

٩ إجابات وحلول

«دعنا نفك ونتناقش»

(١) ٨ أمتار

(٢) ١٢٥ متراً مكعباً.

(٣) ٣ أمتار.

«حاول أن تحل»

(١) $\sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{8} = 3 - 2$

(٢) $3^2 \times 3^3 = 3^5$

(٣) $3^3 \times 3^4 = 3^7$

(٤) $8 + 8 = 16$

(٥) $3\sqrt{3}$

(٦) $2\sqrt{7} \times 3\sqrt{4} = 6\sqrt{28}$

(٧) $3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} = \sqrt{7}$

(٨) $5\sqrt{7} - \sqrt{7} = 4\sqrt{7}$

(٩) $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{7} = 28$

(١٠) $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{7} = 28$

(٣) بسط كلّاً من التعبيرات الجذرية التالية:

$$(1) \sqrt[3]{97}$$

$$(2) \sqrt[3]{7}$$

$$(3) \sqrt[3]{167}$$

$$(4) \sqrt[3]{87}$$

$$(5) \sqrt[3]{11}$$

$$(6) \sqrt[3]{7}$$

$$(7) \sqrt[3]{11}$$

$$(8) \sqrt[3]{7}$$

$$(9) \sqrt[3]{257}$$

حيث $\sqrt[3]{m} < n$, حيث $m < n$, $m \leq n$.

(ز) $\sqrt[3]{17}$, حيث $\sqrt[3]{m} < \sqrt[3]{n}$, حيث $m < n$, $m \leq n$.

(٤) بسط كلّاً من التعبيرات التالية:

$$(1) \sqrt[3]{407} \times \sqrt[3]{87}$$

$$(2) (\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{2})^2$$

$$(3) (\sqrt[3]{87} - \sqrt[3]{72}) \times \sqrt[3]{72}$$

$$(4) (2 + \sqrt[3]{7}) \times \sqrt[3]{7}$$

$$(5) (\sqrt[3]{72} + \sqrt[3]{7})^2$$

$$(6) \frac{\sqrt[3]{10} \times \sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{10} \times \sqrt[3]{4}}$$

٩

(ب) $8,485 \approx 8$ أمتار

(١) $4 = \sqrt[3]{64}$

(٢) $3^2 \times 3^3 = 3^5$

(٣) $3^3 \times 3^4 = 3^7$

(٤) $8 + 8 = 16$

(٥) $3\sqrt{3}$

(٦) $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{7} = 28$

(٧) $3\sqrt{7} - 2\sqrt{7} = \sqrt{7}$

(٨) $5\sqrt{7} - \sqrt{7} = 4\sqrt{7}$

(٩) $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{7} = 28$

(١٠) $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{7} = 28$

$$(ز) \sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{64}$$

$$(ح) \sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{162}$$

$$(ط) 15 \times 70 \times 125 \times \sqrt[3]{72}$$

$$(ي) \frac{\sqrt[3]{15} \times \sqrt[3]{72} \times \sqrt[3]{10} \times \sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{7}}$$

• اختصر كأقصى ممكّن بحيث يكون المقام عددًا سبيلاً:

$$(1) \frac{\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{7}}$$

$$(2) \frac{4}{2 - 3\sqrt{3}}$$

$$(3) \frac{8\sqrt{3}}{12}$$

$$(4) \frac{\sqrt[3]{7} - 2}{\sqrt[3]{7} + 3}$$

$$(5) \frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{54}}$$

$$(6) \frac{1 + \sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{7} - 5}$$

$$(٦) أوجد قيمة التعبير: $m + n - 3$, إذا كان $m = \frac{1 - \sqrt[3]{7}}{2}$$$

١٠

مَرْئَةٌ
١-١

الجذور والتعبيرات الجذرية والعمليات عليها

Roots and Radical Expressions and Operations

المجموعة # تمارين أساسية

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

$$(1) \sqrt[4]{81}$$

$$(2) \sqrt[4]{36}$$

$$(3) \sqrt[4]{256}$$

$$(4) \sqrt[4]{1}$$

$$(5) \sqrt[4]{8}$$

$$(6) \sqrt[4]{25}$$

$$(7) \sqrt[4]{100}$$

$$(8) \sqrt[4]{18}$$

$$(9) \sqrt[4]{32}$$

$$(10) \sqrt[4]{7}$$

(٢) أوجد الجذور التكعيبية لكل من الأعداد التالية:

