحد البرامج التلفزيونية؟
- هل هناك إمكانية توجيه دراسة إحصائية معينة بهدف الحصول على نتيجة مسبقة؟

٥ التدريس

لإتمام أي دراسة إحصائية أو إجراء أي استطلاع رأي، يجب تحديد المجتمع الإحصائي الذي سوف يتم استطلاعها، وتحديد هدف الدراسة أو المواضيع التي يراد معرفتها لدى أفراد هذا المجتمع، وتحديد الأسئلة الواجب طرحها لتحقيق الهدف المنشود والذي يعطي صورة واضحة عن الواقع، مما يؤدي إلى اتخاذ قرارات أو إجراءات تتعلق بنتيجة أي دراسة إحصائية.

في المثالين (١)، (٢)

يتم التطرق إلى تحديد طبيعة المجتمعات الإحصائية أي إذا كانت منتهية أو غير منتهية.

٣-١

المجتمع الإحصائي
Statistical Population

عمل تعاوني

في كل سنة تعرض خلال شهر رمضان المبارك على شاشات التلفزة في دولة الكويت مسلسلات مهمة خاصة بالشهر الفضيل.
تريد أنت وزملائك القيام باستطلاع حول عدد المشاهدين لكل مسلسل.
١ حدد مع زملائك عدد الأشخاص الذين سوف تستطلعون آراءهم على مساحة الدولة كلها.
٢ حدد مع زملائك الطرائق المتبعة في إجراء هذا الاستطلاع:
١ المقابلة الشخصية.
٢ الاستبانة.
٣ الهاتف المنزلي أو الهاتف الخليوي.
٤ البريد العادي أو البريد الإلكتروني.

سوف تتعلم

- المجتمع الإحصائي.
- المجتمعات المنتهية.
- المجتمعات غير المنتهية.
- المتغير.
- الحصر الشامل.
- المعينة.
- أنواع البيانات.
- طرائق جمع البيانات.

الإحصاء هو أحد مجالات الرياضيات التطبيقية، حيث هو علم يهتم بجمع البيانات وتنظيمها وتصنيفها وعرضها وتحليلها، ليساعد على اتخاذ قرارات صحيحة مبنية على توقعات واستنتاجات.

المجتمع الإحصائي هو مجموعة كل العناصر قيد الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة يمكن أن تكون المجتمعات الإحصائية منتهية (عدد عناصرها محدود) أو غير منتهية (عدد عناصرها غير محدود).

مثال (٢)

اعرض بعض المتغيرات لطلاب صفك والتي يمكن أن تقوم بدراستها.

الحل:

تنوع الإجابات. إجابات ممكنة:

- ١ طول القامة لكل طالب بالسنتيمتر.
- ٢ وزن كل طالب بالكيلوجرام.
- ٣ لون العيون لكل طالب.
- ٤ لون الشعر لكل طالب.

حارون أن تحل

١ اعرض بعض المتغيرات الممكنة للكتب الموجودة في مكتبة مدرستك والتي يمكن أن تقوم بدراستها.

٣٩

فإجراء دراسة أو استطلاع رأي على أفراد في مجتمع سكني أو على شعب بكامله، بالرغم من أن الأول هو مجتمع منته أما الثاني فهو مجتمع غير منته فمن الممكن أن نحصل على نتائج متقاربة.

أما في حال المتغير، فهو قد يكون مشتركاً ويعمم على كل المجتمعات أو قد يجوز في مجتمع ولا يجوز في آخر كنوعية العمل في قرية سياحية أو في مدينة صناعية.

في المثال (٣)

يتطرق إلى استخدام الحصر الشامل الذي يطبق على المجتمعات المنتهية ذات الأعداد المحدودة جداً، لأنه يعطي نتائج دقيقة، وهامش الخطأ يكاد يكون معدوماً إلا أن تطبيقها يبقى محدوداً في مختلف الاستطلاعات والدراسات الإحصائية.

في المثال (٤)

على الطلاب معرفة أنه لا يمكن التأكد من جودة كل الكمية التي يريد التاجر شراءها، لذا عليه اختيار عينة عشوائية من هذه الكمية وإجراء الفحوصات اللازمة عليها للتأكد من جودتها ونوعيتها.

في المثال (٥)

لا يمكن إجراء الدراسة على كل سكان العالم إنما يمكن استخدام المعاينة من خلال عينة من القاطنين في دولة الكويت يمكن أن تعطينا تصوراً قريباً إلى الواقع عن نسبة الأميين في العالم كله.

في الأمثلة (٦)، (٧)، (٨)، (٩)

توضح هذه الأمثلة للطلاب أنه خلال الدراسة الإحصائية يمكن أن يدرسوا عدة أنواع للمتغير منها: الكيفية الاسمية، والكيفية المرتبة، والكمية المستمرة، والكمية المتقطعة.

في المثال (١٠)

وَصَح للطلاب أنه يمكن استخدام عدة طرائق لإجراء دراسة إحصائية أو استطلاع ما.

Collecting Data

(٢-١) جمع البيانات

عند القيام بدراسة إحصائية يقوم الباحث بتحديد المجتمع محل الدراسة ثم يبدأ بجمع البيانات. وهناك أساليب مختلفة لجمع البيانات تعتمد على نوع الدراسة وخصائص المجتمع وهي:

١- الحصر الشامل:

هي عملية جمع بيانات جميع الأفراد من المجتمع محل الدراسة، (غالباً ما تصعب دراسة مفردات المجتمع ككل لما تحتاجه من نفقات ووقت وجهد كما أن الحصر الشامل لا يصلح في المجتمعات غير المنتهية لاسحالة حصر مفرداتها في قائمة).

٢- المعاينة

هي عملية اختيار جزء من مفردات المجتمع بطريقة مدروسة تجعل هذه المفردات تمثل المجتمع وتحقق أهداف الدراسة.

مثال (٣)



هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية أم لا؟ مع ذكر السبب.

- دراسة نسبة كمية السكر في الدم عند مريض مصاب بداء السكري.
- دراسة حول نسبة عدد الطلاب الذين يكتبون باليد اليسرى إلى عدد الطلاب في المرحلة الثانوية في مدرستك.

الحل:

- لا يمكن استخدام الحصر الشامل في هذا المجتمع، لأن استخدام كافة كمية الدم الموجودة في جسم المريض سوف يؤدي إلى نهاية حياته. لذا نحتاج إلى جزء من هذا الدم لدراسة كمية السكر.
- يمكن استخدام الحصر الشامل هنا، لأن عدد الطلاب في المرحلة الثانوية يسمح بدراسة عدد الطلاب الذين يكتبون باليد اليسرى وبالتالي يمكن كتابة النسبة.

حاول أن تحل

اكتب مثلاً عن:

- دراسة في مجتمع إحصائي يمكن استخدام الحصر الشامل فيه.
- دراسة في مجتمع إحصائي لا يمكن استخدام الحصر الشامل فيه.

٤٠

مثال (٤)



تقوم إحدى الشركات بإنتاج عبوات من عصير البرتقال وتوزيعها على الأسواق الاستهلاكية. يريد أحد التجار شراء كمية كبيرة من هذا العصير. كيف يتأكد من جودة نوعيته؟

الحل:

يختار التاجر عدداً من العبوات ويحللها في المختبر وعلى ضوء النتائج التي يتوصل إليها يقرر ما إذا كانت نوعية هذا العصير جيدة أم لا.

حاول أن تحل

- ماذا تفعل إذا أردت معرفة أطوال قامات طلاب المرحلة الثانوية في جميع مدارس دولة الكويت؟

مثال (٥)

تريد دراسة نسبة الأميين في العالم إلى عدد السكان في إحدى السنوات. ماذا تفعل؟

الحل:

المجتمع الإحصائي هنا كبير جداً، لذا يجب أن نختار عينة تمثل جزءاً مهماً منه، ثم نوقع النسبة المطلوبة.

حاول أن تحل

- ماذا تفعل لتعرف من هو الممثل الأكثر شعبية في دولة الكويت هذا العام؟

(٢-١) أنواع البيانات وطرائق جمعها Types and methods of Data Collection

تنوع البيانات بحسب الهدف الذي تتوجه إليه دراسة المفردات في المجتمعات الإحصائية وتنقسم إلى نوعين.

Qualitative Data

البيانات الكيفية

أولاً: البيانات الكيفية هي بيانات تعبر عنها من خلال أسماء أو صفات لتحديد حالة ما للمتغير ويوجد نوعان من البيانات الكيفية:

- البيانات الكيفية الاسمية: التي تعطي صفة أو عنواناً للمتغير مثل لون الشعر - لون العيون - الجنسية - نوع الجوال - الاسم ...
- البيانات الكيفية المرتبة: تحدد بمواصفات تراعي ترتيباً معيناً مثل تقديرات الطلاب في مادة ما (ممتاز - جيد جداً - جيد - مقبول - ضعيف).

٤١

٦ الربط

إن الدراسات الإحصائية واستطلاعات الرأي هي على علاقة وثيقة بالواقع لا بل هي تحويل الواقع إلى أرقام يبنى عليها لاتخاذ قرارات وإقامة مشاريع وتغيير أنماط.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

قد يواجه الطلاب صعوبة في تحديد طبيعة المجتمعات ولا سيما تلك غير المنتهية، مثلاً إجراء دراسة أو استطلاع على شعب بلد ما، علماً أن عدد سكان أي بلد هو عدد نهائي، إنما إمكانيات إجراء دراسة باستخدام الحصر الشامل لهذا الشعب تحتاج إلى إمكانيات (أو قدرات) ضخمة والكثير من الوقت ولا أحد يستطيع تحمل تكلفتها. كما ويمكن الوقوع في خطأ تحديد المتغير بحيث يؤدي إلى ضرب هدف الدراسة الإحصائية.

٨ التقييم

تساعد فقرات «حاول أن تحل» المعلم على تكوين فكرة عن مدى استيعاب الطلاب مفاهيم هذا الدرس ومهاراته.

Quantitative Data

ثانياً: البيانات الكمية

البيانات الكمية هي بيانات تعبر عن مفرداتها بقيم عديدة وهي نوعان:

- البيانات الكمية المستمرة (متصلة): وهي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً حقيقياً مثل: الأطوال - الأوزان - الحجم - المساحات ...
- البيانات الكمية المنقطعة (متفصلة): وهي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً صحيحاً مثل عدد طوابق الأبنية - عدد درجات السلم - عدد الأشقاء...

مثال (٦)

تم تسجيل ألوان الشعر لـ عشرة طلاب في الصف الحادي عشر فجمعت كما يلي:

بني، أسود، بني، أشقر، أسود، أسود، بني، كستنائي، أسود، بني.

ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كيفية إسمية.

حاول أن تحل

- عند طرح سؤال على خمسة عشرة طالباً من الصف الحادي عشر أدبي عن توقعاتهم لمستقبلهم في مجالات العمل أتت إجاباتهم على الشكل التالي: ضابط، محاسب، محام، معلم، ضابط، معلم، محاسب، محام، تاجر، محاسب، محاسب، معلم، لاعب كرة، محاسب، ضابط. ما نوع هذه البيانات؟

مثال (٧)

أقيمت دورة للألعاب الأولمبية في بكين عاصمة الصين سنة ٢٠٠٨م، وكان ترتيب الدول بحسب العدد الإجمالي للميداليات كما يلي: الصين، الولايات المتحدة الأمريكية، روسيا، بريطانيا، ألمانيا، أستراليا. ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كيفية مرتبة.

حاول أن تحل

تزيد إجراء استطلاع حول رحلة إلى المدينة الترفيهية فتمت بتوزيع استمارة على الطلاب كتب عليها:

(موافق - غير موافق - سأجيب لاحقاً - لا إجابة)

ما نوع هذه البيانات؟ اشرح.

٤٢

مَرْن
١-٢

المجتمع الإحصائي Statistical Population

المجموعة أ تمارين أساسية

- حدّد المجتمعات الإحصائية وأنواعها (منتهية - غير منتهية) ووحدة الدراسة في كل مجتمع.

(أ) عدد زوار أحد المجمعات التجارية في دولة الكويت.

(ب) عدد لاعبي فريق كرة القدم.

(٢) اعرض بعض التغيرات التي يمكن دراستها للكتب في المكتبة العامة إذا قمت بزيارتها.

(٣) هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية، أم لا؟ مع ذكر السبب.

(أ) استطلاع آراء الناخبين في دولة ما حول انتخاب رئيس للجمهورية.

(ب) دراسة حول نسبة عدد الطلاب الذين لون عيونهم زرقاء إلى عدد طلاب فصلك.

(٤) الكتابة في الرياضيات: اذكر أمثلة تتضمن ما يلي:

(أ) مجتمع إحصائي منته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

(ب) مجتمع إحصائي غير منته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

(ج) مجتمع إحصائي لا يمكن أن نستخدم فيه الحصر الشامل.

(د) مجتمع إحصائي يمكن أن نستخدم فيه الحصر الشامل.

(٥) ماذا تفعل لإيجاد نسبة المدخنين من عدد سكان دولة الكويت؟

٢٢

اختبار سريع

عند دراسة وسائل النقل التي يستخدمها طلاب المرحلة الثانوية في إحدى المدارس أثناء قدومهم إليها وذهابهم منها. أجب عن الأسئلة التالية:

١ ما هو المجتمع الذي تتم دراسته؟

هو مجتمع طلاب المرحلة الثانوية لإحدى المدارس

وهو مجتمع منته.

٢ ما هو المتغير في هذه الدراسة؟

المتغير هو وسيلة النقل المستخدمة من قبل الطلاب للقدوم إلى المدرسة أو الذهاب منها.

٣ إذا قمت باستطلاع الصف الحادي عشر فقط من طلاب المرحلة الثانوية. فهل يعتبر هذا حصراً شاملاً؟

كلا، ليكون حصراً شاملاً يجب أن يشمل كل طلاب المرحلة الثانوية وليس فقط طلاب الصف الحادي عشر.

طرائق جمع البيانات

Methods of Data Collecting

عند جمع البيانات يستخدم الإحصائيون طرائق متعددة وذلك بحسب ما هو متوفر لديهم وما هو أسهل . من هذه الطرائق:

- الملاحظة أو المشاهدة.
- الاستبانة.
- البريد العادي أو البريد الإلكتروني.
- الهاتف المنزلي أو الهاتف الخليوي.
- المقابلة الشخصية.
- الوثائق والسجلات.
- الأبحاث التاريخية والأرشيف.
- قواعد البيانات.

مثال (١٠)

١ أرادت إحدى شركات بيع السيارات التعرف إلى آراء الزبائن في خدمات الشركة بعد المبيع . كيف سيتم ذلك؟

٢ أراد المدير المالي في إحدى المؤسسات الوقوف على آراء الموظفين بعد نسبة الزيادة التي أعطاهما لهم . كيف سيتم ذلك؟

الحل:

١ الاتصال بالزبائن بواسطة الهاتف المنزلي أو بواسطة الهاتف الخليوي أو البريد الإلكتروني .

٢ بواسطة استبانة تكتب عليها بعض الأسئلة ذات الصلة أو بالمقابلة المباشرة مع كل موظف.

حاول أن تحل

٣ يريد أحد الفنادق معرفة آراء النزلاء من مختلف أنحاء العالم بالخدمة التي يوفرها لهم أثناء إقامتهم . فما هي أفضل طريقة تراها في هذا الاستطلاع؟

٤٤

٣ (أ) يمكن استخدام الحصر الشامل في مجتمع إحصائي محدود العدد، كطلاب صف أو سكان مبنى .

(ب) لا يمكن استخدام الحصر الشامل في مجتمع إحصائي ذي أعداد كبيرة كسكان إحدى المدن الكبرى، لأن استطلاع سكان مدينة فرداً فرداً أمر شبه مستحيل خاصة إذا كان عدد سكانها بالملايين نسمة .

٤ يمكن أن أختار بعض المدارس عشوائياً وأوجد المتوسط الحسابي لأطوال طلاب المرحلة الثانوية في هذه المدارس .

٥ نختار عينة تمثل هذا المجتمع .

٦ كيفية إسمية .

٧ كيفية مرتبة، لأن على الطالب الاختيار بمواصفات تراعي ترتيباً معيناً .

٨ كمية مستمرة .

٩ كمية متقطعة .

١٠ استمارة أو بريد إلكتروني .

٢-٢: أنواع العينات

٢-٢

أنواع العينات Samples Types

سوف تتعلم

- العينة العشوائية البسيطة.
- العينة العشوائية الطبقية.
- العينة العشوائية المنتظمة.

دعنا نفكر ونناقش

- ١ تكون أسرة إحدى المستشفيات من ١٠٠ إدراة، ١٥٠ طبيباً، ٢٥٠ ممرضاً. أراد مدير المستشفى اختيار ٢٥ ممرضاً للاختحاق ببرنامح تدريبي، وضح كيفية اختيار الممرضين دون تحيز.
- ٢ يساعد مدير المستشفى فريق عمل مكون من ١٠ أعضاء من مختلف فئات العاملين. وضح كيفية اختيارهم بشكل عادل يتناسب مع أعداد كل فئة من العاملين.

Random Sample

العينة العشوائية

هي جزء من المجتمع الإحصائي يتم اختيارها عشوائياً بطريقة علمية دون تحيز كي تمثل هذا المجتمع أفضل تمثيل بأقل تكلفة ممكنة. تختلف العينة بحسب طبيعة المجتمع الإحصائي محل الدراسة. في ما يلي بعض من العينات العشوائية.

Simple Random Sample

(٢-٢-٢) العينة العشوائية البسيطة

إذا كان المجتمع الإحصائي يتضمن عدد ن من المفردات المتجانسة وأردنا دراستها باتجاه معين اعتماداً على عينة عشوائية عدد مفرداتها م، وإذا كانت كل عينة عشوائية من هذا المجتمع الإحصائي لها الفرصة نفسها في أن نختارها فيكون لدينا عينة عشوائية بسيطة. في مثل هذه العينة يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع الإحصائي الفرصة نفسها في الظهور.

يوجد طرائق عدة لاختيار العينة العشوائية البسيطة، إما باستخدام جدول الأعداد العشوائية أو آلات حاسبة متخصصة أو برامج إحصائية، على سبيل المثال برنامج Microsoft Excel.

مثال (١)

في إحدى المؤسسات التعليمية يوجد ٨٠ طالباً مرقمين من ١ إلى ٨٠. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها ٧ طلاب لدراسة بعض الأمور في المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الأول والعمود الثاني.

٤٥

١ الأهداف

- يُعرّف العينة العشوائية البسيطة.
- يُعرّف العينة العشوائية الطبقية.
- يُعرّف العينة العشوائية المنتظمة.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

العينة العشوائية البسيطة - العينة العشوائية الطبقية - العينة العشوائية المنتظمة.

٣ الأدوات والوسائل

آلة حاسبة - جهاز إسقاط (Data show) - حاسوب.

٤ التمهيدي

اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

- (أ) هل هناك إمكانية لإجراء استطلاع رأي على الشعب الكويتي باستخدام الحصر الشامل؟ إذا كانت الإجابة نعم، ففسّر كيف. أما إذا كانت لا، ففسّر كيف يمكن إجراء هذا الاستطلاع.
- (ب) اعرض بعض المتغيرات التي يمكن دراستها في غرفة الصف.

٥ التدريس

اشرح للطلاب أن إجراء دراسات واستطلاعات على مجتمعات إحصائية غير منتهية لا يمكن أن يتم عملياً إلا عن طريق إجراء الدراسة على جزء محدد بحيث يكون عدده منتهياً، وهذا ما يعرف بالعينة التي تجرى حولها الدراسة أي بالمعينة.

كما أنه يمكن استخدام المعينة لإجراء الدراسات في المجتمعات المنتهية ذات الأعداد الكبيرة، وذلك توفيراً للمال والوقت.

الحل:

بما أن حجم المجتمع ٨٠ فإننا نأخذ أول رقمين لجهة اليسار من الصف الأول والعمود الثاني ثم نتحرك رأسياً إلى الأسفل نجد الأعداد التالية: ٥٣، ٢٨، ٣١، ٩٦، ٣٧، ٨٦، ٤١.

ولكن يوجد عدداً ٩٦، ٨٦ لا يوجد مقابل لهما في ترقيم الطلاب لذا يبقى لدينا: ٢٨، ٣١، ٣٧، ٤١.

فأكمل لنجد العددين الآخرين على ألا يكون تكراراً لما سبق فنجد: ٣٥، ٢.

وبذلك يصبح لدينا الطلاب بحسب الترقيم التالي: ٢٨، ٣١، ٣٧، ٤١، ٣٥، ٢.

ملاحظة

يتم اختيار الصف الأول والعمود الأول من جدول الأعداد العشوائية إذا لم يتم التحديد.

حاول أن تحل

١ في مثال (١) إذا كان المطلوب سحب العينة من جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف العاشر والعمود الخامس. فما هي الأعداد التي سوف يحصل عليها؟

مثال (٢)

في أحد الأندية الكبيرة في دولة الكويت كان عدد العمال ٢٠٠ عامل مرقمين من ٢٠١ إلى ٤٠٠، المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ١٠ عمال لدراسة المستوى الفني للعمال باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الخامس والعمود الرابع.

الحل:

٢٤٦، ٣٨٣، ٣٤٩، ٣٤١، ٢١٥، ٢٦٧، ٣١٨، ٢٧١، ٣٦٨، ٣٦٨.

فيكون العمال حاملو الأعداد السابقة يشكلون عينة عشوائية بسيطة.

حاول أن تحل

١ في أحد المصانع في دولة الكويت كان عدد الموظفين ٣٠٠ موظف مرقمين من ٦٠١ إلى ٩٠٠، المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ٦ موظفين باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف العاشر والعمود الرابع عشر.

٤٦

في المثال (١)

اشرح للطلاب بما أن حجم المجتمع ٨٠ فإننا نأخذ أول رقمين لجهة اليسار من الصف الأول والعمود الثاني ثم نتحرك رأسياً.

في المثال (٢)

نفس الخطوات المتبعة في المثال (١).

في المثالين (٣)، (٤)

علينا أولاً إيجاد كسر المعاينة (٠,٥) لاحتساب حجم عينة كل طبقة. فمثلاً عدد الإداريين = ١٠٠
 ∴ حجم العينة = ١٠٠ × ٠,٥ = ٥ وبالتالي نختار ٥ إداريين. ويتم اتباع الأسلوب نفسه لإيجاد حجم بقية الطبقات.

في المثال (٥)

اشرح للطلاب أن اختيار العينة العشوائية المنتظمة يتم أولاً بتحديد طول الفترة، وذلك بقسمة حجم المجتمع على حجم العينة. في هذه الحالة طول الفترة ٦٠ لذا يتم اختيار أول عدد مؤلف من أول رقمين إلى اليسار من الصف الثامن والعمود العاشر ألا يزيد عن ٦٠، وبالتالي تتم إضافة ٦٠ على هذا العدد والأعداد الناتجة لنحصل على العينة العشوائية المنتظمة المؤلفة من ١٥ عاملاً.

في المثال (٦)

نفس الخطوات المتبعة في المثال (٥).

Stratified Random Sample

(٢-ب) العينة العشوائية الطبقية

يمكن تقسيم المجتمع الإحصائي إلى مجموعات لا تتقاطع مع بعضها البعض، ثم نأخذ عينة عشوائية بسيطة من كل مجموعة فنحصل على عينة عشوائية طبقية.
 تستخدم العينة العشوائية الطبقية عادة في حالة إمكان تقسيم المجتمع الإحصائي إلى طبقات مختلفة غير متقاطعة مع بعضها البعض وكل طبقة متجانسة من حيث المفردات التي تؤلفها.

$$\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}$$

$$\text{حجم العينة من أي طبقة} = \text{كسر المعاينة} \times \text{حجم الطبقة المناظرة}$$

مثال (٣)

لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة عند الموظفين في إحدى المؤسسات، تم سحب عينة طبقية مكونة من ٨٠ فرداً من أصل ١٦٠٠ موظف موزعين كما بين الجدول التالي:

إداريون	تقنيون وفنيون	عمال ومستخدمون	المجموع
١٠٠	٣٠٠	١٢٠٠	١٦٠٠

ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟
 الحل:

$$\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{٨٠}{١٦٠٠} = ٠,٥$$

لإيجاد حجم العينة الطبقية نأخذ القاعدة:
 حجم العينة الطبقية = كسر المعاينة × حجم الطبقة المناظرة.
 نوجد إذاً حجم العينة لكل طبقة في المؤسسة:
 حجم عينة الإداريين = ١٠٠ × ٠,٥ = ٥
 حجم عينة التقنيين والفنيين = ٣٠٠ × ٠,٥ = ١٥
 حجم عينة العمال والمستخدمين = ١٢٠٠ × ٠,٥ = ٦٠ وبالتالي تكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من: ٥ (إداريين)، ١٥ (تقنياً وفنياً)، ٦٠ (عاملاً ومستخدماً).

٤٧

حاول أن تحل

١. لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة لدى الموظفين في أحد المصارف، تم سحب عينة طبقية مكونة من ٧ أفراد من ٣٥ موظفاً موزعين كما بين الجدول التالي:

مدراء أقسام	محاسبون ومدققون	عمال ومستخدمون	المجموع
١٠	٢٠	٥	٣٥

ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

مثال (٤)

في إحدى المؤسسات يوجد ١٠٠ إداري مرقمين من ١٠٠ إلى ١٩٩، ٢٠٠ مهندس وتقني مرقمين من ٢٠٠ إلى ٣٩٩، ٤٠٠ عامل ومستخدم مرقمين من ٤٠٠ إلى ٩٩٩. المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ١٨ فرداً لدراسة كفاءة العاملين في هذه المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والعمود العاشر.

الحل:

$$\text{أولاً: نوجد كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{١٨}{٩٠٠} = ٠,٢$$

ثانياً: نوجد حجم كل عينة بسيطة:

$$\text{حجم عينة الإداريين} = ١٠٠ \times ٠,٢ = ٢$$

$$\text{حجم عينة المهندسين والتقنيين} = ٢٠٠ \times ٠,٢ = ٤$$

$$\text{حجم عينة العمال والمستخدمين} = ٥٠٠ \times ٠,٢ = ١٠$$

فتكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة كما يلي:

$$٢ \text{ (إداريين)، } ٤ \text{ (مهندسين وتقنيين)، } ١٠ \text{ (عاملاً ومستخدماً).}$$

ثالثاً: نستخدم جدول الأعداد العشوائية لإيجاد أرقام:

$$٢ \text{ إداريين من بين الأعداد } ١٠٠ \text{ إلى } ١٩٩.$$

$$٤ \text{ مهندسين وتقنيين من بين الأعداد } ٢٠٠ \text{ إلى } ٣٩٩.$$

$$١٠ \text{ عاملاً ومستخدماً من بين الأعداد } ٤٠٠ \text{ إلى } ٩٩٩.$$

ملاحظة

يمكن استخدام جداول الأعداد العشوائية لسحب عينة عشوائية طبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة.

٤٨

٦ الربط

إن اختيار العينات العشوائية يرتبط بالمجتمعات التي تجرى عليها الدراسة الإحصائية مهما اختلفت طبيعتها، كاختيار منتخبات رياضية من مجموعات كبيرة من اللاعبين، واختيار عينات من منتجات صناعية لمراقبة النوعية والجودة. إذًا فاختيار العينات يرتبط بشكل مباشر بالواقع.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

تكمن الأخطاء في إغفال جزء من الأعداد عند تحديد أعداد من رقمين أو ثلاثة أو أربعة بحيث يتم شطب الأعداد المؤلفة من عدد من الأرقام بنسبة أقل مما هو مطلوب. لذا يجب ترقيم الأفراد أو المجموعات بدءًا من عدد يساوي عدد أرقامه أرقام الأعداد التي سوف تتألف منها العينة، بحيث يكون لكل أعداد أفراد المجموعة التي تختار منها العينة فرصة الظهور نفسها. كما في المثال (٤)، فقد بدأنا بالعدد من ١٠٠ لأننا سوف نختار أعدادًا مؤلفة من ثلاثة أرقام من جدول الأعداد العشوائية.

٨ التقييم

تساعد فقرات «حاول أن تحل» المعلم على إدراك مدى استيعاب الطلاب وفهمهم المفاهيم والمهارات الموجودة في هذا الدرس.

اختبار سريع

لدينا لائحة مؤلفة من ٧٠ أسرة موجودة في مجمّع سياحي مرقمة من ١١ إلى ٨٠. نريد سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ١٠ أسر باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود الرابع ليقدم لها المجمع بعض النشاطات الترفيهية مجانًا وذلك ضمن خطته التسويقية.

نختار أول عشرة أعداد مؤلفة من أول رقمين إلى جهة اليسار بدءًا من العمود الرابع والصف الثالث. أرقام الأسر الاربعة: ٣٨، ١٥، ٧٨، ٥٩، ٦١، ٢٤، ٧٠، ٧٧، ٤٤، ٦٩.

- الإداريين: تأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الثاني، والعمود العاشر ثم تتحرك نزولًا. فنجد الأعداد: ١٠٤، ١١٩.
- المهندسين والتقنيين: تأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الثاني والعمود العاشر ثم تتحرك نزولًا. فنجد الأعداد: ٣٤٦، ٣١٣، ٢٤٤، ٣١٧.
- العمال والمستخدمين: تأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الثاني والعمود العاشر، ثم تتحرك نزولًا. فنجد الأعداد: ٧٦٨، ٨٥٠، ٧٤٧، ٨٤٩، ٧٠١، ٥٨٩، ٥٣٥، ٧٦٣، ٤٢٥، ٧١٥، ٦٧٢، ٩٠٩.

ف تكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة بحسب الترتيب التالي:

- للإداريين: ١٠٤، ١١٩.
- للمهندسين والتقنيين: ٣٤٦، ٣١٣، ٢٤٤، ٣١٧.
- للعمال والمستخدمين: ٧٦٨، ٨٥٠، ٧٤٧، ٨٤٩، ٧٠١، ٥٨٩، ٥٣٥، ٧٦٣، ٤٢٥، ٧١٥، ٦٧٢، ٩٠٩.

حاول أن تحل

٤ في مثال (٤) إذا أراد صاحب المؤسسة سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ٩ أفراد:

١ أوجد كسر المعاينة.

٢ أوجد حجم العينات العشوائية البسيطة المكونة لهذه العينة العشوائية الطبقية.

٣ استخدم الصف الثالث والعمود السابع، لتجد الترتيب المناسب في كل عينة بسيطة.

٢-٢-٢ (ج) العينة العشوائية المنتظمة Systematic Random Sample

من أكثر العينات العشوائية استخدامًا العينة العشوائية المنتظمة، حيث يتم تقسيم المجتمع إلى فترات متساوية الطول وعددًا يساوي حجم العينة.

تستخدم العينة العشوائية المنتظمة في المجتمعات الإحصائية المتجانسة حيث:

$$\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}}$$

٤٩

يمكن سحب المفردة الأولى في العينة باستخدام جدول الأعداد العشوائية أو عن طريق المختبر الإحصائي.

(٥) مثال

في أحد المصانع حيث عدد العمال ٩٠٠ مرتقنين من ١ إلى ٩٠٠، أراد صاحب هذا المصنع مناقشة هؤلاء العمال حول كيفية تحسين الأداء وزيادة الإنتاج المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ١٥، مستخدمًا جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن والعمود العاشر.



الحل:
نوجد: طول الفترة = $\frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}} = \frac{٩٠٠}{١٥} = ٦٠$

نختار أول عدد عشوائي مؤلف من رقمين لجهة اليسار باستخدام جدول الأعداد العشوائية على ألا يزيد عن العدد ٦٠. نجد العدد ٣١ على التقاطع بين الصف الثامن والعمود العاشر. فتكون الأعداد كما يلي:

٣١
٩١ = ٦٠ + ٣١
١٥١ = ٦٠ + ٩١
٢١١ = ٦٠ + ١٥١
٢٧١ = ٦٠ + ٢١١
٣٣١ = ٦٠ + ٢٧١
٣٩١ = ٦٠ + ٣٣١
٤٥١ = ٦٠ + ٣٩١
٥١١ = ٦٠ + ٤٥١
٥٧١ = ٦٠ + ٥١١
٦٣١ = ٦٠ + ٥٧١
٦٩١ = ٦٠ + ٦٣١
٧٥١ = ٦٠ + ٦٩١
٨١١ = ٦٠ + ٧٥١
٨٧١ = ٦٠ + ٨١١

والعينة العشوائية المنتظمة تتكون من العمال حيث ترقيمهم بالأعداد التالية:

٨٧١، ٩١، ١٥١، ٢١١، ٢٧١، ٣٣١، ٣٩١، ٤٥١، ٥١١، ٥٧١، ٦٣١، ٦٩١، ٧٥١، ٨١١، ٨٧١.

حاول أن تحل

٤ في مثال (٥) ما العينة العشوائية المنتظمة إذا أراد صاحب المصنع تشكيلها على أن يكون حجمها ١٠، مستخدمًا جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الخامس عشر والعمود السابع؟

٥٠

«حاول أن تحل»

١ ٥٨، ١٢، ٤٩، ٠١، ٤٦، ٦٤، ١٧.

٢ حاملو الأعداد: ٦٦٥، ٨٢٩، ٨١٥، ٨٦٠، ٧٥٧، ٦٨٣.

٣ كسر المعاينة = ٢، ٠، عدد المدراء ٢، عدد المحاسبين والمدققين ٤، عدد العمال والمستخدمين ١.

٢-٢

أنواع العينات
Samples Types

المجموعة أ تمارين أساسية

(١) في إحدى المؤسسات التعليمية يوجد ٥٠ طالباً مرشحاً لتمثيل المؤسسة في مسابقة لمادة العلوم بحيث تم ترقيم الطلاب من ١ إلى ٥٠. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها ٦ طلاب باستخدام جدول الأعداد العشوائية.

(٢) مؤسسة للطباعة والنشر يتوزع العاملون فيها وعددهم ٦٠، كما يبين الجدول أدناه:

المجموع	مدراء	مستشارون	مدققون	مصممون	مسؤولو طباعة
٦٠	٥	١٠	٢٥	١٠	١٠
الترقيم	١١ إلى ١٥	١٦ إلى ٢٥	٢٦ إلى ٥٠	٥١ إلى ٦٠	٦١ إلى ٧٠

المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ١٢ شخصاً تمثل جميع العاملين في هذه المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود الرابع.

٢٥

(٣) في أحد المصانع للمعلبات الغذائية حيث عدد العمال ٦٠٠ يعملون على كافة الآلات في المصنع مرقدين من ١ إلى ٦٠٠ أراد مدير المصنع دراسة كيفية تحسين جودة منتجاته بهدف زيادة المبيع. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ١٠ مستخدماً جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن والعمود الرابع.

المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) في أحد الفنادق الكبرى التي تحوي ٢٥ طابقاً مرقدين من ١ إلى ٢٥. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها ٤ طبائحين لإرسالهم في بعثة تدريبية باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود السابع.

٤ (أ) كسر المعاينة = ٠,٠١

(ب) ١ إداري، ٢ مهندس وتقني، ٦ عمال ومستخدمين.

(ج) الذين يحملون الأعداد ١٨٢ (إداريًا)، ٢٩٦، ٣١٣ (مهندسًا وتقنيًا)، ٤٩٧، ٧٧٩، ٦٠٩، ٧٩٨، ٥٤٨، ٥٣٢ (عاملاً ومستخدمًا).

٥ طول الفترة = ٩٠ يتقاطع العمود السابع والصف الخامس عشر عند العدد ٥٠ الذي هو أصغر من ٩٠ ونضيف على التوالي ٩٠ فنحصل على الأعداد العشرة التالية من خلال العينة العشوائية المنتظمة:

١٤٠، ٢٣٠، ٣٢٠، ٤١٠، ٥٠٠، ٥٩٠، ٦٨٠، ٧٧٠، ٨٦٠ إضافة إلى العدد ٥٠.

٦ طول الفترة = $\frac{١٤٠}{٧} = ٢٠$

العدد الأول: ١٥

والأعداد الستة الباقية: ٣٥، ٥٥، ٧٥، ٩٥، ١١٥، ١٣٥

٥١

مثال (٦)

يبلغ عدد طلاب إحدى مدارس الكويت ٧٠٠ طالبًا مرقمين من ١ إلى ٧٠٠. أراد مدير المدرسة إرسال ١٠ طلاب لحضور ندوة حول «حماية الحيوانات المهددة بالانقراض». المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ١٠ باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والعشرون والعمود الثالث.

الحل:

نوجد: طول الفترة = $\frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}} = \frac{٧٠٠}{١٠} = ٧٠$

نختار أول عدد عشوائي مؤلف من رقمين لجهة اليسار باستخدام جدول الأعداد العشوائية بحيث لا يزيد عن طول الفترة (٧٠) ابتداءً من الصف الثاني والعشرون والعمود الثالث فنجد العدد ٣٨.

٣٨
١٠٨ = ٧٠ + ٣٨
١٧٨ = ٧٠ + ١٠٨
٢٤٨ = ٧٠ + ١٧٨
٣١٨ = ٧٠ + ٢٤٨
٣٨٨ = ٧٠ + ٣١٨
٤٥٨ = ٧٠ + ٣٨٨
٥٢٨ = ٧٠ + ٤٥٨
٥٩٨ = ٧٠ + ٥٢٨
٦٦٨ = ٧٠ + ٥٩٨

تتكون العينة العشوائية من الطلاب حيث ترقيمهم بالأعداد التالية:
٦٦٨، ٥٩٨، ٥٢٨، ٤٥٨، ٣٨٨، ٣١٨، ٢٤٨، ١٧٨، ١٠٨، ٣٨

حاول أن تحل

٤ عدد طلبة الصف الحادي عشر علمي في إحدى المدارس يبلغ ١٤٠ طالبًا مرقمين من ١ إلى ١٤٠. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٧ لزيارة إحدى دور المسنين وتقديم هدايا لهم بمناسبة حلول عيد الفطر السعيد، باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السادس والعمود التاسع.

(٢) يريد صاحب أحد الفنادق الكبيرة تقييم أعمال طاقم الفندق ليحدد قيمة إضافية على أجور جميع العاملين فيه. تم سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ٢٤ موظفًا من ١٢٠ موظفًا من هذا الفندق كما يبيّن في الجدول التالي:

مدرء أقسام	مضيفون	موظفو استقبال	طباخون	عمال الخدمات	المجموع
٥	٤٥	١٠	٢٠	٤٠	١٢٠

أوجد حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

(٣) في إحدى شركات الأدوية التي تجوي ٤٢٠ عاملاً في ميدان التوزيع والتسويق مرقمين من ١ إلى ٤٢٠، أراد صاحب الشركة التشاور حول قضية ما. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة مكونة من ١٢ عاملاً باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف العشرين والعمود الرابع عشر.

٣-٢: تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب
Statistical Applications Using Computer

٣-٢

عمل تعاوني

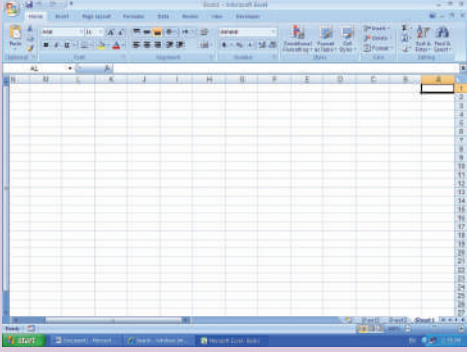
اتبع الخطوات التالية لتتمكن من تشغيل برنامج Excel:

اضغط الزر الأيسر للفأرة تبعاً على «Start». ومن ثم «All Programs»
وبعد ذلك نختار من القائمة «Microsoft Office» فظهور قائمة نختار منها
«Microsoft Office Excel» اضغط عليها فيتم فتح صفحة جديدة لبرنامج
Excel، كما في الشكل أدناه.

سوف تتعلم

استخدام الحاسوب لتكوين:

- عينة عشوائية بسيطة.
- عينة عشوائية طبقية.
- عينة عشوائية منتظمة.



٥٢

١ الأهداف

يتعلم استخدام الحاسوب لتكوين:

- العينة العشوائية البسيطة.
- العينة العشوائية الطبقية.
- العينة العشوائية المنتظمة.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

برنامج إحصائي - العينة العشوائية البسيطة - العينة العشوائية الطبقية - العينة العشوائية المنتظمة.

٣ الأدوات والوسائل

الحاسوب - برنامج Excel - جهاز إسقاط (Data show).

٤ التمهيدي

اطلب إلى الطلاب تجهيز الحواسيب ببرنامج Excel
واسألهم عن كيفية تشغيله ومدى معرفتهم به.

ثم اسألهم أيضاً تعريف: العينة العشوائية البسيطة، العينة العشوائية الطبقية، العينة العشوائية المنتظمة. وناقش معهم الحالات التي تستخدم فيها كل عينة.

٥ التدريس

إن استخدام الحاسوب يساعد الطلاب على حل المسائل المتعلقة بالعينات العشوائية البسيطة، الطبقية، المنتظمة.

في الأمثلة (١)، (٢)، (٣)

نستخدم برنامج «Excel» لتحديد العينات العشوائية على أنواعها وذلك باتباع الخطوات المحددة في كل مثال ليتوافق مع طبيعة العينة المطلوبة.

وهنا على الطلاب الالتزام بالخطوات الواردة في كل مثال كما هي، للإجابة عن الأسئلة المطلوبة.

العينة العشوائية البسيطة

Simple Random Sample

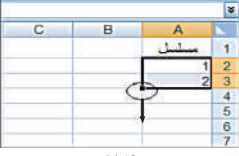
١- العينة العشوائية البسيطة

مثال (١)

للاشتراك في مسابقة Timss العالمية في الرياضيات، قررت إحدى الدول اختيار عشرة طلاب عشوائياً من أصل ٢٠٠ طالب من طلاب مدارسها المتفوقين في الرياضيات في الصف الحادي عشر علمي.
المتطلب سحب عينة عشوائية حجمها ١٠ طلاب باستخدام برنامج إحصائي على الحاسوب.

الحل:

- تم باستخدام برنامج إكسل Excel.
- تم عنون العمود A «سلسل» في الخلية A1 ورتب الطلاب من ١ : ٢٠٠ في الخلايا ابتداء من الخلية A2 إلى الخلية A201 وذلك بكتابة الرقم ١ في الخلية A2 وكتابة الرقم ٢ في الخلية A3 ومن ثم تحديد الخليتين A2 و A3 كما في الشكل (١).



شكل (١)

- اضغط بالفأرة على مقيس الخلية (Handle Cell) سوف يتغير مقيس التبعية (مربع أسود صغير: ■) إلى مؤشر مقيس التبعية (علامة جمع سوداء: +) اسحب مؤشر مقيس التبعية (+) في اتجاه المسم إلى الأسفل حتى الخلية A201 فيتم ترقيم الخلايا بالترتيب من ١ إلى ٢٠٠.
- عنون العمود B «عشوائي» في الخلية B1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية في العمود الثاني.
- اكتب (RAND = في الخلية B2 ومن ثم اضغط مفتاح الإدخال (↵).
- ومن أجل أن تقوم بنسخ المعادلة الموجودة في الخلية B2 وبالتالي للحصول على نتائج عشوائية أيضاً في كل خلايا العمود B - حدد الخلية B2 ومن ثم اضغط الزر الأيسر للفأرة من الخلية B2 واسحب حتى الخلية B201.

٥٣

٦ الربط

إن العينات العشوائية تحاكي في معظم الأحيان مواقف من الحياة اليومية، إذ لديها ارتباط وثيق بكل ما هو واقعي.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

إن العمود المخصص للأعداد العشوائية يتغير عند الضغط على أي خلية فيعطي أرقامًا جديدة، وبالتالي يجب إتمام فقرة لصق خاص بعد اختيار الأرقام العشوائية وذلك لتثبيت هذه القيم. وهنا نلفت الانتباه إلى أن حل أي مسألة من قبل الطلاب باستخدام البرنامج الإحصائي «Excel» سوف يعطي إجابات مختلفة وذلك لأن الأعداد عشوائية، وبالتالي ترتيب العينات على أنواعها لن يكون هو نفسه، على عكس استخدام جدول الأعداد العشوائية مع التحديد المسبق للعمود والصف.

٨ التقييم

تساعد فقرات «حاول أن تحل» المعلم على تحديد ما إذا كان الطلاب قد تمكنوا من فهم الخطوات الواجب إتقانها واستيعابها لتحديد أنواع العينات.

- اضغط فوق زر **مواقع** لتحصل على عمود كامل من الأرقام العشوائية غير المرتبة من الخلية **B2** حتى الخلية **B201**.
- حدد خلايا الأرقام المتسلسلة للمجتمع (الطلاب) وخلايا الأرقام العشوائية غير المرتبة بما فيها الخليتان **A1** و **B1** بواسطة الفأرة حدد الخلايا من الخلية **A1** حتى الخلية **B201**.
- قم بترتيب محتوى العمودين تصاعديًا بناءً على قيم الأرقام العشوائية وذلك من القائمة المنسدلة على الشكل التالي:
- اضغط على **بيانات** ثم **فرز** بحيث يكون الصف الأول يحتوي على أسماء المتفرجات من خلال «اختيار تحوي البيانات على رؤوس» ومن ثم **عشوائي** في خانة «فرز حسب» وتحديد طريقة الترتيب تصاعديًا من خلال اختيار من الأصغر إلى الأكبر في خانة **ترتيب** كما في الشكل (٤).