$$(1) \sqrt[3]{8}$$

$$(2) \sqrt[3]{64}$$

$$(3) \sqrt[3]{1000}$$

$$(4) \sqrt[3]{27}$$

$$(5) \sqrt[3]{125}$$

$$(6) \sqrt[3]{216}$$

$$(7) \sqrt[3]{343}$$

$$(8) \sqrt[3]{512}$$

$$(9) \sqrt[3]{216}$$

$$(10) \sqrt[3]{8}$$

_____ (ز) $\sqrt[3]{27} + \sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{64}$

_____ (ح) $\sqrt[3]{128} + \sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{162}$

_____ (ط) $15 \times 70 \times 125 \times \sqrt[3]{72}$

_____ (ي) $\frac{\sqrt[3]{15} \times \sqrt[3]{72} \times \sqrt[3]{10} \times \sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{7}}$

• اختصر كأقصى ممكّن بحيث يكون المقام عددًا سبيلاً:

_____ (١) $\frac{\sqrt[3]{7} - \sqrt[3]{7}}{\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{7}}$

_____ (٢) $\frac{4}{2 - 3\sqrt{3}}$

_____ (٣) $\frac{8\sqrt{3}}{12}$

_____ (٤) $\frac{\sqrt[3]{7} - 2}{\sqrt[3]{7} + 3}$

_____ (٥) $\frac{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{54}}$

_____ (٦) أوجد قيمة التعبير: $m + n - 3$, إذا كان $m = \frac{1 - \sqrt[3]{7}}{2}$

٢١

(٥) $\sqrt[3]{876}$ ص ٣ | (٦) $\sqrt[3]{20s^2}$

(٧) $s^3 = 3$

(٨) $\sqrt[3]{s^4} = s$

(٩) $\sqrt[3]{s^2} = \sqrt{s}$

(١٠) $\sqrt{10s} - 28$

(١١) $\sqrt{10s} - \sqrt{5s^3} + \sqrt{2s} - 21$

(١٢) $s = 21$

(١٣) $\frac{\sqrt{r} + 3}{3}$

(١٤) $\frac{\sqrt{r} + 4}{2}$

(١٥) $n = \sqrt{\frac{f \times 2}{u}}$

(١٦) $n = \frac{\sqrt{f \times 2}}{u}$

(١٧) $\frac{3 - \sqrt{3}}{2}$

١١

(١٨) $\frac{\sqrt[10]{s^3 \times 64 \times s^8}}{\sqrt[10]{s^{11} \times 169 \times s^{10}}} = \sqrt[10]{s^0}$ حيث $s > 0$, ص < 0 .

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

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

(٢١) أوجد محيط الملعب.

(٢٢) أوجد مساحة الملعب.

(٢٣) اختصر كلاً مماثلًا بحيث يكون الناتج عددًا نسبيًّا:

(٢٤) $\frac{\sqrt{2}\sqrt{2}}{\sqrt{25}}$

(٢٥) $\frac{\sqrt{7}-3}{\sqrt{7}+3}$

(٢٦) $\frac{3-\sqrt{7}}{1+\sqrt{7}}$

(٢٧) $\frac{\sqrt{7}-7}{1-\sqrt{7}}$

(٢٨) $\frac{\sqrt{7}-\sqrt{2}}{\sqrt{7}-\sqrt{2}}$

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

١٢

١-٢: الأسس النسبية و خواصها

- سوف تتعلم**
- كتابه عدد حقيقي في الصورة الجذرية.
 - كتابه عدد حقيقي في الصورة الأساسية.
 - تحويل من الصورة الجذرية إلى الصورة الأساسية.
 - تحويل من الصورة الأساسية إلى الصورة الجذرية.

دعا نفك ونشاوش

عرفت سابقاً أن $s^{\frac{1}{2}} = \sqrt{s}$ وفينا أن $s^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{s}$ وكذلك $s^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{s}$... من $s^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{s}$.

الجذر التربيعي الأساسي للعدد الموجب s هو $\sqrt[4]{s}$ ويكون: $\sqrt[4]{s} \times \sqrt[4]{s} = s$ وإذا كتبنا هذه العبارة في الصورة الأساسية $s^{\frac{1}{4}} \times s^{\frac{1}{4}} = s$ بالمقارنة مع ما ورد أعلاه نستطيع أن نكتب:

$$s^{\frac{1}{4}} + s^{\frac{1}{4}} = s$$

$$\dots$$

$$s^{\frac{1}{7}} \times s^{\frac{1}{7}} = s$$

وقد اعتمدت هذه الصورة وعممت كتابة أي تعبير جذري.