الاسم	عشوائي
0.288287173	1
0.227984585	2
0.571375249	3
0.862302115	4
0.83231247	5
0.289463718	6
0.471451603	7
0.5174971	8
0.604897634	9
0.664807634	10
0.960216767	11
0.97756885	12
0.326586273	13
0.39767352	14
0.7066422	15
0.399705891	16
0.73891082	17
0.326577199	18
0.699471237	19
0.686114972	20

شكل (٤)

- اضغط فوق زر **مواقع** لتحصل على العمودين بترتيب جديد حيث تظهر الأرقام العشوائية مرتبة تصاعديًا كما في الشكل (٥).
- تمثل الأعداد العشرية الأولى في العمود **A1** (مسلسل) العينة المختارة. أي أن العينة تقابل الأرقام: ٧٦، ٧٣، ١٢، ٢٥، ٢٩، ٧٠، ١٠، ٣٥، ١٠٠.

عشوائي	مسلسل
0.015422845	73
0.02080723	76
0.026586273	12
0.027678263	25
0.065611546	69
0.080251585	29
0.083330071	70
0.105089482	90
0.119454441	35
0.12184622	100

شكل (٥)

ملاحظة

كل النتائج المعتمدة على الوظيفة **(RAND)** = سوف تتغير في كل مرة تقوم بها بتكوين العمود المعنون **عشوائي**، وبالتالي فإن البيانات في العمود المعنون **مسلسل** سوف تتغير أيضًا.

حاول أن تحل

- 1 اعتمد الأسلوب نفسه لاختيار عينة من ٢٠ طالبًا متفرقًا من أصل ٤٥٠ طالبًا في مواد العلوم.

تمرّن
٣-٢

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

Statistical Applications Using Computer

المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) كما جرت العادة في أيام الأعياد، قررت إحدى الجمعيات اختيار ١٥ شخصًا عشوائيًا لتقديم فهم زيارة مجانية إلى مكة المكرمة وسوف يتم اختيار هذه العينة العشوائية البسيطة من أصل ٢٥٠ شخصًا مسجلين في هذه الجمعية ويحملون الأعداد من ١ إلى ٢٥٠.

استخدم برنامجًا إحصائيًا لتحديد تلك العينة العشوائية البسيطة المولفة من ١٥ شخصًا.

B	A
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16

٢٨

حدد الخلايا من الخلية **B2** حتى الخلية **B201**.
عند الضغط على أي خلية من خلايا النتائج العشوائية تظهر كلمة **(RAND)** = في سطر كتابة المعادلات. اضغط المفتاح الأيمن من الفأرة واختار **نسخ** لنحويل المعادلات إلى قيم تفصل على الشكل (٢).

الاسم	عشوائي
0.288287173	1
0.227984585	2
0.571375249	3
0.862302115	4
0.83231247	5
0.289463718	6
0.471451603	7
0.5174971	8
0.604897634	9
0.664807634	10
0.960216767	11
0.97756885	12
0.326586273	13
0.39767352	14
0.7066422	15
0.399705891	16
0.73891082	17
0.326577199	18
0.699471237	19
0.686114972	20

شكل (٢)

• بعد الانتهاء من عملية النسخ اضغط المفتاح الأيمن من الفأرة وأنت على أي من الخلايا المحددة تظهر مرة أخرى لائحة أمامك اختر من القائمة **لصق خاص**، فظهر نافذة معونة: **لصق خاص**. اضغط على **القيم** وذلك ليتم لصق قيم الخلايا كما في الشكل (٣).

الاسم	عشوائي
0.288287173	1
0.227984585	2
0.571375249	3
0.862302115	4
0.83231247	5
0.289463718	6
0.471451603	7
0.5174971	8
0.664807634	9
0.960216767	10
0.97756885	11
0.326586273	12
0.39767352	13
0.7066422	14
0.399705891	15
0.73891082	16
0.326577199	17
0.699471237	18
0.686114972	19
0.686114972	20

شكل (٣)

اختبار سريع

تقوم إحدى شركات تقديم الطعام بالتعامل مع ٣٠ صالة مخصصة للحفلات والاستقبال. يريد صاحب هذه الشركة معرفة رأي زبائنه بالنسبة إلى نوعية الخدمة وقيمتها. لذا قرر اختيار ٤ زبائن، عشوائياً وذلك عن طريق استخدام برنامج «Excel».

تنوع الإجابات مثلاً: بعد اتباع كل الخطوات لتحديد العينة العشوائية البسيطة المؤلفة من أربعة زبائن، نجد التالي:

	B	A	
1	عشوائي	مسلسل	1
2	0.059106792	20	2
3	0.061612459	10	3
4	0.07763735	17	4
5	0.094234818	27	5

إذاً الزبائن أصحاب الأرقام التالية: ٢٧، ١٧، ١٠، ٢٠، هم العينة التي سوف يقوم باستطلاعها صاحب شركة تقديم الطعام.

- عنون العمود F «عشوائي وسط» في الخلية F1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة للاصفي الوسط في العمود السادس.
- عنون العمود G «دفاع» في الخلية G1 ورتبهم من ٣٢١ إلى ٤٦٠ في الخلايا ابتداء من الخلية G2 إلى الخلية G141.
- عنون العمود H «عشوائي دفاع» في الخلية H1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة للاصفي الدفاع في العمود الثامن.
- انظر الشكل (٦).

H	G	F	E	D	C	B	A
عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي هجوم	هجوم	عشوائي حارس مرمر	حارس مرمر
321	322	323	324	325	326	327	328
141	142	143	144	145	146	147	148
61	62	63	64	65	66	67	68
69	70	71					
11	12						

شكل (٦)

ناتياً : سحب العينات

١ سحب عينة حراس المرمر

• اكتب (= RAND) في الخلية B2 ومن ثم اضغط مفتاح الإدخال (Enter).

• ومن أجل أن تقوم بنسخ المعادلة الموجودة في الخلية B2 وبالتالي الحصول على نتائج عشوائية أيضاً حدد الخلية B2 ومن ثم اضغط الركن الأيسر السفلي من الخلية B2 واسحب حتى الخلية B61.

• حدد الخلايا من الخلية B2 حتى الخلية B61.

• عند الضغط على أي خلية من خلايا النتائج العشوائية تظهر كلمة (RAND) في سطر كتابة المعادلات. اضغط المفتاح الأيمن من الفأرة واختر نسخ لتحويل المعادلات إلى قيم تفصل على الشكل (٧).

(٢) في إحدى مسابقات اكتشاف المواهب الرياضية وصل عدد المشتركين بعد التصنيفات الأولية إلى ١٨٠ متسابقاً لديهم مستوى متقارب ويحملون الأعداد من ١ إلى ١٨٠، لذا قررت اللجنة المنظمة سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٢٠ متسابقاً لتتبارى في ما بينها. اسحب عينة عشوائية منتظمة من ٢٠ متسابقاً.

B	A	
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10

Stratified Random Sample

٢. العينة العشوائية الطبقة

مثال (٢)



إن عدد اللاعبين المحترفين في أندية الدرجة الأولى في إحدى دورات كرة القدم العالمية هو ٤٦٠ لاعب كرة قدم مقسمين على الشكل التالي:
٦٠ حارس مرمر مرتبين من ١ إلى ٦٠ مهاجماً مرتبين من ٦١ إلى ١٤٠، ١٤٠ خط وسط مرتبين من ١٤١ إلى ٣٢٠، ١٤٠ مدافماً مرتبين من ٣٢١ إلى ٤٦٠.
المطلوب سحب عينة طبقية حجمها ٢٣ لاعباً من الفئات المختلفة لتكون منتخب الدوري وذلك باستخدام برنامج إحصائي على الحاسوب.

الحل:

الفرق الكامل ٢٣ لاعباً

كسر المعايمة = $\frac{23}{460} = 0,05$

حارس مرمر	هجوم	وسط	دفاع
$3 = 0,05 \times 60$	$4 = 0,05 \times 80$	$9 = 0,05 \times 180$	$7 = 0,05 \times 140$

- قم باستخدام برنامج إكسل Excel.
- اسحب عينة عشوائية بسيطة من كل فئة من اللاعبين (حارس مرمر، هجوم، وسط، دفاع). السحب يجب أن يكون لمرة واحدة كي لا يكون هناك فرصة لاختيار أي فرد أكثر من مرة.

أولاً: تجهيز البيانات الخاصة بأرقام المجموع

- عنون الخلية A1 في الخلية A1 «حارس مرمر» ورتبهم من ٦٠:١ في الخلايا ابتداء من الخلية A2 إلى الخلية A61 وذلك بكتابة الرقم ١ في الخلية A2 وكتابة الرقم ٢ في الخلية A3 ومن ثم تحديد الخليتين A2 و A3. اضغط بالفأرة على مقياس الخلية واسحب مؤشر مقياس التسمية إلى الأسفل حتى الخلية A61 لترقيم الخلايا عشوائياً.
- عنون العمود B «عشوائي حارس مرمر» في الخلية B1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة لحراس المرمر في العمود الثاني.
- عنون العمود C «هجوم» في الخلية C1 ورتبهم من ١٤٠:٦١ في الخلايا ابتداء من الخلية C2 إلى الخلية C81.
- عنون العمود D «عشوائي هجوم» في الخلية D1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة للاصفي الهجوم في العمود الرابع.
- عنون العمود E «وسط» في الخلية E1 ورتبهم من ٣٢٠:١٤١ في الخلايا ابتداء من الخلية E2 إلى الخلية E181.

٩ إجابات وحلول

«حاول أن تحل»

١ إجابة ممكنة:

B	A	
عشوائي	مسلسل	1
0.002746034	339	2
0.00287788	329	3
0.004658797	51	4
0.015293536	147	5
0.016745454	396	6
0.016845919	315	7
0.017313893	61	8
0.019427023	291	9
0.020492819	182	10
0.028238417	55	11
0.028959716	435	12
0.034981375	208	13
0.040527958	102	14
0.041432062	360	15
0.041922814	343	16
0.042942841	112	17
0.04361357	43	18
0.050156558	294	19
0.053825371	88	20
0.057173731	122	21

وبالتالي أرقام الطلاب المعتمدين، لمسابقة العلوم هي: ٣٣٩، ٣٢٩، ٥١، ١٤٧، ٣٩٦، ٣١٥، ٦١، ٢٩١، ١٨٢، ٥٥، ٤٣٥، ٢٠٨، ١٠٢، ٣٦٠، ٣٤٣، ١١٢، ٤٣، ٢٩٤، ٨٨، ١٢٢.

H	G	F	E	D	C	B	A
عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي حراس	حراس	عشوائي مرص	مرص
321	141	141	141	0.75076441	1	1	2
322	142	142	142	0.210077298	2	2	3
323	143	143	143	0.615079889	3	3	4
324	144	144	144	0.492283122	4	4	5
325	145	145	145	0.670254256	5	5	6
326	146	146	146	0.82140974	6	6	7
327	147	147	147	0.453805625	7	7	8
328	148	148	148	0.368644268	8	8	9
329	149	149	149	0.410992862	9	9	10
330	150	150	150	0.103113715	10	10	11
331	151	151	151	0.191218888	11	11	12
332	152	152	152	0.695503392	12	12	13
333	153	153	153	0.94132034	13	13	14
334	154	154	154	0.874310044	14	14	15

شكل (٧)

• بعد الانتهاء من عملية النسخ اضغط المفتاح الأيمن من الفأرة وأنت على أي من الخلايا المحددة مرة أخرى، فظهر نافذة اختر لصق خاص كما في الشكل (٨).

H	G	F	E	D	C	B	A
عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي حراس	حراس	عشوائي مرص	مرص
321	141	141	141	0.75076441	1	1	2
322	142	142	142	0.210077298	2	2	3
323	143	143	143	0.615079889	3	3	4
324	144	144	144	0.492283122	4	4	5
325	145	145	145	0.670254256	5	5	6
326	146	146	146	0.82140974	6	6	7
327	147	147	147	0.453805625	7	7	8
328	148	148	148	0.368644268	8	8	9
329	149	149	149	0.410992862	9	9	10
330	150	150	150	0.103113715	10	10	11
331	151	151	151	0.191218888	11	11	12
332	152	152	152	0.695503392	12	12	13
333	153	153	153	0.94132034	13	13	14
334	154	154	154	0.874310044	14	14	15

شكل (٨)

• اضغط على القيم وذلك ليتم لصق قيم الخلايا كما في الشكل (٩).

H	G	F	E	D	C	B	A
عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي حراس	حراس	عشوائي مرص	مرص
321	141	141	141	0.75076441	1	1	2
322	142	142	142	0.210077298	2	2	3
323	143	143	143	0.615079889	3	3	4
324	144	144	144	0.492283122	4	4	5
325	145	145	145	0.670254256	5	5	6
326	146	146	146	0.82140974	6	6	7
327	147	147	147	0.453805625	7	7	8
328	148	148	148	0.368644268	8	8	9
329	149	149	149	0.410992862	9	9	10
330	150	150	150	0.103113715	10	10	11
331	151	151	151	0.191218888	11	11	12
332	152	152	152	0.695503392	12	12	13
333	153	153	153	0.94132034	13	13	14
334	154	154	154	0.874310044	14	14	15

شكل (٩)

اضغط فوق زر موافق لتحصل على عمود كامل من الأرقام العشوائية غير المرتبة من الخلية B2 حتى الخلية B61. حدد خلايا أرقام حراس المرص وخلايا الأرقام العشوائية لحراس المرص غير المرتبة بما فيها الخليتان A1 و B1 بواسطة الفأرة حدد الخلايا من الخلية A1 حتى الخلية B61. قم بترتيب محتوى العمودين تصاعدياً بناء على قيم الأرقام العشوائية لحراس المرص وذلك من القائمة المنسدلة على الشكل التالي: اضغط على بيانات ثم فرز ثم فرز مخصص كما في الشكل (١٠).

H	G	F	E	D	C	B	A
عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي حراس	حراس	عشوائي مرص	مرص
321	141	141	141	0.75076441	1	1	2
322	142	142	142	0.210077298	2	2	3
323	143	143	143	0.615079889	3	3	4
324	144	144	144	0.492283122	4	4	5
325	145	145	145	0.670254256	5	5	6
326	146	146	146	0.82140974	6	6	7
327	147	147	147	0.453805625	7	7	8
328	148	148	148	0.368644268	8	8	9
329	149	149	149	0.410992862	9	9	10
330	150	150	150	0.103113715	10	10	11
331	151	151	151	0.191218888	11	11	12
332	152	152	152	0.695503392	12	12	13
333	153	153	153	0.94132034	13	13	14
334	154	154	154	0.874310044	14	14	15
335	155	155	155	0.754219861	15	15	16

شكل (١٠)

٢ كسر المعاينة: $\frac{12}{30} = 0,4$

عدد صانعي الألعاب: ٢، عدد جناح هدف: ٥، عدد جناح ارتكاز: ٣، عدد لاعبي الارتكاز: ٢

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1	عشوائي ارتكاز	عشوائي ارتكاز	عشوائي جناح ارتكاز	عشوائي جناح هدف	عشوائي جناح هدف	عشوائي جناح هدف	عشوائي صانع ألعاب	عشوائي صانع ألعاب	صانع ألعاب
2	0.0547954	297	0.002370356	193	0.019283623	91	0.020221108	26	26
3	0.0731252	252	0.008792919	212	0.02581811	120	0.046311445	10	3
4	0.0763988	296	0.022888476	195	0.030337624	142	0.071927367	2	4
5	0.131619	272	0.056846044	223	0.034303699	54	0.097880843	27	5
6	0.1460888	281	0.079724812	250	0.034351515	141	0.09826421	40	6

جدول أرقام اللاعبين المختارين عشوائياً لتشكيل الفريق:

مسلسل	صانع ألعاب	جناح هدف	جناح ارتكاز	ارتكاز
١	٢٦	٩١	١٩٣	٢٩٧
٢	١٠	١٢٠	٢١٢	٢٥٢
٣		١٤٢	١٩٥	
٤		٥٤		
٥		١٤١		

سحب عينة لاعبي الهجوم
كرر الخطوات السابقة ولكن باستخدام العمودين الثالث والرابع من الخلية C1 إلى الخلية D81 حتى تحصل على الشكل (١٣)

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1	عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي هجوم	هجوم	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	1
2		321	0.00337348	141	0.00629979	132	0.062830237	54	2
3		322	0.00384715	183	0.01741584	107	0.071676176	35	3
4		323	0.01292622	151	0.02899354	65	0.07319488	44	4
5		324	0.01388522	169	0.02966173	115	0.074222949	45	5
6		325	0.01562814	202	0.04358554	122	0.103113715	10	6
7		326	0.02401306	159	0.07284653	96	0.139356217	27	7
8		327	0.02415747	297	0.07365917	77	0.159307393	57	8
9		328	0.04271295	278	0.0767005	82	0.160429819	50	9
10		329	0.05184017	245	0.08410429	124	0.179604265	49	10

شكل (١٣)

سحب عينة لاعبي الوسط
كرر الخطوات السابقة ولكن باستخدام العمودين الخامس والسادس من الخلية E1 إلى الخلية F181 حتى تحصل على الشكل (١٤)

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1	عشوائي دفاع	دفاع	عشوائي وسط	وسط	عشوائي هجوم	هجوم	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	1
2		321	0.00337348	306	0.00629979	132	0.062830237	54	2
3		322	0.00384715	183	0.01741584	107	0.071676176	35	3
4		323	0.01292622	151	0.02899354	65	0.07319488	44	4
5		324	0.01388522	169	0.02966173	115	0.074222949	45	5
6		325	0.01562814	202	0.04358554	122	0.103113715	10	6
7		326	0.02401306	159	0.07284653	96	0.139356217	27	7
8		327	0.02415747	297	0.07365917	77	0.159307393	57	8
9		328	0.04271295	278	0.0767005	82	0.160429819	50	9
10		329	0.05184017	245	0.08410429	124	0.179604265	49	10

شكل (١٤)

المجموعة ب تمارين تعزيرية

(١) إن موظفي أحد المتاجر الكبرى البالغ عددهم ٨٨٠ موظفًا، يؤلفون مجتمعًا موزعًا على ٨ أقسام كالتالي:

- ١ - المواد الغذائية: ٢٤٠ مرقمين من ١ إلى ٢٤٠.
 - ٢ - مواد التنظيف: ٨٠ مرقمين من ٢٤١ إلى ٣٢٠.
 - ٣ - الأدوات المنزلية والديكور: ١٠٠ مرقمين من ٣٢١ إلى ٤٢٠.
 - ٤ - الأدوات الكهربائية والإلكترونية: ٦٠ مرقمين من ٤٢١ إلى ٤٨٠.
 - ٥ - الملابس: ١٤٠ مرقمين من ٤٨١ إلى ٦٢٠.
 - ٦ - الأحذية: ٤٠ مرقمين من ٦٢١ إلى ٦٦٠.
 - ٧ - العطور والتجميل: ١٢٠ مرقمين من ٦٦١ إلى ٧٨٠.
 - ٨ - المعدات والملابس الرياضية: ١٠٠ مرقمين من ٧٨١ إلى ٨٨٠.
- المطلوب إيجاد عينة عشوائية طبقية مؤلفة من ٤٤ موظفًا تمثل جميع الأقسام في المتجر عن طريق استخدام برنامج إحصائي.

بعد اختيار فرز مخصص تظهر نافذة فرز كما في الشكل (١٠) بحيث يكون الصف الأول يحتوي على أسماء المتغيرات من خلال اختيار تحتوي البيانات على رؤوس.
اختر عشوائيًا حارس مرمي في خانة فرز حسب وحد طريقة الترتيب تصاعديًا من خلال اختيار من الأصغر إلى الأكبر في خانة ترتيب كما في الشكل (١١).

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	1
2		321	0.00337348	306	0.00629979	132	0.062830237	54	2
3		322	0.00384715	183	0.01741584	107	0.071676176	35	3
4		323	0.01292622	151	0.02899354	65	0.07319488	44	4
5		324	0.01388522	169	0.02966173	115	0.074222949	45	5
6		325	0.01562814	202	0.04358554	122	0.103113715	10	6
7		326	0.02401306	159	0.07284653	96	0.139356217	27	7
8		327	0.02415747	297	0.07365917	77	0.159307393	57	8
9		328	0.04271295	278	0.0767005	82	0.160429819	50	9
10		329	0.05184017	245	0.08410429	124	0.179604265	49	10

شكل (١١)

اضغط فوق زر موافق لتحصل على العمودين A و B بترتيب جديد حيث تظهر الأرقام العشوائية مرتبة تصاعديًا كما في الشكل (١٢).

	H	G	F	E	D	C	B	A	
1	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	عشوائي حارس مرمي	حارس مرمي	1
2		321	0.00337348	306	0.00629979	132	0.062830237	54	2
3		322	0.00384715	183	0.01741584	107	0.071676176	35	3
4		323	0.01292622	151	0.02899354	65	0.07319488	44	4
5		324	0.01388522	169	0.02966173	115	0.074222949	45	5
6		325	0.01562814	202	0.04358554	122	0.103113715	10	6
7		326	0.02401306	159	0.07284653	96	0.139356217	27	7
8		327	0.02415747	297	0.07365917	77	0.159307393	57	8
9		328	0.04271295	278	0.0767005	82	0.160429819	50	9
10		329	0.05184017	245	0.08410429	124	0.179604265	49	10

شكل (١٢)

تمثل الأعداد الستة الأولى في العمود A حارس المرمي المعاينة المختارة. أي أن المعاينة تقابل الأرقام: ٤٤، ٣٥، ٥٤.

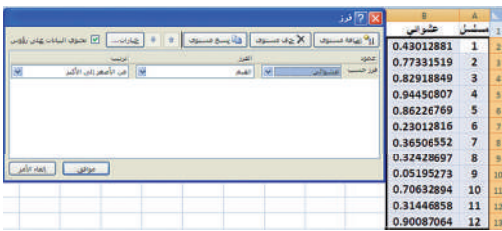
B	A	
عشوائي	مسلسل	1
0.01262486	10	2
0.065193996	8	3
0.196031234	9	4
0.274512599	1	5
0.289285602	11	6
0.370616537	13	7
0.403793349	12	8
0.478964709	15	9
0.569255922	6	10
0.643578448	4	11
0.660372795	3	12
0.68647194	16	13
0.715568576	2	14
0.729411927	14	15
0.749820486	7	16
0.981312375	5	17

بعد الانتهاء من عملية النسخ اضغط الميثاق الأيمن من الفأرة وأنت على أي من الخلايا المحددة مرة أخرى تظهر قائمة اختر منها لصق خاص، فتظهر نافذة معنونة: لصق خاص اضغط على القيم وذلك ليتم لصق قيم الخلايا كما في الشكل (١٧).



شكل (١٧)

- اضغط فوق زر موافق لتحصل على عمود كامل من الأرقام العشوائية غير المرتبة من الخلية B2 حتى الخلية B13.
- حدد خلايا الأرقام المتسلسلة للمجتمع (السيارات الرياضية) وخلايا الأرقام العشوائية غير المرتبة بما فيها الخليتان A1 و B1 بواسطة الفأرة حدد الخلايا من الخلية A1 حتى الخلية B13.
- قم بترتيب محتوى العمودين تصاعدياً بناء على قيم الأرقام العشوائية وذلك من القائمة المتسلسلة على الشكل التالي: اضغط على بيانات ثم فرز ثم فرز مخصوص تظهر نافذة كما في الشكل (١٨) بحيث يكون الصف الأول يحتوي على أسماء المتغيرات من خلال اختيار تحتوي البيانات على رؤوس.
- تختار عشوائي في خانة فرز حسب وتحدد طريقة الترتيب تصاعدياً من خلال اختيار من الأصغر إلى الأكبر في خانة ترتيب كما في الشكل (١٨).



شكل (١٨)

اضغط فوق زر موافق لتحصل على العمودين بترتيب جديد حيث تظهر الأرقام العشوائية مرتبة تصاعدياً كما في الشكل (١٩). الرقم الأول في العمود **مسلسل** يمثل نقطة البداية. أكمل العينة بانتظام وذلك بتكرار إضافة العدد ١٢ لتحصل على العينة المكونة من السيارات ذات الأرقام التالية: ٠٩، ٢١، ٣٣، ٤٥، ٥٧، ٦٩، ٨١، ٩٣، ١٠٥، ١١٧، ١٢٩، ١٤١، ١٥٣، ١٦٥، ١٧٧، ١٨٩، ٢٠١، ٢١٣، ٢٢٥، ٢٣٧.

B	A	
عشوائي	مسلسل	1
0.2890476	9	2
0.53715961	6	3
0.12867364	11	4
0.80582927	8	5
0.38523359	7	6
0.41342449	1	7
0.17238792	10	8
0.46660159	2	9
0.88795747	3	10
0.10768034	5	11
0.74620083	12	12
0.11498304	4	13

شكل (١٩)

حاول أن تتحلل

عندما تتخطى سرعة إدخال النص عبر الحاسوب الـ ١٠٠ كلمة بالدقيقة يعتبر المعدل جيداً. بهدف طباعة كتاب مؤلف من حوالي مليون كلمة بأسرع وقت ممكن، المطلوب اختيار من أصل ٤٠٠ مدخل تصوص عبر الحاسوب. عينة عشوائية حجمها ٢٥ شخصاً لإيجاد الأسرع في ما بينهم وذلك باستخدام برنامج إحصائي.

Systematic Random Sample

٣. العينة العشوائية المنتظمة



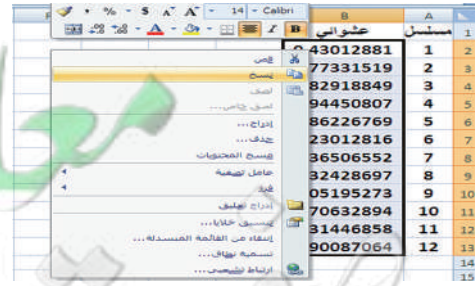
مثال (٣) الرياضية
إذا كان عدد السيارات في إحدى الشركات ٢٤٠ سيارة، المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٢٠ سيارة. لإجراء سباق في ما بينها وذلك باستخدام برنامج إحصائي.

الحل:

$$\text{طول الفترة} = \frac{240}{20} = 12$$

أي تريد اختيار رقم واحد عشوائياً من بين الأرقام من ١ إلى ١٢ لاستخدامه في بناء العينة العشوائية المنتظمة.

- قم باستخدام برنامج إكسل Excel.
- عنون العمود **A** 'مسلسل' في الخلية A1 ورتب الأعداد من ١ إلى ١٢ في الخلايا A2 إلى الخلية A13.
- عنون العمود **B** 'عشوائي' في الخلية B1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية في العمود الثاني.
- اكتب $\text{RAND}() =$ في الخلية B2 ومن ثم اضغط مفتاح الإدخال (↵).
- ومن أجل أن تقوم بنسخ المعادلة الموجودة في الخلية B2 وبالتالي الحصول على نتائج عشوائية أيضاً حدد الخلية B2 ومن ثم اضغط الركن الأسفلي من الخلية B2 واسحب حتى الخلية B13.
- عند الضغط على أي خلية من خلايا النتائج العشوائية تظهر كلمة $\text{RAND}() =$ في سطر كتابة المعادلات. اضغط الميثاق الأيمن من الفأرة واختر نسخ التحويل المعادلات إلى قيم فتحصل على الشكل (١٦).



شكل (١٦)

المرشد لحل المسائل

إجابة «مسألة إضافية»

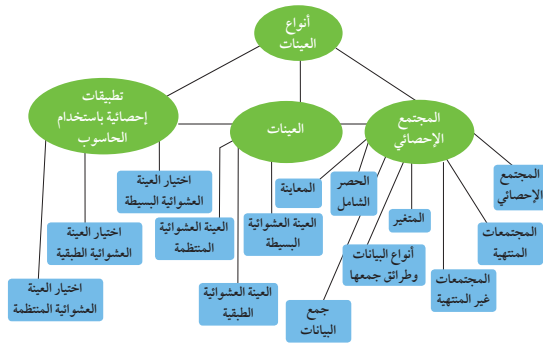
$$\text{طول الفترة} = \frac{200}{20} = 10$$

يتم اختيار الصف الأول والعمود الأول حيث إنه لم يتم التحديد.

أرقام الموظفين:

١١٢، ١٠٢، ٩٢، ٨٢، ٧٢، ٦٢، ٥٢، ٤٢، ٣٢، ٢٢، ١٢، ٢
١٩٢، ١٨٢، ١٧٢، ١٦٢، ١٥٢، ١٤٢، ١٣٢، ١٢٢

مخطط تنظيمي للوحدة الثانية



ملخص

- المجتمع الإحصائي هو مجموعة كل العناصر قيد الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة.
- المتغير هو الصفة التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي.
- الحصر الشامل هي عملية جمع بيانات جميع الأفراد من المجتمع محل الدراسة.
- العينة العشوائية هي جزء من المجتمع محل الدراسة يتم اختيارها بحيث يكون لكل فرد من المجتمع فرصة مساوية ليكون ضمن العينة.
- البيانات الكمية تتناول الكمية مثل الأطوال والأوزان.
- البيانات الكيفية تتناول الكيف مثل الألوان والتقدير.
- العينة العشوائية البسيطة هي عينة عشوائية من المجتمع الإحصائي لها الفرصة نفسها في الظهور.
- العينة العشوائية الطبقية تتكون من عينات عشوائية بسيطة لا تتقاطع مع بعضها البعض.
- العينة العشوائية المنتظمة يتم فيها تقسيم المجتمع إلى فترات متساوية الطول وعددها يساوي حجم العينة.
- $\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}$
- $\text{حجم العينة البسيطة في العينة الطبقية} = \text{كسر المعاينة} \times \text{حجم الطبقة المناظرة}$.
- $\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}}$

٦٧

اختبار الوحدة الثانية

أسئلة المقال

(١) هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية، أم لا؟ مع ذكر السبب.

(أ) دراسة أنواع الطيور في إحدى غابات أفريقيا.

(ب) دراسة أنواع الطيور في حديقة الحيوانات.

(٢) الكتابة في الرياضيات: اذكر أمثلة تتضمن ما يلي:

(أ) مجتمع إحصائي متته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

(ب) مجتمع إحصائي غير متته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

في الصاريين (٣-٥)، اذكر نوع البيانات التي تصف كلاً من الحالات التالية:

(٣) استهلاك زيت الوقود في دولة الكويت حيث الكمية مقدرة بألف البراميل يومياً.

(٤) مجموعة الأعداد الحقيقية.

(٥) ألوان الثياب التي يرتديها طلاب الثانوي في المدرسة.

(٦) أثناء دخول الحضور إلى أحد المسارح لمشاهدة مسرحية معينة، وزع المسؤول عن هذه المسرحية بطاقات مرقمة من ١٠١ إلى ٤٤٠ بحيث نال كل شخص بطاقة واحدة. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ١٠ أشخاص للأخذ بأرائهم بعد انتهاء العرض باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والعمود السادس.

٣٢

المرشد لحل المسائل

في مؤسسة لحياكة الملابس القطنية يوجد ٢٥ إدارياً مرقمين من ١٠١ إلى ١٢٥ تقريباً وقيماً مرقمين من ٢٠١ إلى ٢٧٥، ٤٠٠ عامل مرقمين من ٣٠١ إلى ٧٠٠.

أراد صاحب المؤسسة اختيار ٢٠ شخصاً من هذه المؤسسة لإرسالهم في دورة تدريبية على أن تتضمن هذه المجموعة إداريين وفنيين وتقنيين وعمالاً.

كيف يمكنك مساعدة صاحب هذه المؤسسة على اختيار عناصر هذه المجموعة؟

ملاحظة:

يتم اختيار الصف الأول والعمود الأول من جدول الأعداد العشوائية حيث إنه لم يتم التحديد.

الحل:

لدينا إداريين، فنيين، تقنيين، عمال لذا يتوجب تكوين عينة طبقية منتظمة.

عدد العاملين في المؤسسة = ٥٠٠

عدد أعضاء المجموعة = ٢٠

نجد كسر المعاينة: $\frac{20}{500} = 0.04$ ومنه نحصل على:

عدد الإداريين = $0.04 \times 25 = 1$

عدد الفنيين والتقنيين = $0.04 \times 70 = 3$

عدد العمال = $0.04 \times 400 = 16$

أي أن العينة العشوائية الطبقية ستكون مكونة من ١ (إداري)، ٣ (فني وتقني) ومن ١٦ (عمالاً).

- يمكن اختيار الإداري باستخدام جدول الأعداد العشوائية فمثلاً تأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الأول والعمود الأول والتحرك نزولاً فنحصل على العدد ١٢٢.

- يمكن اختيار الفنيين والتقنيين باستخدام جدول الأعداد العشوائية فمثلاً تأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الأول والعمود الأول ثم نتحرك نزولاً فنحصل على الأعداد: ٢٧٧، ٢٠٩، ٢٠١.

- يمكن اختيار العمال باستخدام جدول الأعداد العشوائية فمثلاً تأخذ الأرقام الثلاثة لجهة اليسار من الصف الأول والعمود الأول ونتحرك نزولاً فنحصل على الأعداد: ٥٩٢، ٦٧٢، ٤٦٢، ٦٦٠، ٤٦٨، ٥٩٠، ٤٣٠، ٦٣٠، ٥٤٣، ٤١٢، ٤١٥، ٣١٥، ٣٦٠، ٤١٤، ٣٥٩، ٦٢٠، ٦٥٧.

مسألة إضافية

في أحد المصارف الكبرى يوجد ٢٠٠ موظف مرقمين من ١ إلى ٢٠٠ موزعين في كل الفروع العاملة في الدولة. أرادت الإدارة العامة في المصرف تشكيل عينة عشوائية منتظمة من ٢٠ موظفاً للدراسة أساليب العمل الفضلى المتبعة بكيفية التعامل مع الزبائن. مساعد الإدارة على تشكيل هذه العينة العشوائية المنتظمة.

٦٦

٣ - ١: عرض وتمثيل البيانات

- الجدول التكراري النسبي والمثوي.
- التمثيل البياني للبيانات.
- تمثيل البيانات الكيفية باستخدام القطاعات الدائرية.
- المدرج التكراري والمنحنى التكراري والمضلع التكراري.
- المضلع التكراري المتجمع الصاعد والمضلع التكراري المتجمع النازل.
- الخط المنكسر

٣ - ٢: تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

مقدمة الوحدة

الوحدة الثالثة

أساليب عرض البيانات Ways to Display Data

مشروع الوحدة: دراسة جودة التعبئة

1 مقدمة المشروع: تحتاج شركات تعبئة المياه الصالحة للشرب، أو شركات تعبئة عبوات العصير المعدة سلفاً... إلى أجهزة وآلات لتقوم بهذه المهمات. ولكن المستهلك يلاحظ دائماً أن عبوات المياه الموجودة في الأسواق تختلف من حيث الكمية التي تحويها.

2 الهدف: في هذا المشروع، سوف تختار عبوة عشوائية من عبوات المياه فئة ٥٠ مليلتراً الموجودة في الأسواق لتقيس كمية المياه الموجودة في كل عبوة بعد أن تحدد سلفاً شروط الجودة للجهاز الذي قام بتعبئة هذه العبوات.

3 الموزع: آلة حاسبة - ورق رسم بياني.

أسئلة حول التطبيق:

- 1 ما هو المحقق التجاري الذي سوف تقوم بزيارته؟
 - 2 ما اسم شركة المياه التي قامت بتعبئة هذه العبوات؟
 - 3 كم عبوة من فئة ٥٠ مليلتراً سوف تختار لدراسة كمية المياه الموجودة فيها؟
 - 4 ما هي الشروط التي وضعتها للتحقق من جودة التعبئة؟
 - 5 نظم بياناتك في قائمة.
 - 6 هل ستستخدم المتوسط الحسابي، أم الوسيط لاتخاذ القرار المناسب؟
- التقرير: اكتب تقريراً مفصلاً عن النتائج التي توصلت إليها. عرض اقتراحاتك على زملائك، ناقش معهم النتائج التي توصلوا إليها. أعد النظر بأي نقطة غير واضحة. قدم اقتراحات مشتركة مع زملائك إلى شركات التعبئة إذا قررت ذلك.

دروس الوحدة

٢-٣ تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب	١-٣ عرض وتمثيل البيانات
	(١-٣) الجدول التكراري النسبي والنسوي
	(١-٣) ب) التمثيل البياني للبيانات
	(١-٣) ب-١) تمثيل البيانات الكيفية باستخدام القطاعات الدائرية
	(١-٣) ب-٢) المدرج التكراري والنسوي التكراري والمضلع التكراري
	(١-٣) ب-٣) المضلع التكراري المتجمع والصادق المضلع التكراري المتجمع التازل
	(١-٣) ب-٤) الخط المنكسر

٦٨

عند حدوث كوارث طبيعية أو غير طبيعية، مثل الزلازل والعواصف والفيضانات وانفجار البراكين والانحيارات الأرضية والحروب المدمرة، قد تتأثر مصادر تزويد مياه الخدمة والشرب. لذا كان من المهم جداً اللجوء إلى تخزين المياه، وهذا أمر في غاية الأهمية خاصة إذا علمت أن كل شخص يحتاج، على الأقل، إلى ثلاثة لترات من المياه يومياً للشرب فقط هذا عدا عن حاجته إليها للاستخدام المنزلي والطبخ وغيرهما...

تظهر لنا المصادر والمعلومات التاريخية أن الإنسان منذ وجوده على سطح الأرض وحتى الآن ينشئ جميع حضاراته حول الأنهار من منابعها إلى مصباتها، على سبيل المثال: جمهورية مصر العربية التي هي «هبة النيل»، وبلاد ما بين النهرين «دجلة والفرات».

أقيمت في دول كثيرة سدود لتخزين المياه واستثمارها في أوقات الشح، واستخدامها في مجالات توليد الطاقة بكل أشكالها، حتى إن بعض الدول التي تفتقد إلى الموارد النفطية أو الغاز الطبيعي تكتفي بتوريد المياه إلى دول أخرى. ومن المعروف أيضاً أن المياه تغطي ثلاثة أرباع سطح الأرض، وأن ٣٪ فقط منها هي عذبة، أي يفترض أنها صالحة للشرب، والباقي أي ٩٧٪ هي مياه مالحة وغير صالحة للشرب.

وقد أظهرت الدراسات أن تلوث الأنهار والمياه يزداد يوماً بعد يوم، وتواجه المدن مشكلة كبيرة في توزيع المياه، إذ إن محطات التصفية وتنقية المياه وتكريرها قادرة باستخدام التقنيات الحديثة، على معالجة بعض جوانب التلوث لتصبح المياه صالحة للشرب، ولكن معظم المدن التي بنيت فيها شبكات توزيع المياه إلى المنازل، والمؤسسات منذ أكثر من خمسين عاماً قد أصابها أضرار جسيمة بسبب الصدأ. فأصبحت قابلة لتسرب المياه منها ودخول الأوساخ والجراثيم إليها، لذا فهي تستخدم الآن للتنظيف وري المزروعات.

ومن هنا جاءت الحاجة إلى تعبئة المياه في عبوات بلاستيكية سعتها ما بين ربع وعشرين ليترًا، وبدأت خدمات التوصيل إلى المنازل، مما أدى إلى زيادة المنافسة بين الشركات.

مشروع الوحدة

الحصول على الماء مجاناً هو حق من حقوق الإنسان البديهيّة والأساسية وهو شرط أساسي وطبيعي لحياة آمنة وكريمة. وقد قيل إنه: «هبةٌ من الله لكل مخلوق على سطح الأرض».

يوفر هذا المشروع فرصة أمام الطلاب لمعالجة واحدة من أهم المشاكل التي تواجه الإنسان منذ القدم وحتى اليوم. فمنذ أن وجد الإنسان دارت حروب طاحنة بين الشعوب للسيطرة على مساقط المياه ومجاريها ومنابعها ولا تزال حتى يومنا الحاضر. والأهم من كل ذلك أن هذه المياه قد أصبحت سلعة تجارية تباع للمستهلك تحت أسماء متعددة ومتنوعة والكل يدعي الجودة والنوعية... ولكن...

شجع الطلاب على دراسة عبوات مياه من عدة شركات للمقارنة بينها واتخاذ القرارات الصائبة، ثم اعرض أمامهم عدة عبوات مملوءة بالمياه ليتأكدوا من أن كل عبوة تحتوي على كمية من المياه تختلف عن الأخرى.

أسئلة حول التطبيق

ناقش مع الطلاب كل الأسئلة قبل الانطلاق في الخطوات التنفيذية للمشروع.

التقرير

اكتب تقريراً مفصلاً وواضحاً يعكس الجهد والبحث الذي قمتم به لإنجاز هذا المشروع.

اعرض اقتراحاتك وآراءك وأفكارك بحيث تساهم في إيجاد حلول مفيدة للمستهلك. ناقش مع زملائك في غرفة الصف محتوى هذا التقرير، ثم أعد النظر بالنقاط التي تجد أن هناك داعياً لذلك.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعلمت التغيرات البيئية.
- تعلمت التكرار المتجمع الصاعد.
- تعلمت التكرار المتجمع النازل.
- تعلمت إيجاد الوسيط بيانياً.

ماذا سوف تتعلم؟

- عرض وتنظيم البيانات في جداول تكرارية.
- إيجاد التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.
- استخدام التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل.
- استخدام المنحنيات التكرارية المنجمعة لعرض البيانات.
- استخدام التمثيل البياني بالدائرة لعرض البيانات الكيفية.
- استخدام الخط المنكسر والمدرج التكراري والمضلع والمتحنى التكراري لعرض البيانات.
- استخدام الحاسوب في تطبيقات إحصائية.

المصطلحات الأساسية

البيانات الكيفية - البيانات الكمية - التكرار النسبي - النسبة المئوية للتكرار - المتحنى التكراري - التكرار المتجمع الصاعد - التكرار المتجمع النازل - المنحنيات التكرارية المنجمعة - المضلع التكراري - المضلعات التكرارية المنجمعة - التمثيل البياني بالقطاعات الدائرية - الخط المنكسر.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

تعتبر مشكلة توفير المياه من أهم المشاكل التي تواجه الدول في عصرنا الحاضر. ولقد تزايد الضغط في أيامنا على مياه الشرب بصفة خاصة. فلقد تكاثرت شركات التعبئة مما أوجد تنافساً في سوق الاستهلاك. ولكن المشكلة الكبرى هي عدم الدقة في التعبئة أو عدم الجودة في نوعية المياه المعبأة.

ولكن معلوماً أنه عند إنشاء مصنع مياه للشرب، يجب أن تتوفر الشروط التالية:

- الموقع المناسب للوضع - محطة تحلية المياه (إذا كانت ضرورية) -
- نظام تعقيم بالأوزون - جهاز لفضخ العبوات من جميع الأحجام - جهاز لطباعة تاريخ التعبئة وانتهاء صلاحية الاستعمال - جهاز للقفز الدائري حول فوهة العمود - ماكينة لتغليف العبوات - خطوط سير العبوات - خزانات للمياه - مختبر للتحليل.

سلم التقييم

٤.	الدراسة مفصلة وكافية - النتائج والاقتراحات دقيقة - التقرير يعبر بوضوح وبموضوعية عن كل خطوات العمل.
٣.	معظم عناصر الدراسة مفصلة - النتائج والاقتراحات واقعية - التقرير يعبر بموضوعية عن كل خطوات العمل مع ثغرات طفيفة.
٢.	بعض عناصر الدراسة مفصلة - النتائج والاقتراحات معقولة - التقرير يحتاج إلى إيضاح أكثر.
١.	معظم عناصر المشروع غير كافية أو ناقصة.

٣-١: عرض وتمثيل البيانات

٣-١ عرض وتمثيل البيانات
Display and Data Representation

عمل تعاوني

سجلات إحدى الشركات عدد أشهر عمل الآلات الكهربائية التي تنتجها، فكانت كما يلي:

٥٢ - ٦٣ - ٣٩ - ٤١ - ٥١ - ٥١ - ٥٩ - ٦٢ - ٧٤ - ٣٨ - ٤٣ - ٥٧ - ٥٥
٥٥ - ٦٤ - ٥٥ - ٧٠ - ٤٨ - ٥٦ - ٥٨ - ٦٠ - ٧٤ - ٣٥ - ٤٧ - ٥٩ - ٦٢
٥٤ - ٥٣ - ٤٤ - ٦٨ - ٧١ - ٥٩ - ٦٦ - ٤٥ - ٦٨ - ٥٥ - ٦٦ - ٧٩ - ٥٨ - ٥٥
٦٦ - ٧٥ - ٦٥ - ٤٢ - ٤٥ - ٦٧ - ٥٥ - ٥٦ - ٧٠ - ٤٧ - ٥٥ - ٥٨ - ٧٥

تعاون أنت وزملائك في إكمال الجدول:

الفئة	٣٥-	٤٠-	٤٥-	٥٠-	٥٥-	٦٠-	٦٥-	٧٠-	٧٥-
علامات التكرار									
التكرار									
التكرار المتجمع الصاعد									
التكرار المتجمع النازل									
نسبة التكرار إلى العدد الكلي									
النسبة المئوية لكل تكرار									

سوف تتعلم:

- التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.
- تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية.
- تمثيل البيانات بالمدرج التكراري والمنحنى التكراري والمضلع التكراري والخط المنكسر.
- تنظيم البيانات في جداول باستخدام التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل.

تستخدم علامات التكرار لبيان كل قيمة في البيانات عند فرزها.

التكرار النسبي يساوي ناتج قسمة تكرار كل قيمة على مجموع تكرارات قيم البيانات.

النسبة المئوية للتكرار تساوي ناتج ضرب التكرار النسبي في ١٠٠٪.

١ الأهداف

- يوجد التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.
- يمثل البيانات بالقطاعات الدائرية.
- يمثل البيانات بالمدرج التكراري والمنحنى التكراري والمضلع التكراري والخط المنكسر.
- ينظم البيانات في جداول مستخدماً التكرار المتجمع النازل والتكرار المتجمع الصاعد.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

- التكرار النسبي - النسبة المئوية للتكرار - قطاعات دائرية - مدرج تكراري - منحنى تكراري - مضلع تكراري - تكرارية متجمعة - الخط المنكسر.