الصورة الأساسية	الصورة الجذرية
$\frac{1}{2} \cdot 25$	$\sqrt{25}$
$\frac{1}{3} \cdot 27$	$\sqrt[3]{27}$
$\frac{1}{4} \cdot 64$	$\sqrt[4]{64}$

يعبر الجذر عن الجذر الذي تريده، وفي الصورة الأساسية يصبح الجذر مقاتلاً للأسس كما هو مبين في الجدول السابق.

nth root

- * إذا كان a عدداً حقيقياً، $n \geq 2$ ، فإن الجذر التربيعي للعدد a يرمز له بالرمز $\sqrt[n]{a}$ وساوي عدداً حقيقياً ب بحيث $b^n = a$.

- * إذا كان الجذر التربيعي للعدد a هو عدداً حقيقياً، m عدداً صحيحاً، $n \geq 2$ ، فإن:
- $$\sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$$
- [!] إذا كان n عدداً زوجياً
- † إذا كان n عدداً فردياً

- * إذا كان a, b عددين حقيقين، فإن:
- $$\sqrt[n]{a \times b} = \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b}$$
- $$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, b \neq 0$$

مثال (١)

بسط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\begin{aligned} 1. & \sqrt[3]{64s^{12}} = s^4 \sqrt[3]{s^8} \\ 2. & \sqrt[3]{27s^3} = s \sqrt[3]{27} \\ 3. & \sqrt[4]{s^2} = s^{\frac{1}{2}} \\ 4. & \sqrt[4]{s^3} = s^{\frac{3}{4}} \\ 5. & \sqrt[5]{s^2} = s^{\frac{2}{5}} \end{aligned}$$

١ الأهداف

- يكتب عدداً حقيقياً في الصورة الجذرية.
- يكتب عدداً حقيقياً في الصورة الأساسية.
- يمحول من الصورة الجذرية إلى الصورة الأساسية.
- يمحول من الصورة الأساسية إلى الصورة الجذرية.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

الصورة الجذرية - الصورة الأساسية - الجذر التربيعي - تحويل بين الصورة الأساسية والصورة الجذرية - خواص الأسس النسبية.

٣ الأدوات والوسائل

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

٤ التمهيد

اطلب إلى الطالب الإجابة عن الأسئلة التالية:

(أ) أوجد الناتج:

$$\sqrt[3]{289}, \sqrt[3]{196}, \sqrt[3]{125}$$

(ب) بسط التعبير التالي:

$$\sqrt[3]{98s^5}, \sqrt[3]{16s^7}$$

(ج) أوجد الناتج، ثم بسط ما يلي:

$$\sqrt[3]{27s^4} \times \sqrt[3]{s^4}$$

$$\sqrt[3]{s^3} \times \sqrt[3]{7s^7}$$

$$\frac{\sqrt[3]{s^8}}{\sqrt[3]{s^3}}$$

٥ التدريس

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

في المثال (١)

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

في الأمثلة (٢)، (٣)، (٤)

اكتبه على السبورة ما يذكر الطالب بالعلاقة بين الجذور والأسس وخاصة: $\sqrt[3]{m^3} = m$ ، $\sqrt{m^2} = m$.

حفظهم على استخدام التحويل بين الصورتين بحسب الحاجة. مثال على ذلك:

$$\begin{aligned} \text{مثال (٤)} & \quad 125^{\frac{1}{3}} \text{ يمكن كتابته } 5^{\frac{1}{3}} \\ \text{ويمكن كتابته أيضاً } 125^{\frac{1}{3}} & = \sqrt[3]{125} \\ & = \sqrt[3]{100 + 25} \\ & = \sqrt[3]{100} + \sqrt[3]{25} \\ & = 10 + \sqrt[3]{25} \\ & = 10 + 5 \\ & = 15 \end{aligned}$$

تابع مع الطالب 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 الأُسية.

أخبرهم بما أن: $\sqrt{s \pm \sqrt{c}} \neq \sqrt{s} \pm \sqrt{c}$ ،
فإن: $(s \pm c)^{\frac{1}{2}} \neq (s^{\frac{1}{2}} \pm c^{\frac{1}{2}})$.