٣ الأدوات والوسائل

- آلة حاسبة - جهاز إسقاط (Data show) - حاسوب - ورق رسم بياني - منقلة - مسطرة.

٤ التمهيدي

- اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:
- (أ) متى نستخدم العينة العشوائية البسيطة؟
- (ب) متى نستخدم العينة العشوائية الطبقية؟
- (ج) متى نستخدم العينة العشوائية المنتظمة؟
- (د) هل يمكن استخدام الحصر الشامل؟ كيف؟

٥ التدريس

- يعتبر تنظيم البيانات وعرضها مهمة أساسية في عملية الإحصاء، حيث إنها تساعد الإحصائي على متابعة عمله بشكل دقيق وسليم لوصف هذه البيانات، وتحليلها، واتخاذ القرارات الصائبة والمناسبة، ووضع التوقعات الواقعية والمعقولة، ويأتي في مقدمة هذه الأعمال عملية فرز البيانات، وذلك باستخدام علامات التكرار والتكرار، وهنا لا بد من تنظيم جداول واضحة بدقة وانتباه، بخاصة عندما نتعامل في الجداول مع فترات محددة.

٣-١-٢ الجدول التكراري النسبي والمئوي
يمكن عرض البيانات باستخدام جدول التكرار النسبي والمئوي.

مثال (١)

تراوحت رواتب ٣٥ عاملاً في إحدى المؤسسات بالدينار الكويتي كما يلي:

٢٩٨ - ٣٥٥ - ٣٧٦ - ٣٨٤ - ٤٠٢ - ٣١٧ - ٣٦١ - ٣٧٨ - ٣٨٤ - ٣٣١ - ٣٦٤ - ٣٨٠ - ٣٤٠ - ٣٦٥ - ٣٤٢ - ٣٤٩ - ٣٧٦ - ٣٨٣ - ٣٩٦ - ٤٢٠ - ٣٧٠ - ٣٨٢ - ٣٩٠ - ٤١٢ - ٤٩٨ - ٣٨١ - ٣٨٦ - ٤٠٩ - ٤٧٠ - ٣٨٥ - ٤٠٨ - ٤٣٧ - ٤٠٤ - ٤٣٧ - ٤٤٣.

أوجد المدى لهذه البيانات.

إذا أردت توزيع هذه البيانات إلى ١٠ فئات متساوية في الطول، فما هو طول كل فئة؟

كُنْ جدولاً تبين عليه: الفئات - علامات التكرار - التكرار النسبي - النسبة المئوية للتكرار.

الحل:

القيمة الصغرى = ٢٩٨، القيمة العظمى = ٤٩٨.

فيكون المدى: ٤٩٨ - ٢٩٨ = ٢٠٠.

لإيجاد طول كل فئة، نوجد ناتج قسمة المدى على عدد الفئات متساوية الطول: $200 \div 10 = 20$

فيكون طول كل فئة يمثل ٢٠ ديناراً.

الجدول:

الفئة	٢٩٨-	٣١٨-	٣٣٨-	٣٥٨-	٣٧٨-	٣٩٨-	٤١٨-	٤٣٨-	٤٥٨-	٤٧٨-	المجموع
علامات التكرار	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
التكرار	٢	١	٤	٦	١١	٥	٣	١	١	١	٣٥
التكرار النسبي	$\frac{2}{35}$	$\frac{1}{35}$	$\frac{4}{35}$	$\frac{6}{35}$	$\frac{11}{35}$	$\frac{5}{35}$	$\frac{3}{35}$	$\frac{1}{35}$	$\frac{1}{35}$	$\frac{1}{35}$	١
النسبة المئوية للتكرار	٥,٧١٪	٢,٨٦٪	١١,٤٣٪	١٧,١٤٪	٣١,٤٣٪	١٤,٢٨٪	٨,٥٧٪	٢,٨٦٪	٢,٨٦٪	٢,٨٦٪	١٠٠

ملاحظة: مجموع التكرارات النسبية لمجموعة من القيم يساوي ١

مجموع النسب المئوية للتكرار يساوي ١٠٠٪

جوابك أن تحل

١ إذا كان طول الفئة في المثال (١) يمثل ٢٥ ديناراً، فما هو عدد الفئات؟

٢ كون جدولاً تبين عليه: الفئات الجديدة - علامات التكرار - التكرار النسبي - النسبة المئوية للتكرار.

في المثال (١)

ساعد الطلاب على الربط بين المدى وعدد الفئات وطول كل فئة. أخبرهم أن هذا أمر ضروري جداً عند التعامل مع المتغيرات المستمرة حيث يتم تشكيل فئات متساوية الطول. اشرح جيداً فكرة التكرار النسبي، وركز على أنه ناتج قسمة تكرر كل قيمة من البيانات على مجموع تكرارات البيانات، ثم أخبرهم أن ناتج جمع كل التكرارات النسبية يجب أن يساوي ١. اشرح أيضاً النسبة المئوية لتكرار كل قيمة من قيم البيانات، على أن يكون ناتج جمع كل النسب المئوية يساوي ١٠٠٪. اطلب إليهم التأكد من هذه النتائج لتكون إجاباتهم ونتائجهم خالية من الأخطاء.

في المثال (٢)

اشرح جيداً للطلاب هذا النوع الكيفي من البيانات. وساعدهم على إيجاد قياس الزاوية المركزية لرسم القطاعات الدائرية، ثم اكتب على السبورة:

(الزاوية المركزية) = التكرار النسبي × ٣٦٠

أو النسبة المئوية × ٣٦٠

أكد لهم أنه يجب تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري، فمثلاً: ٢٥٪ = ٠,٢٥

ساعدهم على استخدام المنقلة لرسم القطاعات الدائرية، شرط أن يكون كل قطاع بحسب قياس زاويته المركزية.

في المثال (٣)

ركز تفكير الطلاب على إيجاد المركز لكل فئة، لأن ذلك مهم جداً في رسم المدرج التكراري والمنحنى التكراري. أخبرهم أن المدرج التكراري مشابه لتمثيل البياني بالأعمدة مع فارق بسيط وهو أن المستطيلات في المدرج التكراري لها أضلاع مشتركة، لأن قواعدها التي تقع على الخط المستقيم الأفقي هي الفئات من البيانات، وجميعها متساوية الطول. تأكد من أنهم يستخدمون منتصفات القطع المستقيمة لرؤوس المستطيلات عندما يرسمون المنحنيات التكرارية والمضلعات التكرارية للبيانات، حفّزهم على استخدام مراكز الفئات لرسم هذه المنحنيات وأيضا هذه المضلعات. أخبرهم أن المدرج التكراري يساعد على إيجاد قيمة تقريبية للموال إذا أراد الإحصائي ذلك.

Graph of Data

(٣-١-ب) التمثيل البياني للبيانات

(٣-١-ب) تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية Graph of Data Using Pie Chart

يمكن تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية وذلك بتمثيل القيمة الكلية للظاهرة. بمساحة دائرة نصف قطرها اختياري ثم تجزأ المنطقة الدائرية إلى قطاعات دائرية جزيئية تتناسب مساحتها السطحية مع قيم هذه المجموعات الجزيئية التي تم توزيع الظاهرة عليها مع تمييز هذه القطاعات الدائرية الجزيئية عن بعضها ويحدد قياس الزاوية المركزية لكل قطاع وفق القاعدة التالية:

قياس الزاوية المركزية للقطاع = التكرار النسبي × ٣٦٠

مثال (٢)

في أحد الاختبارات قيّم المعلم طلابه باستخدام مفردات تقديرية على الشكل التالي:

مقبول، مقبول، جيد جداً، ممتاز، ممتاز، جيد جداً، متوسط، ممتاز، جيد، مقبول، متوسط، جيد، جيد جداً، مقبول، متوسط، مقبول، غير مقبول، جيد، جيد جداً، غير مقبول، متوسط، ممتاز.

١ كون جدولاً تكرارياً نسبياً ومئوياً لهذه البيانات.

٢ مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

الحل:

التقدير	ممتاز	جيد جداً	جيد	متوسط	مقبول	غير مقبول	المجموع
علامات التكرار	///	////	////	////	////	///	
التكرار	٤	٤	٦	٤	٥	٢	٢٥
التكرار النسبي	$\frac{٤}{٢٥}$	$\frac{٤}{٢٥}$	$\frac{٦}{٢٥}$	$\frac{٤}{٢٥}$	$\frac{٥}{٢٥}$	$\frac{٢}{٢٥}$	$١ = \frac{٢٥}{٢٥}$
النسبة المئوية للتكرار	١٦٪	١٦٪	٢٤٪	١٦٪	٢٠٪	٨٪	١٠٠٪

٣ بحسب قياس الزاوية المركزية لكل قطاع دائري:

(الزاوية تقدير ممتاز) = $\frac{٤}{٢٥} \times ٣٦٠ = ٥٧,٦٠$

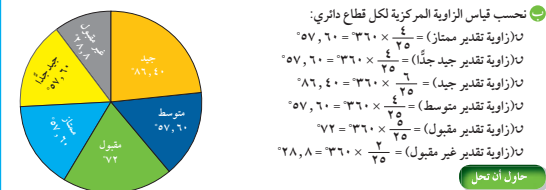
(الزاوية تقدير جيد جداً) = $\frac{٤}{٢٥} \times ٣٦٠ = ٥٧,٦٠$

(الزاوية تقدير جيد) = $\frac{٦}{٢٥} \times ٣٦٠ = ٨٦,٤٠$

(الزاوية تقدير متوسط) = $\frac{٤}{٢٥} \times ٣٦٠ = ٥٧,٦٠$

(الزاوية تقدير مقبول) = $\frac{٥}{٢٥} \times ٣٦٠ = ٧٢$

(الزاوية تقدير غير مقبول) = $\frac{٢}{٢٥} \times ٣٦٠ = ٢٨,٨$



حاول أن تصل

١ في إحصاء لألوان العيون لدى ٤٠ طالباً تبين ما يلي: أسود، أزرق، أسود، بني، أزرق، بني، عسلي، زيني، أزرق، أسود، بني، عسلي، زيني، أسود، بني، عسلي، زيني، أسود، عسلي، بني، أسود، زيني، عسلي، بني، أسود، أسود، بني، بني، أسود، زيني، أزرق، بني، عسلي، أسود، بني، عسلي، أسود، بني.

٢ كون جدولاً تكرارياً نسبياً ومئوياً لهذه البيانات.

٣ مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

تمرّن

١-٣

عرض وتمثيل البيانات

Display and Data Representation

المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) تبين البيانات التالية الأطوال (بالسنتمتر) لقامات ٢٠ طالباً: ١٦٥، ١٧٠، ١٧٥، ١٨٠، ١٨٥، ١٦٨، ١٩٠، ١٦٦، ١٧٢، ١٧٣، ١٨١، ١٨٨، ١٧٩، ١٧٧، ١٨٢، ١٦٦، ١٦٧، ١٧٢، ١٦٩، ١٧٤.

(أ) أوجد المدى لهذه البيانات.

(ب) إذا أردت توزيع هذه البيانات إلى ٥ فئات متساوية الطول، فما طول كل فئة؟

(ج) كون جدولاً مئوياً، الفئات، علامات التكرار، التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.

الفئة	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار
علامات التكرار		
التكرار		
التكرار النسبي		
النسبة المئوية للتكرار		

(٢) في إحدى مباريات إلقاء الشعر، نال المتبارون التقييم التالي: ممتاز، جيد، ضعيف، مقبول، ضعيف، ممتاز، جيد، مقبول، ضعيف، مشتركة، لأن قواعدها التي تقع على الخط المستقيم الأفقي هي الفئات من البيانات، وجميعها متساوية الطول. تأكد من أنهم يستخدمون منتصفات القطع المستقيمة لرؤوس المستطيلات عندما يرسمون المنحنيات التكرارية والمضلعات التكرارية للبيانات، حفّزهم على استخدام مراكز الفئات لرسم هذه المنحنيات وأيضا هذه المضلعات. أخبرهم أن المدرج التكراري يساعد على إيجاد قيمة تقريبية للموال إذا أراد الإحصائي ذلك.

(١) كون جدولاً تكرارياً لهذه البيانات مئوياً، علامات التكرار، التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.

التقييم	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار
علامات التكرار		
التكرار		
التكرار النسبي		
النسبة المئوية للتكرار		

في المثال (٤)

اشرح لهم أهمية استخدام التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل في عرض البيانات.

أخبرهم أن هذه التكرارات تساعد على إيجاد عدد من قيم البيانات أصغر من، أو أكبر من، بحسب ما يريد الإحصائي، وأن المنحنيات لهذه التكرارات تساعد على إيجاد قيمة تقريبية للوسيط إذا أراد الإحصائي ذلك.

في المثال (٥)

أكد للطلاب أن استخدام الخط المنكسر في تمثيل البيانات يساعد كثيرًا على توقع نتائج معينة واتخاذ قرارات معقولة وبخاصة في كل ما يتعلق بحركة لها علاقة بمرور الزمن مثل: أوزان المواليد وأطوالهم، حركة الإنتاج والمبيع في المصانع، تطور أسعار الأسهم في البورصات، ...

٦ الربط

إن جميع الأمثلة الموجودة في هذا الدرس ترتبط بالواقع والحياة اليومية، لأن هذا هو مجال العمل الإحصائي.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

عند تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية، قد يخطئ الطلاب في احتساب قياس الزاوية المركزية لكل قطاع دائري وهذا ناتج من استخدام النسبة المئوية للتكرار حيث أن الكسور العشرية المكافئة تكون تقريبية في حالات كثيرة.

ذكرهم بأن مجموع قياس هذه الزوايا يجب أن يساوي 360° وإنه من الأفضل استخدام القاعدة: التكرار النسبي $\times 360^\circ$ لإيجاد قياس زاوية قطاع دائري.

٨ التقسيم

تابع عمل الطلاب في فقرات «حاول أن تحل» لتتأكد من أنهم يتعاملون مع المفاهيم والمهارات الواردة في هذا الدرس بموضوعية وفهم.

اختبار سريع

١ مثل البيانات في الجدول أدناه بالقطاعات الدائرية:

التكرار	٧	٥	٦	١٢	١٠
التكرار النسبي	$\frac{7}{40}$	$\frac{5}{40}$	$\frac{6}{40}$	$\frac{12}{40}$	$\frac{10}{40}$
النسبة المئوية	17,5%	12,5%	15%	30%	25%

(١-٣-ب-٢) تمثيل البيانات باستخدام المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري

Representing Data Using Histogram, Frequency Curve and Frequency Polygon

يمكن تمثيل البيانات بالمدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري.

(٣) مثال

يبين الجدول التالي نتائج التحليل لتراكيز مادة النترات في ٥٠ وحدة ماء للخدمة المشتركة في المنازل، وذلك خلال شهر واحد (ملجم/لتر).

٤٩	٥١	٢٨	٤٦	١٧	٣٧	٤٥	٤٤	٥٣	١٥
٣٠	٤٠	٣٥	١٦	٢٥	٤٦	١٩	٥١	٥١	٤٧
٢٤	٢٣	١٦	٢١	٣٣	٥٥	٤١	٣٨	٢٨	١٩
٣٩	٢٩	٣١	١٧	١٩	٤٤	٢٢	٤٩	٣٠	٢٤
٤٣	٤٨	٣٢	٢٩	٢٧	٣٤	٣٢	٣٦	٥٠	٤٠

أوجد المدى لهذه البيانات.

١ إذا أردنا استخدام فئات متساوية، طول كل فئة ٥ ملجم، فما هو عدد الفئات؟

٢ كون جدولاً يبين عليه: علامات التكرار - التكرار - مركز الفئة.

٣ ارسـم المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري لهذه الفئات.

الحل:

١ القيمة الصغرى = ١٥، القيمة العظمى = ٥٥

المدى = ٥٥ - ١٥ = ٤٠.

٢ عدد الفئات = ٤٠ ÷ ٥ = ٨ = عدد الفئات.

٣ الجدول:

الفئة	-٥٠	-٤٥	-٤٠	-٣٥	-٣٠	-٢٥	-٢٠	-١٥	
علامات التكرار	/	//	///	////	////	////	////	////	
التكرار	٥٠	٦	٧	٦	٥	٧	٦	٥	٨
مركز الفئة	٥٢,٥	٤٧,٥	٤٢,٥	٣٧,٥	٣٢,٥	٢٧,٥	٢٢,٥	١٧,٥	

تذكر:

• الفئة ١٥ - تمثلها

• [١٥، ٢٠)

• مركز الفئة = $\frac{٢٠ + ١٥}{٢}$

• ١٧,٥ =

(ب) مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

(٣) توضح البيانات التالية أعمار بعض الأشخاص المدخنين: ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٤٠، ٤٢، ٤٤، ٤٦، ٥٣، ٥٥، ٥٩، ٦٠، ٦٤، ٦٨، ٧٨، ٦٥، ٧٠، ٧٥، ٧٦.

(أ) أوجد المدى لهذه البيانات.

(ب) إذا أردنا استخدام فئات متساوية الطول على أن يكون طول كل فئة ١٢ سنة، فما هو عدد الفئات؟

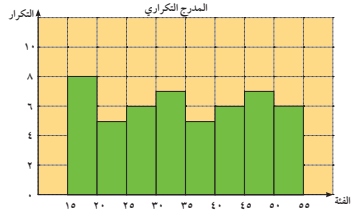
(ج) كون جدولاً يبيناً: الفئات، علامات التكرار، التكرار، مركز الفئة.

الفئة				
علامات التكرار				
التكرار				
مركز الفئة				

(د) مثل هذه الفئات بالمدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري.

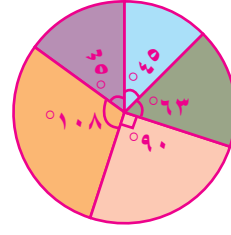
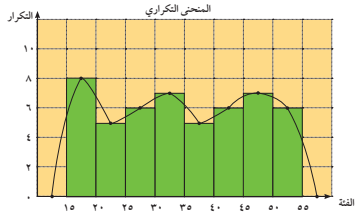
٤٢

١ المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري.



رسم المنحنى التكراري من المدرج التكراري:

لرسم المنحنى التكراري من المدرج التكراري، نأخذ مركز الفترة في كل مستطيل، ومنه نأخذ منتصف القطعة المستقيمة المقابلة في كل مستطيل، ثم نصل هذه المنتصفات لتحصل على المنحنى التكراري ونغلقه من طرفيه بإضافة فئة قبل الأولى وفئة ثانية بعد الأخيرة على أن يكون تكرار كل فئة مضافة يساوي صفراً. (كما في الشكل التالي)



$$٥٦٣ = ٥٣٦٠ \times \frac{٧}{٤٠}$$

$$٥٤٥ = ٥٣٦٠ \times \frac{٥}{٤٠}$$

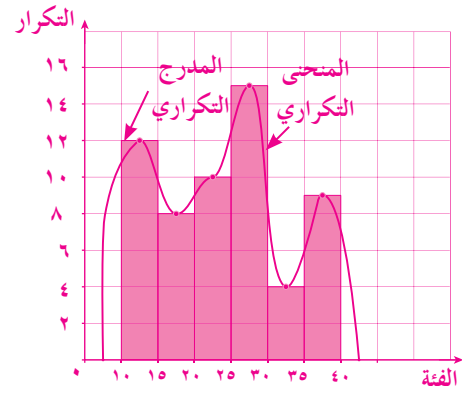
$$٥٥٤ = ٥٣٦٠ \times \frac{٦}{٤٠}$$

$$٥١٠٨ = ٥٣٦٠ \times \frac{١٢}{٤٠}$$

$$٥٩٠ = ٥٣٦٠ \times \frac{١٠}{٤٠}$$

٢ ارسم مدرجًا تكراريًا ومنحنى تكراريًا للبيانات أدناه.

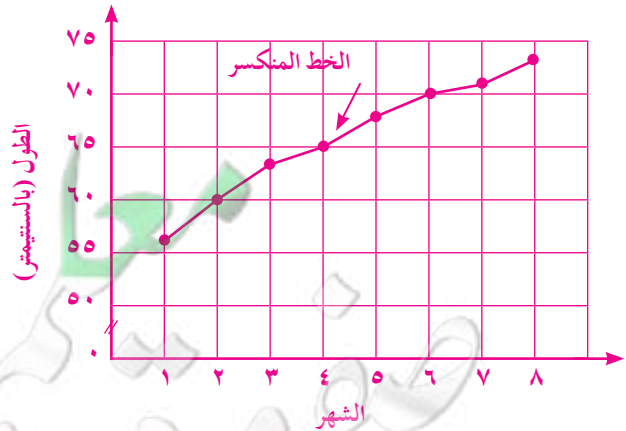
الفئة	-٣٥	-٣٠	-٢٥	-٢٠	-١٥	-١٠
التكرار	٩	٤	١٥	١٠	٨	١٢



٣ بيّن الجدول أدناه طول مولود خلال أشهر متتالية:

الشهر	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
الطول (سم)	٧٣	٧٢	٧٠	٦٧	٦٥	٦٣	٦٠	٥٦

مثّل هذه البيانات بالخط المنكسر.

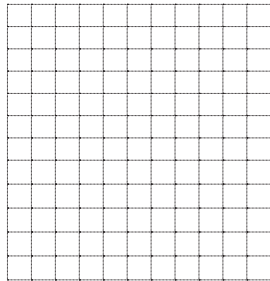


(٤) تمثّل البيانات التالية الأوزان (بالكجم) لـ ٢٦ شخصًا من أعمار مختلفة: ١٠، ١٢، ١١، ١٥، ١٧، ١٩، ١٨، ٢١، ٢٢، ٢٤، ٢٥، ٢٨، ٢٩، ٢٦، ٣٠، ٣٢، ٣٤، ٣٥، ٣٧، ٣٨، ٤٠، ٤٢.

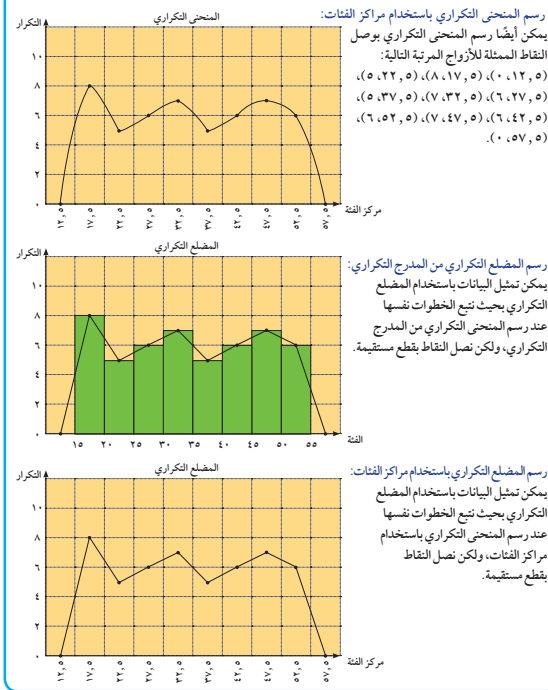
(١) كوّن جدولاً مبينًا: الفئات، علامات التكرار، التكرار، التكرار المتجمع الصاعد، التكرار المتجمع النازل.

المجموع	الفترة	علامات التكرار	التكرار	أقل من الحد الأعلى للفترة	التكرار المتجمع الصاعد	الحد الأدنى للفترة فأكبر	التكرار المتجمع النازل

(ب) ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد، المنحنى التكراري المتجمع النازل.
(ج) استنتج قيمة تقريبية لوسيط هذه البيانات.



«عمل تعاوني»



الفئة	-٧٥	-٧٠	-٦٥	-٦٠	-٥٥	-٥٠	-٤٥	-٤٠	-٣٥
علامات التكرار	///	////	////	////	////	////	////	////	///
التكرار	٣	٦	٨	٧	١٦	٧	٦	٤	٣
التكرار المتجمع الصاعد	٦٠	٥٧	٥١	٤٣	٣٦	٢٠	١٣	٧	٣
التكرار المتجمع النازل	٣	٩	١٧	٢٤	٤٠	٤٧	٥٣	٥٧	٦٠
نسبة التكرار إلى العدد الكلي	$\frac{٣}{٦٠}$	$\frac{٦}{٦٠}$	$\frac{٨}{٦٠}$	$\frac{٧}{٦٠}$	$\frac{١٦}{٦٠}$	$\frac{٧}{٦٠}$	$\frac{٦}{٦٠}$	$\frac{٤}{٦٠}$	$\frac{٣}{٦٠}$
النسبة المئوية لكل تكرار	%٥	%١٠	%١٣,٣	%١١,٦	%٢٦,٦	%١١,٦	%١٠	%٦,٦	%٥

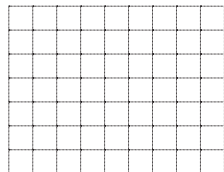
«حاول أن تحل»

١ (أ) عدد الفئات: $٨ = ٢٥ \div ٢٠٠$

(ب)

الفئة	-٤٧٣	-٤٤٨	-٤٢٣	-٣٩٨	-٣٧٣	-٣٤٨	-٣٢٣	-٢٩٨
علامات التكرار	/	/	///	////	////	////	///	///
التكرار	١	١	٣	٦	١٣	٦	٣	٢
التكرار النسبي	$\frac{١}{٣٥}$	$\frac{١}{٣٥}$	$\frac{٣}{٣٥}$	$\frac{٦}{٣٥}$	$\frac{١٣}{٣٥}$	$\frac{٦}{٣٥}$	$\frac{٣}{٣٥}$	$\frac{٢}{٣٥}$
النسبة المئوية للتكرار	%٢,٩	%٢,٩	%٨,٦	%١٧,١	%٣٧,١	%١٧,١	%٨,٦	%٥,٧

(د) ارسم المصطلح التكراري المتجمع الصاعد والمصطلح التكراري المتجمع النازل.

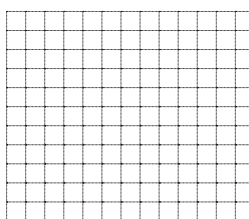


(هـ) بيّن الجدول التالي عدد البواخر في حركة شحن البضائع من سنة ١٩٧٦م إلى سنة ١٩٨٤م.

السنة	١٩٧٦	١٩٧٧	١٩٧٨	١٩٧٩	١٩٨٠	١٩٨١	١٩٨٢	١٩٨٣	١٩٨٤
عدد البواخر	١٠٠٠	٨٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	١٨٠٠	٢٦٠٠	٢٤٠٠	٢٦٠٠	٢٨٠٠

مثّل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر.

ماذا تتوقع بالنسبة إلى حركة البواخر بعد سنة ١٩٨٤م؟



اللون	أسود	أزرق	بني	عسلي	زيتي
علامات التكرار	////// ////	//////	////// ////	////// ////	//////
التكرار	١٣	٤	١٣	٦	٤
التكرار النسبي	$\frac{١٣}{٤٠}$	$\frac{٤}{٤٠}$	$\frac{١٣}{٤٠}$	$\frac{٦}{٤٠}$	$\frac{٤}{٤٠}$
النسبة المئوية للتكرار	٣٢,٥%	١٠%	٣٢,٥%	١٥%	١٠%

(ب) $١١٧ = ٣٦٠ \times \frac{١٣}{٤٠}$

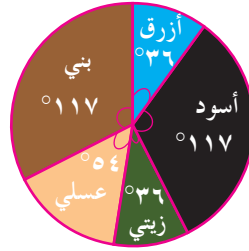
$٥٣٦ = ٣٦٠ \times \frac{٤}{٤٠}$

$١١٧ = ٣٦٠ \times \frac{١٣}{٤٠}$

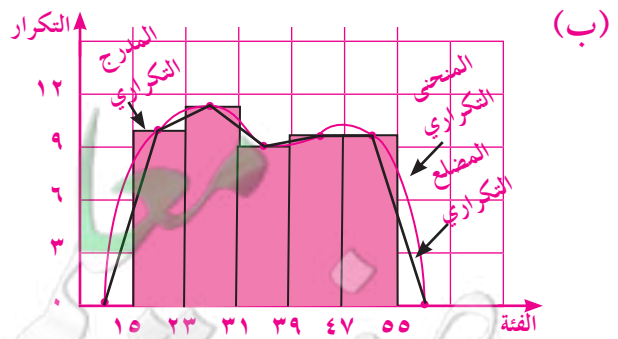
$٥٥٤ = ٣٦٠ \times \frac{٦}{٤٠}$

$٥٣٦ = ٣٦٠ \times \frac{٤}{٤٠}$

٣ (أ) عدد الفئات: $٥ = ٨ \div ٤٠$



الفئة	-١٥	-٢٣	-٣١	-٣٩	-٤٧
علامات التكرار	////// ////	////// ////	////// ////	////// ////	////// ////
التكرار	١٠	١١	٩	١٠	١٠
مركز الفئة	١٩	٢٧	٣٥	٤٣	٥١



٣-١-٣) المضلع التكراري المتجمع الصاعد - المضلع التكراري المتجمع النازل
٣-١-٣) كون جدولاً مسائلاً، للجدول الوارد في حل المثال (٣)، على أن يكون طول الفئة يساوي ٨ ملجم مبيّناً علامات التكرار والتكرار ومركز الفئة.
ارسم المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري لهذه الفئات.

٣-١-٣) المضلع التكراري المتجمع الصاعد - المضلع التكراري المتجمع النازل
Increasing Cumulative Polygon and Decreasing Cumulative Polygon

يمكن تمثيل البيانات بالمضلع التكراري المتجمع الصاعد - المضلع التكراري المتجمع النازل.

مثال (٤)
يبين الجدول التالي حركة الاتصالات الهاتفية التي يتلقاها أحد مكاتب الخدمات حيث العمل من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة السادسة مساءً.

فترة تسجيل الاتصالات	-٨:٠٠	-١٠:٠٠	-١٢:٠٠	-١٤:٠٠	-١٦:٠٠
عدد الاتصالات المسجلة (التكرار)	١٥	٤١	٧٥	٦٠	٣٤

- أكمل الجدول بإضافة التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل.
- ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد والمنحنى التكراري المتجمع النازل.
- ارسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد والمضلع التكراري المتجمع النازل.
- استنتج قيمة تقريبية لوسط هذه البيانات.

الحل:

فترة تسجيل الاتصالات	-٨:٠٠	-١٠:٠٠	-١٢:٠٠	-١٤:٠٠	-١٦:٠٠
عدد الاتصالات المسجلة (التكرار)	١٥	٤١	٧٥	٦٠	٣٤
أقل من الحد الأعلى للفئة	أقل من ١٠	أقل من ١٢	أقل من ١٤	أقل من ١٦	أقل من ١٨
التكرار المتجمع الصاعد	١٥	٥٦	١٣١	١٩١	٢٢٥
الحد الأدنى للفئة فأكثر	٨ فأكثر	١٠ فأكثر	١٢ فأكثر	١٤ فأكثر	١٦ فأكثر
التكرار المتجمع النازل	٢٢٥	٢١٠	١٦٩	٩٤	٣٤

المجموعة ب تمارين تعريضية

(١) تبيّن البيانات التالية أطوال ٢٥ طالباً (بالسنتيمتر) في المرحلة الثانوية: ١٦٢، ١٦٠، ١٥٥، ١٥٣، ١٥٠، ١٤٢، ١٣٠، ١٢٣، ١٢٠، ١١٧، ١١٥، ١١٤، ١١٠، ١٠٧، ١٠٥، ١٠٣، ١٠٠، ٩٨، ٩٦، ٩٤، ٩٢، ٩٠، ٨٨، ٨٦، ٨٤، ٨٢، ٨٠، ٧٨، ٧٦، ٧٤، ٧٢، ٧٠، ٦٨، ٦٦، ٦٤، ٦٢، ٦٠، ٥٨، ٥٦، ٥٤، ٥٢، ٥٠، ٤٨، ٤٦، ٤٤، ٤٢، ٤٠، ٣٨، ٣٦، ٣٤، ٣٢، ٣٠، ٢٨، ٢٦، ٢٤، ٢٢، ٢٠، ١٨، ١٦، ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢، ٠.

(أ) أوجد المدى لهذه البيانات.

(ب) إذا أردت توزيع هذه البيانات إلى ٨ فئات متساوية الطول، فما طول كل فئة؟

(ج) كوّن جدولاً مبيّناً: الفئات، علامات التكرار، التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.

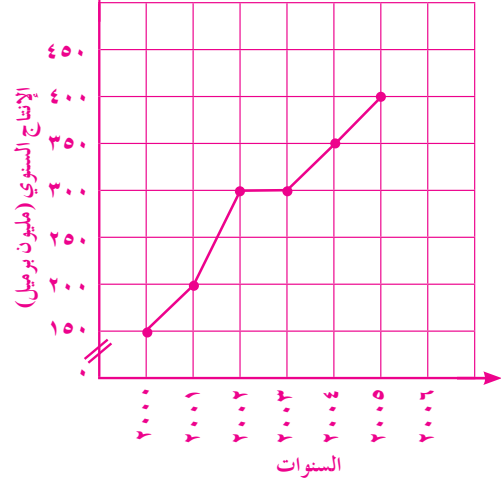
الفئة	علامات التكرار	التكرار	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار
المجموع				

(٢) أراد معلم الرياضة البدنية تقييم العدائين في المدرسة فكانت النتائج كما يلي:
سريع، بطيء، بطيء جداً، سريع جداً، متوسط السرعة، بطيء، سريع، متوسط السرعة، بطيء، متوسط السرعة، سريع جداً، متوسط السرعة، سريع، سريع جداً، بطيء، متوسط السرعة، بطيء جداً، سريع.

(أ) كوّن جدولاً تكرارياً لهذه البيانات مبيّناً: علامات التكرار، التكرار، النسبة المئوية للتكرار.

التقييم	علامات التكرار	التكرار	النسبة المئوية للتكرار
المجموع			

الإنتاج السنوي للنفط لإحدى الدول



أتوقع أن يكون اتجاه الخط تصاعدياً نظراً لزيادة الإنتاج.

مثال (٦)

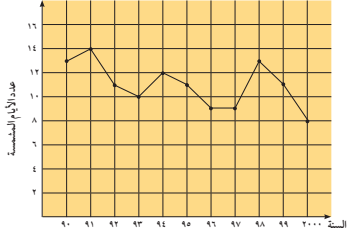
يبين الجدول التالي عدد الأيام المشمسة خلال شهر يوليو في إحدى المدن الباردة لعدة سنوات.

السنة	١٩٩٠	١٩٩١	١٩٩٢	١٩٩٣	١٩٩٤	١٩٩٥	١٩٩٦	١٩٩٧	١٩٩٨	١٩٩٩	٢٠٠٠
عدد الأيام المشمسة	١٣	١٤	١١	١٠	١٢	١١	٩	٩	١٣	١١	٨

مثل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر. ماذا تلاحظ؟

الحل:

نأخذ على المحور الأفقي فترات متساوية للسنوات، وعلى المحور الرأسي فترات متساوية لعدد الأيام المشمسة. ونضع النقاط التي تمثل كل زوج مرتب (سنة، أيام).



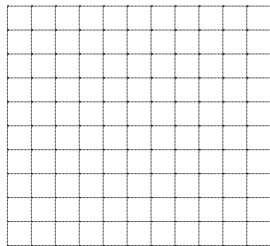
تلاحظ أن عدد الأيام المشمسة يعيل إلى التناقص على مر السنين.

٨٠

- (٤) كانت درجات الطلاب في أحد الاختبارات حيث النهاية العظمى ١٠٠ درجة كما يلي: ٥٩، ٥٦، ٥٥، ٤٩، ٦٥، ٦٧، ٦٨، ٦٤، ٦٩، ٧١، ٧٢، ٧٤، ٧٨، ٧٧، ٧٥، ٧٩، ٨٠، ٨٢، ٨٨، ٨٧، ٨٩، ٩٠، ٩٨، ٩٧، ٩٨.
- (١) كوّن جدولاً مبيّناً: الفئات حيث إن طول الفئة ٧ درجات، علامات التكرار، التكرار، التكرار المتجمع الصاعد، التكرار المتجمع النازل.

الفئة	علامات التكرار	التكرار	أقل من الحد الأعلى للفئة	التكرار المتجمع الصاعد	الحد الأدنى للفئة فأكثر	التكرار المتجمع النازل

(ب) ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد، المنحنى التكراري المتجمع النازل. استنتج قيمة تقريبية لويسط هذه البيانات.



٤٧

الخط المنكسر

السنوات	العنايات (مليون دينار)
١٩٨٨	٢٠٠
١٩٨٩	٣٠٠
١٩٩٠	٥٠٠
١٩٩١	٤٠٠
١٩٩٢	٤٠٠
١٩٩٣	٥٠٠
١٩٩٤	٧٠٠
١٩٩٥	٨٠٠

تلاحظ أن عائدات هذه الدولة انخفضت خلال السنتين ٢٠٠١م و٢٠٠٢م، ثم عادت إلى الارتفاع في السنوات التالية. ومن المتوقع أن هذه العائدات سوف تستمر بالارتفاع.

حاول أن تعمل

يبين الجدول التالي بيانات إفتراضية عن الإنتاج السنوي للنفط لإحدى الدول من الفترة ٢٠٠٠م إلى ٢٠٠٥م (بالمليون برميل).

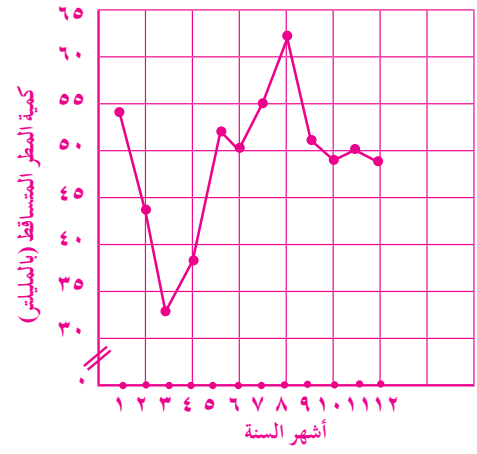
السنة	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
الإنتاج (مليون برميل)	١٥٠	٢٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠

مثل هذه البيانات بالخط المنكسر. ماذا تتوقع؟

٧٩

KuwaitTeacher.Com

٦٤



ألاحظ أنه يوجد تفاوت في تساقط كمية الأمطار بين شهر وآخر.

سأول أن تحل

٦ بين الجدول التالي كمية المطر (بالمليمتير) المسجلة في إحدى العواصم الأوروبية خلال أشهر سنة.

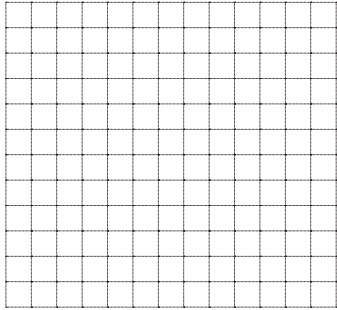
الشهر	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
الكمية	٥٤	٤٣	٣٢	٣٨	٥٢	٥٠	٥٥	٦٢	٥١	٤٩	٥٠	٤٩

مثل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر. ماذا تلاحظ؟

٥) بيّن الجدول التالي عائدات إحدى شركات النفط، بالمليون دولار، من سنة ٢٠٠٠م إلى ٢٠٠٧م.

السنة	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧
العائدات (مليون دولار)	١٣٠	١٢٠	١٠٠	٧٠	١٠٠	١٠٠	١٤٠	١٣٠

مثل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر. ماذا تتوقع بالنسبة إلى عائدات هذه الشركة بعد سنة ٢٠٠٧م؟



٢-٣: تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

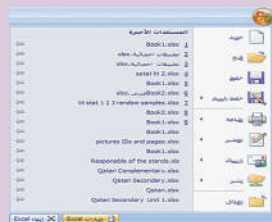
Statistical Applications Using Computer

٢-٣

- مذوق تتعلم
- استخدام الحاسوب في تمثيل البيانات:
 - بالقطاعات الدائرية.
 - بالأعمدة.
 - بالخط المنكسر.
 - بالمدرج التكراري.

عمل تعاوني

تحضير برنامج Excel، للتمكن من رسم بعض الأشكال البيانية. نضغط على زر Office في أعلى الجهة اليمنى تظهر النافذة التالية، نختار «خيارات excel» فتظهر نافذة «خيارات excel».



في نافذة «الخيارات excel» نختار «الوظائف الإضافية»، نضغط على خانة انتقال فتظهر نافذة «الوظائف الإضافية».



نستخدم علامات التكرار لبيان كل قيمة في البيانات عند فرزها. التكرار النسبي يساوي ناتج قسمة تكرار كل قيمة على مجموع تكرارات قيم البيانات. النسبة المئوية للتكرار تساوي ناتج ضرب التكرار النسبي في ١٠٠.

٨٢

١ الأهداف

يستخدم الحاسوب في تمثيل البيانات:

- بالقطاعات الدائرية.
- بالأعمدة.
- بالخط المنكسر.
- بالمدرج التكراري.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

تمثيل بياني بالقطاعات الدائرية - تمثيل بياني بالأعمدة - مدرج تكراري - تمثيل بياني بالخط المنكسر.

٣ الأدوات والوسائل

الحاسوب - برنامج «Excel».

٤ التمهيدي

أسأل الطلاب عن أنواع التمثيلات البيانية التي تمثل الدراسات الإحصائية، وعن مدى معرفتهم باستخدام الحاسوب في رسم كل تلك التمثيلات وإمكانية استخدامها أحد البرامج الإحصائية.

٥ التدريس

في البداية، يجب أن نشرح للطلاب كيفية تشغيل برنامج «Excel» لاستخدامه في التمثيلات البيانية المطلوبة. بعدها، اطلب إليهم الالتزام بالخطوات الواردة لعدم الوقوع في الخطأ.

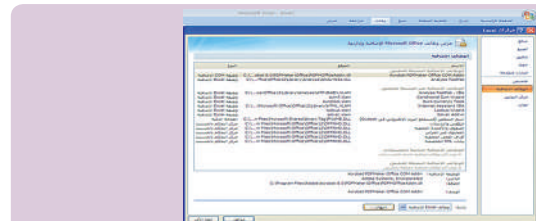
في المثال (١)

في هذا المثال، يتعلم الطالب من خلال استخدام برنامج «Excel» تمثيل البيانات المتعلقة بأنواع الهواتف الذكية المحمولة التي تم بيعها خلال شهر. وعليه أيضاً أن يلتزم بتنفيذ الخطوات كما وردت في الحل ليتمكن من الوصول إلى تمثيل هذه البيانات بالأعمدة البيانية.

- مذوق تتعلم
- استخدام الحاسوب في تمثيل البيانات:
 - بالقطاعات الدائرية.
 - بالأعمدة.
 - بالخط المنكسر.
 - بالمدرج التكراري.

نستخدم علامات التكرار لبيان كل قيمة في البيانات عند فرزها. التكرار النسبي يساوي ناتج قسمة تكرار كل قيمة على مجموع تكرارات قيم البيانات. النسبة المئوية للتكرار تساوي ناتج ضرب التكرار النسبي في ١٠٠.

٨٢



من ثم نضغط على مواقع يظهر في القائمة الرئيسية لـ «بيانات» خيار جديد «Data Analysis» يستخدم في رسم المدرج التكراري.



٨٣

في المثال (٢)

في هذا المثال، يتعلم الطالب كيفية استخدام البرنامج الإحصائي لصنع جدول تكراري عن طريق إدخال المعطيات والبيانات الموجودة التي تمثل عدد الهواتف وبالتالي عن طريق اتباع الخطوات الواردة في الحل لبرنامج «Excel» ليتم إنشاء جدول تكراري يربط كل عدد الهواتف في الأسر بعدد تكرارها، وهذا ما يظهر في الشكل (١٥).

في المثال (٣)

يتعلم الطالب في هذا المثال كيفية استخدام الجدول التكراري الذي تعلم إنشاءه في المثال السابق، ومن خلال اتباع الخطوات الواردة في الحل، يتمكن الطالب من تحويل بيانات الجدول التكراري إلى تمثيل بياني بالقطاعات الدائرية.

في المثال (٤)

يتعلم الطالب في هذا المثال كيفية تحويل جدول من البيانات إلى تمثيل بياني بالخط المنكسر، ويجب تذكير الطلاب أن هذا النوع من التمثيلات البيانية يكون على متغيرات كمية مستمرة، بحيث يمكن من خلال التمثيل البياني معرفة كيفية تطور هذا المتغير صعودًا ونزولًا بالنسبة إلى الوقت، حيث يعالج هذا المثال إنتاج النفط عالميًا على فترة زمنية ممتدة إلى ١١ عامًا. ذكر الطلاب وجوب الالتزام بالخطوات الواجب إجراؤها للحصول على التمثيل البياني بالخط المنكسر.

في المثال (٥)

يتعلم الطالب من هذا المثال تحويل المعطيات إلى جدول تكراري ذي فئات، ومن ثم تحويله عن طريق البرنامج الإحصائي إلى مدرج تكراري. يجب أن تتمتع هذه الفئات بطول الفترة نفسه، ويجب أن تتوزع عليها كل البيانات الواردة. نبه الطلاب بوجوب اتباع كل الخطوات الواردة في الحل ليتمكنوا من الحصول على الإجابات اللازمة وبشكل دقيق.

Qualitative Data Presentation Bar-Charts for Tabulated Data

أولاً: عرض البيانات الكيفية الأعمدة المفردة لبيانات مجمعة

(١) مثال

يمثل جدول البيانات التالي مبيعات أحد محال الهواتف الذكية لمدة شهر، وهي موزعة على خمس فئات أو أصناف. مثل هذه البيانات باستخدام الأعمدة البيانية عن طريق استخدام برنامج إحصائي على الحاسوب.

النوع	I phone	Samsung	Nokia	HTC	أصناف أخرى
عدد المبيعات	١٠٥	١٨٠	٩٠	٧٥	١٥٠

الحل:

B	A
عدد المبيعات	النوع
105	iPhone
180	Samsung
90	Nokia
75	HTC
150	أنواع أخرى

شكل (١)

- قم باستخدام برنامج «Excel».
- عنوان العمود «النوع» في الخلية A1. ثم أدخل البيانات المتعلقة بنوع الهاتف ابتداء من الخلية A2.
- عنوان العمود «عدد المبيعات» في الخلية B1. ثم أدخل البيانات المتعلقة بالمبيعات ابتداء من الخلية B2.
- انظر الشكل (١).
- تحدد بالفأرة على العمودين A و B من الخلية A1 إلى الخلية B6.

من القائمة المنسدلة «إرجاع» عمود. شكل (٢)

شكل (٢)

٨٤

• تظهر نافذة الاختيار، اختر «عمود ثاني الأعمدة»:

شكل (٣)

حدد بالفأرة على العمودين A و B من الخلية A1 إلى الخلية B6.

شكل (٥)

اضغط فظهر نافذة «تحديد مصدر البيانات»، اضغط موافق.

شكل (٤)

اضغط الزر الأيمن للفأرة من أي نقطة على الرسم البياني فظهر نافذة الاختيار، اختر «تحديد البيانات».

• اضغط بواسطة الزر الأيسر للفأرة على أحد الأعمدة لتحديد.

• اضغط على الزر الأيمن للفأرة فظهر النافذة الموضحة في الشكل (٦):

شكل (٦)

٨٥

٦ الربط

ترتبط كل الأمثلة الواردة في هذا الدرس بشكل مباشر بحركة السوق في عدّة ميادين، إن على مستوى المبيعات أو على مستوى الإنتاج وبطبيعة الأشخاص، من خلال معرفة نسب توزيع ألوان العيون عند شريحة من المجتمع التي يمكن أن تعمم على البيئة أو البلد الذي أجريت عليه هذه الدراسة.

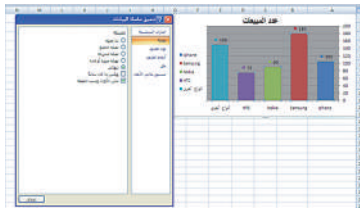
٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

إن الأخطاء المتوقعة في هذا الدرس تكمن في عدم اتباع الخطوات اللازمة لتحقيق الهدف المرجو، وهو التمثيل البياني المطلوب أيًا يكن نوعه. ومن خلال قراءة بسيطة للتمثيل البياني تتمكن من ملاحظة الخطأ، وتكون المعالجة بإعادة اتباع الخطوات كما وردت في الحل بدقة متناهية.

٨ التقييم

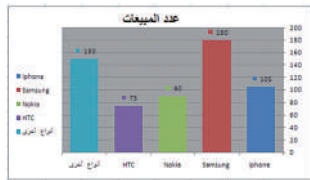
تمكن فقرات «حاول أن تحل» المعلم من معرفة مدى استيعاب الطلاب للخطوات الواردة سابقاً وكيفية تطبيقها، ومعالجة الأخطاء عند ورودها.

- اختر تسليق سلسلة البيانات فتحصل على الشاشة الموضحة في الشكل (١٠)، اختر تهيئة من لائحة خيارات السلسلة، اضغط بالفأرة على المربع تبين الأكون حسب النقطه، ثم اضغط على إغلاق.



شكل (١٠)

- تصل في النهاية على الشكل (١١):



شكل (١١)

حاول أن تحل

- تمثل البيانات في الجدول التالي مبيعات الحاسب اللوحية لأربعة أنواع مختلفة وذلك لمدة شهر.

النوع	Acer	Samsung	Apple	HP
عدد المبيعات	٢٠	٦٠	٧٥	١٥

استخدم برنامجاً إحصائياً على الحاسوب لتمثيل هذه البيانات باستخدام الأعمدة البيانية.

تمّرن

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب Statistical Applications Using Computer

المجموعة / تمارين أساسية

- (١) في إحدى المكتبات تم رصد حركة بيع الكتب بحسب مواضيعها، وذلك لمدة شهر فجاءت النتائج كما هو مبين في الجدول التالي:

الموضوع	علمي	قصة	رواية	شعر	تاريخ
عدد الكتب المباعة	٥٠	٨٠	٢٥	٤٠	١٥

استخدم برنامجاً إحصائياً لتمثيل هذه البيانات مستخدماً الأعمدة البيانية.

- (٢) في أحد الفصول الدراسية سئل الطلاب البالغ عددهم ٢٨ طالباً عن عدد الأفلام الذي يحوزتهم فجاءت النتائج كما هو مبين في الجدول التالي:

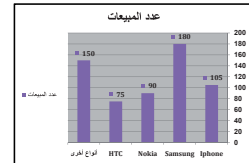
٦	٤	٥	٢	٢	١	٢
٢	٣	٢	٣	٣	٧	٣
٣	٥	١	٤	٧	٥	٤
١	١	٣	٣	٨	٦	١

- اختر إضافة تسميات بيانات فتظهر نافذة تسليق تسميات البيانات. اضغط على مربع القيمة، نهاية خارجية ومربع تضمين مفتاح وسيلة الإيضاح في النسبية. شكل (٧)



شكل (٧)

- اضغط على إغلاق فيظهر الشكل (٨):



شكل (٨)

- اضغط على أي عمود بالرسم بالفأرة مرة واحدة، ثم بعد ذلك اضغط بالزر الأيمن للفأرة فتحصل على النافذة الموضحة في الشكل (٩):



شكل (٩)

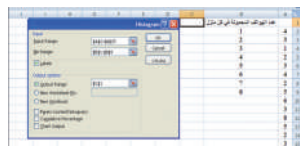
اختبار سريع

يمثل الجدول التالي مجموع الأجر السنوية لخريجي إدارة الأعمال مع خبرة تزيد على الثلاث سنوات.

١٩٢١٢,٥	١٨٠٠٠	١٤٥٠٠	١٧٣٧٥	١٣٥٠٠	١٢٨١٢,٥	١٦٧٥٠	١٤٦٢٥	١٦٢٥٠	١٩٥٠٠
١٦٠٠٠	١٨٨٧٥	١٥٣٧٥	١٦١٨٨	١٦٥٠٠	١٥٢٥٠	١٧٠٠٠	١٨٠٠٠	١٩٧٥٠	١٨٣٧٥

أوجد جدولاً تكرارياً ذا فئات، وارسم المدرج التكراري التابع له مستخدماً برنامجاً إحصائياً.

الأجور السنوية



شكل (١٤)

وأخيراً اضغط على **OK** لتحصل على النتائج كما في الشكل (١٤).

عدد الهواتف المحمولة في المنزل	التكرار
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

شكل (١٥)

- احذف الخلايا **C10**، **D10** وذلك بالضغط بالفأرة عليها ثم اختيار: **حذف** ← **الكل**.
- استبدل كلمة **Frequency** بكلمة «التكرار» فيكون شكل المستند كما يلي:

عدد الهواتف المحمولة في المنزل	التكرار
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

حاول أن تحل

٢	٣	٦	٥	٤	١	٤	٢	٣	١
١	٤	٣	٤	٣	٤	٦	٣	٤	٦
٥	٢	١	٣	٢	٣	٥	٤	٥	٢

جدول البيانات التالي يوضح عدد السيارات في الأسرة الواحدة. اصنع جدولاً تكرارياً لهذه البيانات مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

(١) استخدم برنامجاً إحصائياً لصنع جدول تكراري لهذه البيانات.

D	C	B	A

(ب) استخدم الجدول التكراري في السؤال (أ) واصنع تمثيلاً بيانياً بالقطاعات الدائرية لعدد الأرقام.

المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) تمثل البيانات في الجدول التالي أنواع الأقراص الصلبة التي تزود بها الحواسيب وذلك بحسب سعتها بالجيجابايت. كوّن جدولاً تكرارياً ذا فئات (تبدأ بـ ٧٥ ويكون طول الفترة ١٧٤) باستخدام الحاسوب، ومن ثم ارسم المدرج التكراري.

٢٥٠	٣٢٠	٢٥٠	١١٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	٦٦٠	١٦٠	٢٥٠	٨٠
٥٠٠	١٦٠	٨٠٠	٦٦٠	١٦٠	٣٢٠	٢٥٠	١١٥٠	٥٠٠	٢٥٠
٨٠	٥٠٠	٣٢٠	٢٥٠	١٠٠٠	٥٠٠	٣٢٠	٢٥٠	٦٦٠	١٦٠
٢٥٠	١٠٠٠	٦٦٠	١٦٠	٣٢٠	١٦٠	١١٥٠	٥٠٠	١٦٠	١٠٠٠
٣٢٠	٢٥٠	١٦٠	٣٢٠	٢٥٠	٨٠٠	١٦٠	٢٥٠	٣٢٠	٦٦٠

Qualitative Data Presentation

ثانياً: عرض البيانات الكمية

Frequency Table for Discrete Data

الجدول التكراري المفرد لبيانات منقطعة

مثال (٢)

عدد الهواتف المحمولة في المنزل	التكرار
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

البيانات التالية توضح عدد الهواتف المحمولة من قبل أسر مجموعة من الطلاب:

٢	٤	٦	٧	٤	٢	٨	٦	٢	٣	١	٤
٤	٣	٤	٥	٣	٣	٥	٣	٥	٤	٢	٣

والمطلوب تكوين جدول تكراري لهذه البيانات باستخدام برنامج إحصائي على الحاسوب

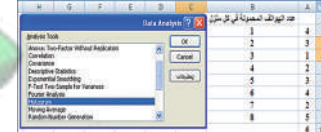
الحل:

- تم باستخدام برنامج **Excel**.
- تم بإدخال عدد الهواتف المحمولة في العمود **A** ابتداء من الخلية **A2** حتى الخلية **A25**.
- عمود **B** «عدد الهواتف المحمولة في كل منزل» في الخلية **B1**.
- تم بإدخال الأعداد المناظرة لعدد الهواتف المحمولة فيه ابتداء من الخلية **B2**.

فحصل على الشكل (١٢).

تم الآن بحساب عدد التكرارات لكل قيمة من القائمة الرئيسية، اختر «بيانات»، ومن ثم اختر

«**Data Analysis**» ومن النافذة المعنونة «**Data Analysis**» اختر «**Histogram**».



شكل (١٣)

تم اضغط على **OK** فظهر النافذة المعنونة «**Histogram**».

حدد بالفأرة على العمود **A** من الخلية **A1** إلى الخلية **A25** فظهر في خانة **Input Range**.

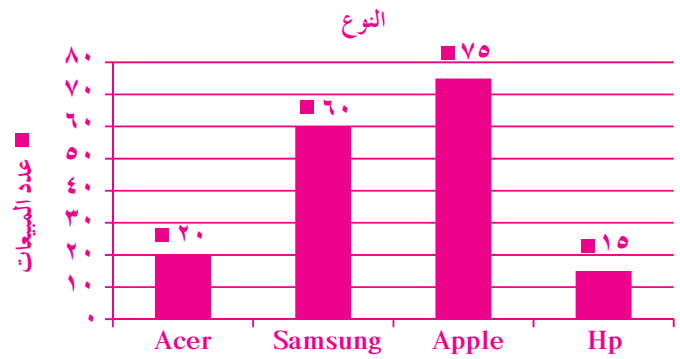
اضغط على مفتاح **Tab** تنتقل إلى خانة **Bin Range** وتحدد بالفأرة على العمود **B** من الخلية **B1** إلى الخلية **B2** فظهر في خانة **Bin Range**.

اضغط بالفأرة على **Labels**. ثم على **Output Range** وتحدد بالفأرة على الخلية **C1** فحصل على الشكل (١٣).

«حاول أن تحل»

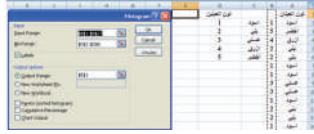
١

النوع	عدد المبيعات
Acer	٢٠
Samsung	٦٠
Apple	٧٥
HP	١٥



تظهر النافذة الممنونة Histogram: تأكد من وجود المؤشر داخل مستطيل Input Range وبالتالي حدد بالفأرة العمود B من الخلية B1 إلى الخلية B26 فنظهر في خانة.

- اضغط على مفتاح Tab فينتقل المؤشر إلى خانة Bin Range. حدد بالفأرة العمود D من الخلية D1 إلى الخلية D6 فنظهر في خانة Bin Range.
- اضغط بالفأرة على كلمة Labels، ثم على كلمة Output Range فينتقل إلى المربع Output Range. حدد بالفأرة على الخلية E1 فنحصل على الشكل (١٩):



شكل (١٨)

- اضغط على OK تظهر النتائج كما في الشكل (١٩):
- احذف الخلايا E7:E7 (التي تتضمن More و) واستبدل كلمة Frequency بكلمة التكرار.
- استبدل الخلايا E6:E2 بالخلايا C6:C2 حيث تصيح ألوان العمود مكان رموزها الرقمية، فيتحول شكل المستند كما في الشكل (٢٠):

لون العينين	تكرار
أسود	1
أخضر	2
أزرق	3
بنّي	4
عسلي	5
أسود	6

شكل (١٩)

لون العينين	تكرار
أسود	1
أخضر	2
أزرق	3
بنّي	4
عسلي	5
أسود	6

شكل (٢٠)

- ناتيًا: تمثيل بيانات ألوان العينين بالقطاعات الدائرية:
- حدد العمودين F و E من الخلية E1 إلى الخلية F6.
- اختر من القائمة إدراج ← دائري، كما في الشكل (٢١).

الجدول التكراري والقطاعات الدائرية لبيانات خام

Tabulation and Pie-Chart for Raw Data

مثال (٣)

تم رصد ألوان عيون ٢٤ طالبًا في إحدى الجامعات، فأنت النتائج على الشكل التالي:

أسود	أزرق	بنّي	أسود	عسلي	بنّي	أسود	بنّي	عسلي	بنّي	عسلي
أخضر	بنّي	أسود	عسلي	أسود	بنّي	أزرق	أسود	بنّي	عسلي	أزرق

- 1 اصنع الجدول التكراري المفرد لهذه البيانات.
- 2 مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية مستخدمًا برنامجًا إحصائيًا على الحاسوب.

الحل:

- 1 قم باستخدام برنامج إكسل Excel.
- عيون العمود A لون العينين، في الخلية A1. ثم أدخل البيانات المتعلقة بلون العينين ابتداء من الخلية A2 حتى الخلية A25.
- حوّل المتغير الاسمي (لون العينين) إلى أرقام من أجل أن تسهل التعامل مع التطبيق، وذلك بإعطاء رقم لكل لون.

لون العينين	تكرار
أسود	1
أخضر	2
أزرق	3
بنّي	4
عسلي	5
أسود	6
بنّي	7
أسود	8

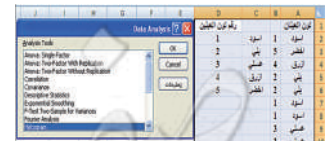
شكل (١٦)

- «أسود = ١» و«بنّي = ٢» و«عسلي = ٣» و«أزرق = ٤» و«أخضر = ٥».
- أدخل الأعداد المناظرة للون العينين في العمود B.

- ابتداء من الخلية B2. أدخل لون العينين في العمود C والأعداد المناظرة في العمود D ابتداء من الخلية C2 و D2 على الترتيب التالي:

أولًا: حساب عدد التكرارات لكل لون:

اختر البيانات من القائمة ومن النافذة الممنونة Data Analysis اختر Histogram ثم اضغط على OK.



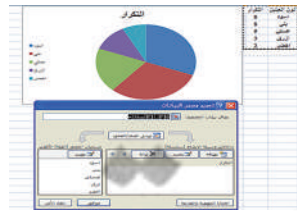
شكل (١٧)

- ضع مؤشر الفأرة على التمثيل الدائري واضغط على الزر الأيمن للفأرة، فنظهر قائمة الاختيار، اختر تحديد البيانات، فنظهر النافذة الموضحة في الشكل (٢٢):



شكل (٢٢)

- اضغط على موافق لتحديد مصدر البيانات وتطابقها.



شكل (٢٣)

- اضغط بالفأرة على التمثيل الدائري لتحديده، ومن ثم اضغط على الزر الأيمن للفأرة، فنظهر القائمة كما في الشكل (٢٤). اختر إضافة تسليقات بيانات.

D	C	Formula Bar	A	
تكرار	عدد سيارات في الاسرة	عدد السيارات في الاسرة	1	1
4	1		1	2
5	2		6	3
7	3		2	4
7	4		3	5
4	5		4	6
3	6		5	7
0	More		2	8
			3	9
			4	10
			4	11
			6	12
			5	13
			1	14
			4	15
			3	16
			4	17
			3	18
			2	19
			5	20
			4	21
			3	22
			6	23
			3	24
			1	25
			3	26
			4	27
			2	28
			2	29
			1	30
			5	31

مثال (٤)

يسأل الجدول التالي معدل إنتاج النفط اليومي في الكويت من العام ٢٠٠١ إلى العام ٢٠١١ بملايين براميل النفط.

السنة	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١
إنتاج النفط بملايين البراميل يومياً	١,٩٩٨	١,٨٩٤	٢,١٣٦	٢,٣٧٦	٢,٥٢٤	٢,٥٢٤	٢,٤٦٤	٢,٥٨٦	٢,٣٥	٢,٣	٢,٥٣

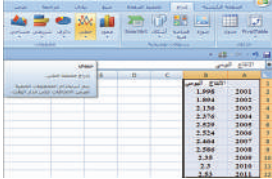
مثل هذه البيانات الزمنية بالخط المنكسر مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

الحل:

- تم باستخدام برنامج Excel.
- أدخل في العمود A السنوات من الخلية A2 إلى الخلية A12، علماً أنه لا يوجد عنوان لهذا العمود.
- عنون العمود B «الإنتاج اليومي» في الخلية B1.
- ثم أدخل بيانات الإنتاج اليومي من الخلية B2 إلى الخلية B12.
- حدد بالفأرة العمودين A و B من الخلية A1 إلى الخلية B12.
- اختر إدراج من القائمة ثم خطي كما في الشكل (٢٩).

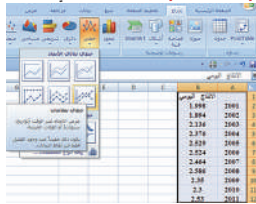
الانتاج اليومي	A	B
1.998	2001	1
1.894	2002	2
2.136	2003	3
2.376	2004	4
2.529	2005	5
2.524	2006	6
2.464	2007	7
2.586	2008	8
2.35	2009	9
2.3	2010	10
2.53	2011	11

شكل (٢٨)



شكل (٢٩)

- بعد الضغط على خطي تظهر نافذة منبثقة خطي تاتي الأبعاد اختر خطي بعلامات كما هو مبين في الشكل (٣٠):



شكل (٣٠)

E	D	C	B	A
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

(٢) في إحدى شركات سيارات الأجرة، تم تدوين المسافات المقطوعة بالكيلومتر من قبل ٢٨ سائقاً وذلك لمدة شهر، فكان المعدل اليومي كما هو مبين في الجدول التالي:

٢٥٠	٣٨٦	٢٣٨	٣٠٥	٣٢٩	٥٢٣	٤٦٤
٢٩٨	٥٦٠	٤٣٥	٢٩٨	٤١٣	٣٦٩	٣٦٩
٣٥٠	١٥٦	٣٧٩	٣٨٤	٣٧٨	١٩٥	٥٦٧
٤٠٣	١٩٩	٤٦٤	٥٣٢	٤٦٧	٢٦٥	٣٥٧

(١) كوّن جدولاً تكرارياً ذا فئات (تبدأ بـ ١٧٦ ويكون طول الفترة ٤٩) باستخدام الحاسوب.

E	D	C	B	A
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

(ب) ارسم المدرج التكراري لهذه البيانات.

تكرار

شكل (٢٤)

- اضغط على إضاءة تسميات بيانات تظهر الأرقام على القطاعات الدائرية. تحدها بالضغط عليها بالفأرة ثم بالضغط على الزر الأيمن للفأرة تظهر القائمة التالية. اختر تنسيق تسميات البيانات فتحصل على الشكل (٢٦).

تكرار

شكل (٢٥)

تكرار

شكل (٢٦)

- في قائمة خيارات التسمية اضغط على اسم الفئة، النسبة المئوية، إظهار الخطوط السابقة.
- في موضوع التسمية اضغط على نهاية خارجية.
- اضغط على تفضين مفتاح وسيلة الإيضاح في التسمية ومن ثم على إعلان.
- فيظهر التمثيل البياني الدائري النهائي، شكل (٢٧).

تكرار

شكل (٢٧)

حاول أن تفعل

• تم تصنيف نتائج ٤٠ طالباً في الصفوف A, B, C, D, F في إحدى الجامعات كما ورد في الجدول التالي:

C	A	F	D	B	C	B	A	B	A
F	D	B	C	A	F	B	C	D	
B	A	B	F	D	A	D	B	A	B
B	C	A	B	F	C	B	D	C	E

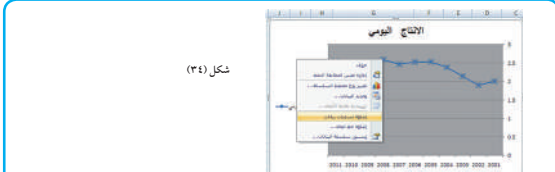
اصنع جدولاً تكرارياً مشرفاً لهذه البيانات مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

مثل هذه البيانات تمثيلاً بيانياً دائرياً مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

عدد السيارات في الأسرة الواحدة	التكرار
١	٤
٢	٥
٣	٧
٤	٧
٥	٤
٦	٣

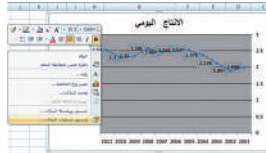
٣ (أ)

	F	E	D	G	B	A
1	Frequency	أصناف النتائج	أصناف النتائج			أصناف النتائج
2	8	1	1	A	1	A
3	14	2	2	B	4	D
4	7	3	3	C	2	B
5	6	4	4	D	5	F
6	5	5	5	F	2	B
7	0	More			3	C
8					1	A
9					3	C
10					1	A
11					2	B
12					2	B



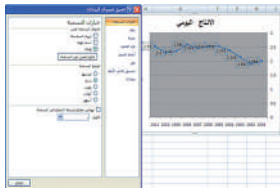
شكل (٣٤)

• اضغط على إضافة تسميات بيانات تظهر التسميات، من ثم حدد القيم من خلال الضغط على إحداهما بواسطة الفأرة واضغط على الزر الأيمن للفأرة، فتظهر القائمة كما في الشكل (٣٥). اختر تنسيق تسميات البيانات.



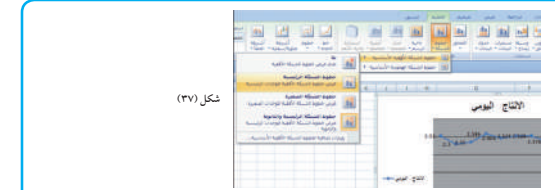
شكل (٣٥)

• تظهر النافذة الموضحة في الشكل (٣٦)، اضغط على قيمة ثم اضغط في موضع التسمية على يسار ثم إغلاق.



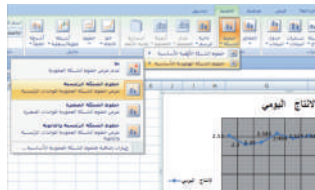
شكل (٣٦)

• لتحديد التخطيط العمودي والأفقي في التمثيل البياني، اختر من القائمة تخطيط ومن ثم خطوط الشبكة. اضغط بواسطة الفأرة على خطوط الشبكة الأفقية الأساسية. اختر خطوط الشبكة الرئيسية، فتحصل على الشكل (٣٧).



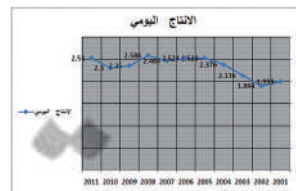
شكل (٣٧)

• اختر بواسطة الفأرة خطوط الشبكة العمودية الأساسية، اضغط على خطوط الشبكة الرئيسية فتحصل على الشكل (٣٨).



شكل (٣٨)

• الشكل (٣٩) يوضح الشكل النهائي الذي ستحصل عليه:



شكل (٣٩)

• بعد الضغط على خطي بعلامات يظهر التمثيل البياني بالخط المنكسر. حدده بالضغط على الفأرة واختر تنسيق من القائمة واضغط على نمط الشكل لتحديد لون خلفية التمثيل البياني كما هو مبين في الشكل (٣١). اختر اللون بواسطة الفأرة واضغط عليه لتغيير لون خلفية التمثيل البياني.



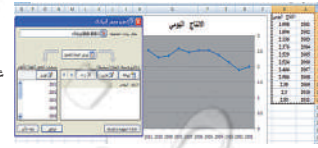
شكل (٣١)

• حدد التمثيل البياني واضغط على الزر الأيمن للفأرة فتظهر قائمة الاختيار كما هو مبين في الشكل (٣٢). اختر تحديد البيانات.



شكل (٣٢)

• وعند الضغط على تحديد البيانات تظهر نافذة تحديد مصدر البيانات كما في الشكل (٣٣) اضغط على موافق لتحديد مصدر كل تلك البيانات.

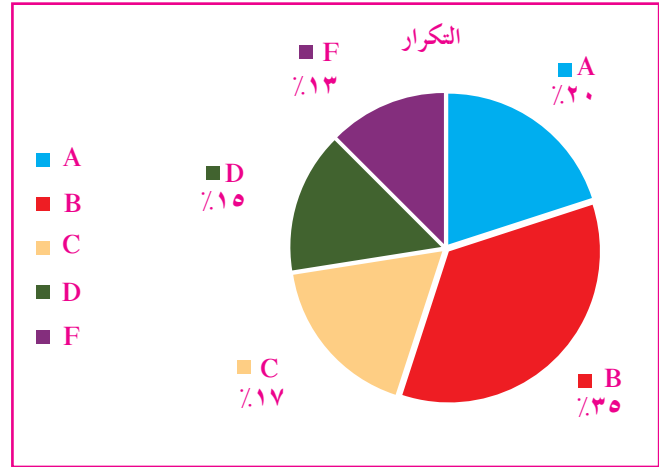


شكل (٣٣)

• حدد بواسطة الفأرة إحدى النقاط ومن ثم اضغط على الزر الأيمن للفأرة فتظهر قائمة كما في الشكل (٣٤) اختر إضافة تسميات بيانات.

F	E	D	C	B	A	
التكرار	أصناف النتائج	أصناف النتائج			أصناف النتائج	1
8	A	1	A	1	A	2
14	B	2	B	4	D	3
7	C	3	C	2	B	4
6	D	4	D	5	F	5
5	F	5	F	2	B	6

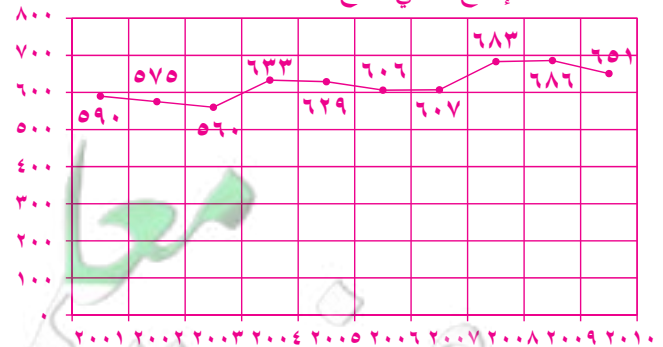
(ب)



٤

B	A	
الإنتاج العالمي للمقمح $1000000x$		1
590	2001	2
575	2002	3
560	2003	4
633	2004	5
629	2005	6
606	2006	7
607	2007	8
683	2008	9
686	2009	10

الإنتاج العالمي للمقمح $1000000x$



حاول أن تحل

بين الجدول التالي معدلات إنتاج القمح في العالم خلال آخر عشر سنوات بملايين الأطنان وهي على الشكل التالي:

السنة	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
إنتاج عالمي للمقمح بملايين الأطنان	590	575	560	633	629	606	607	683	686	686

مثل هذه البيانات بالخط المنكسر مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

Frequency Histogram

تمثيل البيانات الكمية باستخدام المدرج التكراري

(مثال ٥)

الجدول التالي يمثل أطوال مجموعة من 24 طالباً في إحدى المدارس. كون جدولاً تكرارياً ذات فئات وارسم المدرج التكراري التابع له مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

166	174	192	167	166	156	159	161
178	179	171	175	162	182	165	164
180	182	178	172	185	173	176	179

الحل:

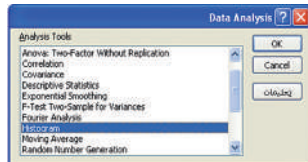
- قم باستخدام برنامج Excel.
- عنون العمود A «أطوال الطلاب» في الخلية A1.
- تم إدخال أطوال الطلاب من الخلية A2 إلى الخلية A11.
- عنون العمود B «فئات الطول» في الخلية B1.
- وأدخل فئات توزيع أطوال الطلاب (150 - 159)، (160 - 169)، ...
- (190 - 199) ابتداء من الخلية B2.
- عنون العمود C «الأطوال» في الخلية C1.
- وأدخل الحدود العليا للفئات 159 - 169 - 179 - 189 - 199.
- (194 - 199) ابتداء من الخلية C1. شكل (٤٠)

C	B	A	
1	أطوال الطلاب	فئات الطول	1
159	155-159	161	2
164	160-164	164	3
169	165-169	179	4
174	170-174	189	5
179	175-179	165	6
184	180-184	176	7
189	185-189	156	8
194	190-194	182	9
		173	10
		166	11

شكل (٤٠)

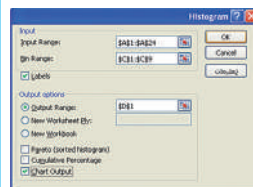
٩٨

اختر البيانات من القائمة ومن القائمة المنبثقة Data Analysis، اختر Histogram ثم اضغط على OK، شكل (٤١).

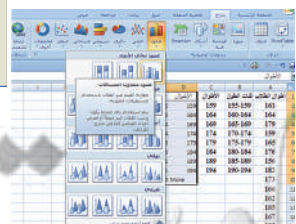


شكل (٤١)

- تظهر القائمة المنبثقة Histogram، تأكد من وجود المؤشر داخل مستطيل Input Range وبالتالي حدد بالفأرة العمود A من الخلية A7 إلى الخلية A25.
- اضغط على مفتاح Tab فينتقل المؤشر إلى خانة Bin Range. حدد بالفأرة العمود C من الخلية C1 إلى الخلية C9 تظهر في خانة Bin Range.
- اضغط بالفأرة على كلمة Labels، ثم على كلمة Output Range فينتقل إلى المربع Output Range حدد بالفأرة على الخلية D1.
- اضغط بالفأرة على كلمة Chart Output، شكل (٤٢).
- اضغط على OK ومن ثم اختر من القائمة إدراج ومن ثم عمود.
- اضغط على عمود ثانٍ الأعداد فتحصل على الشكل (٤٣).
- ثم (٤٤).



شكل (٤٢)



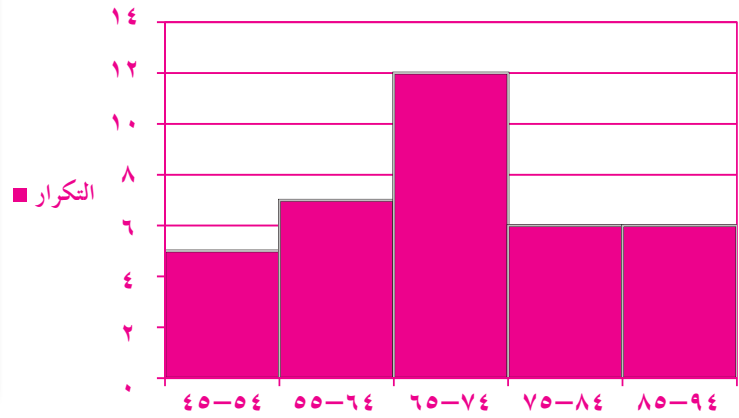
شكل (٤٣)

٩٩

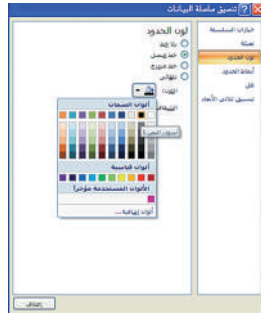
٥ الجدول التكراري

	E	D	C	B	A	
1	أوزان الطلاب	فئات الوزن	الأوزان	فئات الوزن	أوزان الطلاب	
2		5	45-54	54	45-54	50
3		7	55-64	64	55-64	85
4		12	65-74	74	65-74	54
5		6	75-84	84	75-84	73
6		6	85-94	94	85-94	47

المدرج التكراري

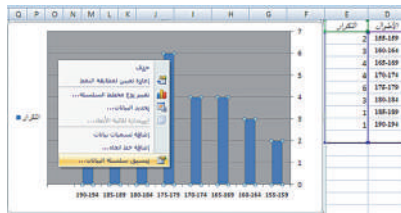


• اضغط بواسطة الفأرة على أحد الأعمدة لتحديد ما ومن ثم بواسطة الزر الأيمن للفأرة واختر تنسيق سلسلة البيانات من القائمة. كما هو مبين في الشكل (٤٦):



شكل (٤٦)

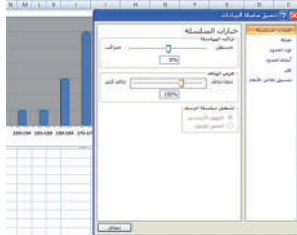
حدد الأعمدة واختر تنسيق سلسلة البيانات.



شكل (٤٧)

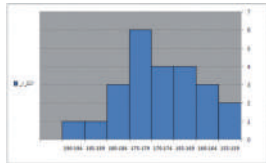
١٠١

اضغط على تنسيق سلسلة البيانات بواسطة الفأرة، الشكل (٤٧) تحصل على النافذة التالية: تنسيق سلسلة البيانات. اضغط على خيارات السلسلة، من ثم قم بإزاحة مؤشر عرض التباين ليصبح ١٠٪ واضغط على إتمام، الشكل (٤٨).



شكل (٤٨)

فتحصل في النهاية على الصورة النهائية للمدرج التكراري كما في الشكل (٤٩).



شكل (٤٩)

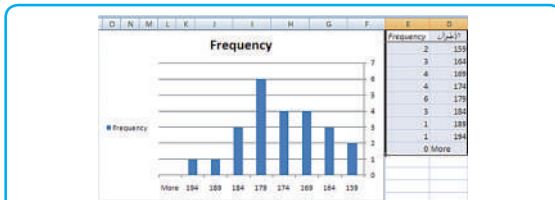
حاول أن تحل

• يمثل الجدول التالي بيانات أوزان ٣٦ طالبًا في الصف الحادي عشر أدبي في إحدى المدارس الخاصة المختلطة:

٨٥	٧٤	٨٣	٥٣	٧٢	٦٥	٦٠	٤٧	٥٠
٧٦	٦٨	٦٥	٩٢	٦٣	٥٨	٤٩	٦٦	٨٥
٥٨	٦٢	٧٨	٨٧	٥٥	٨٩	٧١	٨٦	٥٤
٨٠	٧٥	٦٧	٧٠	٦٧	٦٨	٨٢	٦٤	٧٣

كون جدولًا تكراريًا ذا فئات ومن ثم ارسم المدرج التكراري التابع له مستخدمًا برنامجًا إحصائيًا على الحاسوب.

١٠٢

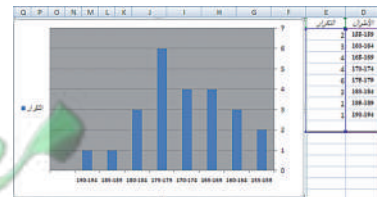


شكل (٤٤)

• استبدل كلمة Frequency بكلمة التكرار.

• استبدل الخلايا D٥:D١٠ بالخليا B٥:B١٠.

• احذف الخليتين D١٠ وE١٠ واحذف كلمة Frequency الموجودة في أعلى الرسم وكلمة Frequency الموجودة إلى يسار الرسم فتحصل على النتائج كما في الشكل (٤٥):



شكل (٤٥)

١٠٠

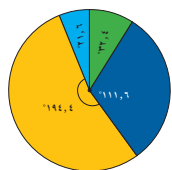
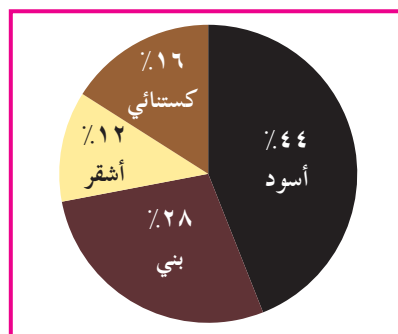
المرشد لحل المسائل

إجابة «مسألة إضافية»

(أ)

لون الشعر	أسود	بني	كستنائي	أشقر
علامات التكرار				
التكرار النسبي	$\frac{11}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{4}{25}$	$\frac{3}{25}$
النسبة المئوية للتكرار	%٤٤	%٢٨	%١٦	%١٢

(ب)



تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية:

$$32,4 = \frac{123}{100} \times 360 = 360 \times \frac{9}{11}$$

$$111,6 = \frac{558}{100} \times 360 = 360 \times \frac{31}{11}$$

$$194,4 = \frac{972}{100} \times 360 = 360 \times \frac{27}{10}$$

$$21,6 = \frac{108}{100} \times 360 = 360 \times \frac{3}{5}$$

مسألة إضافية

في إحصاء لألوان شعر الرأس عند ٢٥ طالباً، تبين ما يلي:
أسود، بني، أسود، كستنائي، أسود، أسود، بني، أشقر، أسود، أشقر، كستنائي، بني، أسود، بني، كستنائي، أسود، أسود، بني، أسود، أسود، بني، أشقر، أسود، كستنائي، بني، أسود، أسود، بني، كستنائي، أسود، أسود، بني، أشقر، أسود، كستنائي، بني.

- ١ كون جدولاً تبين عليه علامات التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.
٢ مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

المرشد لحل المسائل

يبين الجدول التالي المدة الزمنية بالساعات لعمر ٥٠٠ مصباح كهربائي.

العمر (بالساعات)	التكرار
٩٠٠-	٣٠
٧٠٠-	٢٧٠
٥٠٠-	١٥٥
٣٠٠-	٤٥

١ أكمل هذا الجدول بإضافة التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل والتكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.

- ٢ مثل هذه البيانات بالمدرج التكراري - المنحني التكراري - المضلع التكراري.
٣ مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

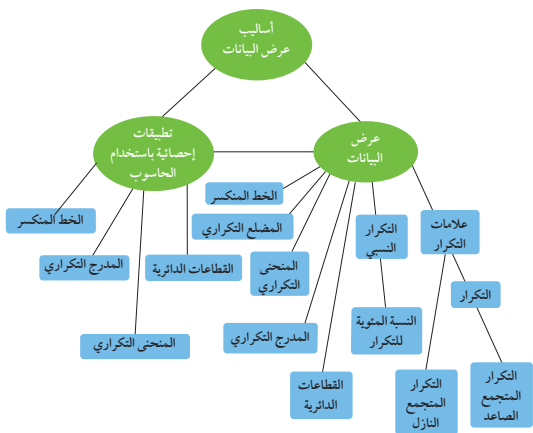
الحل:

العمر (بالساعات)	التكرار	التكرار المتجمع الصاعد	التكرار المتجمع النازل	التكرار النسبي	النسبة المئوية للتكرار
٩٠٠-	٣٠	٣٠	٣٠	$\frac{3}{500}$	%٠,٦
٧٠٠-	٢٧٠	٣٠٠	٣٠٠	$\frac{27}{500}$	%٥,٤
٥٠٠-	١٥٥	٤٥٥	٤٥٥	$\frac{31}{1000}$	%٣,١
٣٠٠-	٤٥	٥٠٠	٥٠٠	$\frac{9}{1000}$	%٠,٩
					%٢٦

٤ التمثيل بالمدرج التكراري - المنحني التكراري - المضلع التكراري.



مخطط تنظيمي للوحدة الثالثة



ملخص

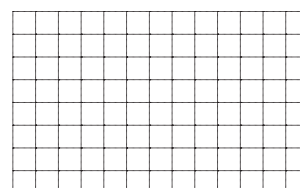
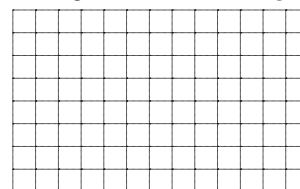
- تستخدم علامات التكرار لبيان كل قيمة في البيانات.
- التكرار النسبي هو كسر يمثل ناتج قسمة تكرار كل قيمة على مجموع تكرارات القيم.
- النسبة المئوية لكل تكرار تساوي ناتج ضرب التكرار النسبي في ١٠٠.
- كل قطاع دائري له زاوية مركزية قياسها يساوي النسبة المئوية للتكرار × ٣٦٠.
- يستخدم المدرج التكراري في تمثيل الفئات من بيانات.
- لرسم المنحني التكراري نأخذ مركز الفئة في كل مستطيل ومنه نأخذ منتصف القطعة المستقيمة المقابلة في كل مستطيل، ثم نصل هذه المنتصفات لنحصل على المنحني التكراري ونغلقه من طرفيه بإضافة فئة قبل الأولى وفئة ثانية بعد الأخيرة على أن يكون تكرار كل فئة مضاعفاً يساري صفراً.
- الخط المنكسر يربط نقاطاً بعضها مع بعض بواسطة قطع مستقيمة، وإحداثيات هذه النقاط تمثل متغيرين في البيانات.

(ب) مَثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

(٣) في أحد أيام العمل خلال الأسبوع، أحصت إدارة أحد المجمعات التجارية الكبرى عدد الزوار الوافدين من الساعة التاسعة صباحاً إلى الساعة الحادية عشرة ليلاً. كما يبين الجدول التالي:

الفترة (بالساعات)	٩:٠٠ -	١١:٠٠ -	١٣:٠٠ -	١٥:٠٠ -	١٧:٠٠ -	١٩:٠٠ -	٢١:٠٠ -
التكرار	٧٥	٩٤	١١٧	١٦٥	٣١٠	٣٥٤	١٤٥

مَثل هذه البيانات بالمدرج التكراري - بالمنحنى التكراري - بالمضلع التكراري.

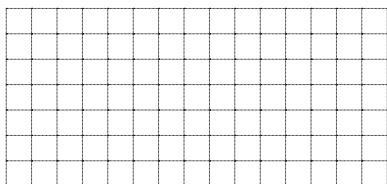


٥٣

(٥) يبين الجدول التالي إنتاج زيت الوقود (ألف برميل / يوم) في دولة ما.

السنة	٢٠٠٦	٢٠٠٧	٢٠٠٨	٢٠٠٩	٢٠١٠
الإنتاج (ألف برميل / يوم)	١٥٠	٢٥٠	٢٠٠	٤٠٠	٣٥٠

مَثل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر. ماذا تتوقع بالنسبة إلى هذا الإنتاج بعد سنة ٢٠١٠م؟

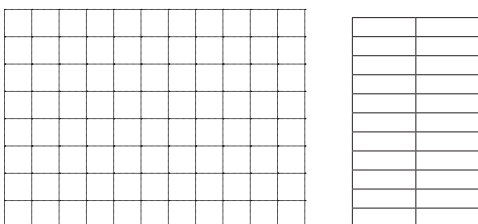


٥٥

(٦) الجدول التالي يمثل الرواتب الشهرية (بالدينار) لكل فئات الموظفين في أحد المصانع.

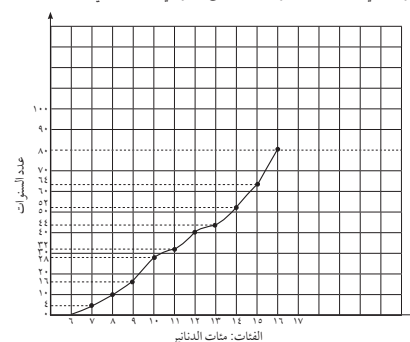
٢٢٥	١٠٢٥	٣٧٥	١٦٢٣	٣٧٤	٢٥٥
٣٠٢	٩٦٠	٤٢٠	١٣٩٠	٤٥٨	٣٥٠
٣٧٩	٨٩٥	٤٦٥	١١٥٧	١٢٥٠	٤٤٥
٤٥٦	٨٣٠	٥١٠	٩٢٤	٦٢٦	٥٤٠
٥٣٣	٧٦٥	٥٥٥	١٥٥٠	٧١٠	١٤٧٥
٦١٠	٧٠٠	٦٠٠	٤٥٨	٧٩٤	١٠٨٥
٦٨٧	٦٣٥	١٤٨٠	٢٢٥	٨٧٨	٨٢٥
٧١٤	٥٧٠	٦٩٠	٣٦٧	٩٦٢	٩٢٠
٨٤١	٥٠٥	٧٣٥	٥٣٣	١٠٤٦	١٠١٥
٩١٨	٤٤٠	٧٨٠	٦٢٥	١١٣٠	١١١٠

(أ) كَوِّن جدولاً تكرارياً إذا فئات بحيث (تبدأ بـ ٢٢٥ ويكون طول الفئة ١٤٩) باستخدام البرنامج الإحصائي، ومن ثم ارسم المدرج التكراري.



٥٦

(٤) * في نهاية أحد أيام العمل، كان توزيع السندات المصرفية بالدينار الكويتي التي أودعها الزبائن لدى أحد الموظفين في أحد المصارف موضحة بالمنحنى التكراري الصاعد التالي:



استخدم المنحنى البياني للتكرار المتجمع الصاعد لتكون جدولاً مبيّناً: الفئات، التكرار، التكرار المتجمع الصاعد، التكرار المتجمع النازل.

المجموع	الفئات
	التكرار
	أقل من الحد الأعلى للفئة
	التكرار المتجمع الصاعد
	الحد الأدنى للفئة فأكثر
	التكرار المتجمع النازل

٥٤