في المثال (٦)

تطبيق مباشر لخواص الأسس النسبية. في (د) وضح للطلاب أن الإشارة السالبة تعني أن المطلوب هو المعكوس الضري لـ $s^{\frac{1}{3}}$ هو المعكوس الضري للعدد $3^{\frac{1}{3}}$

في المثال (٧)

وضّح للطلاب الفرق بين $s^m \times s^n = s^{m+n}$ وبين $(s^m)^n = s^{m \times n}$. ثم أعط أمثلة متنوعة لتبیان ذلك.

$$\text{مثلاً: } 2^3 \times 2^4 = 2^{3+4} = 2^7$$

$$\text{ولكن } (2^3)^4 = 4^3 \times 2 = 4^4 \times 2 = 4^4 \times 2^3 = 4^7$$

الربط

يوفّر المثال (٥) فرصة أمام الطالب للربط بين الأسس وموافقاً حيّاتياً.

حاول أن تحل

١. بسط كلًّا من التعبيرات الجذرية التالية:

$\sqrt[3]{257}$ $\sqrt[3]{237}$

مثال (١)

اكتبه كل عدد مماثل في الصورة الجذرية، ثم بسطه:

$\sqrt[3]{100 + 25} = \sqrt[3]{100} + \sqrt[3]{25}$ الحل: $10 + \sqrt[3]{25}$

اكتبه العدد $125^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية

اكتبه على صورة مكعب كامل

$\sqrt[3]{7^3 + 1^3} = 7 + \sqrt[3]{1}$ الحل: $7 + 1 = 8$

اكتبه $5^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية

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

اكتبه $10^{\frac{1}{3}}$ و $100^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية

$100^{\frac{1}{3}} \times 10^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{100} \times \sqrt[3]{10}$ الحل: $10 + \sqrt[3]{10}$

اكتبه $10^{\frac{1}{3}} \times 100^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية

$100^{\frac{1}{3}} \times 10^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{100} \times \sqrt[3]{10}$ الحل: $10 + \sqrt[3]{10}$

حاول أن تحل

٢. اكتب كل عدد مماثل في الصورة الجذرية، ثم بسطه:

$\sqrt[3]{49 \times 7}$

حل (٢)

٣. اكتب كل عدد مماثل في الصورة الجذرية، ثم بسطه:

$\sqrt[3]{3^2 \times 1^3}$

حل (٣)

٤. اكتب العدد $25^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية، ثم بسطه:

الحل: $5 = \sqrt[3]{25}$

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

$25^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{25}$

$25^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{25} = \sqrt[3]{(5^2)}$

$25^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

$25^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{2}{3}} = 5^{\frac{1}{3}} \times 5^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{25}$

حاول أن تحل

٥. اكتب العدد $4^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية، ثم بسطه:

حل (٤)

٦. اكتب العدد $4^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية، ثم بسطه.

مثال (٣)

اكتبه العدد $25^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية، ثم بسطه:

الحل: $5 = \sqrt[3]{25}$

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

$25^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{25} = \sqrt[3]{(5^2)}$

$25^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5^2} = 5^{\frac{2}{3}}$

$25^{\frac{1}{3}} = 5^{\frac{2}{3}} = 5^{\frac{1}{3}} \times 5^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{5^2} = \sqrt[3]{25}$

حاول أن تحل

٧. اكتب العدد $4^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية، ثم بسطه.

مثال (٤)

١. اكتب $s^{\frac{1}{3}}$ ، $s^{\frac{1}{2}}$ ، $s^{\frac{1}{4}}$ ، $s^{\frac{1}{8}}$ ، $s^{\frac{1}{16}}$ ، $s^{\frac{1}{32}}$ ، $s^{\frac{1}{64}}$ ، $s^{\frac{1}{128}}$ ، $s^{\frac{1}{256}}$ ، $s^{\frac{1}{512}}$ ، $s^{\frac{1}{1024}}$ بالصورة الجذرية لكل $s > 0$ ، ثم بسط إن أمكن:

٢. اكتب $s^{\frac{1}{3}}$ ، $s^{\frac{1}{2}}$ ، $s^{\frac{1}{4}}$ ، $s^{\frac{1}{8}}$ ، $s^{\frac{1}{16}}$ ، $s^{\frac{1}{32}}$ ، $s^{\frac{1}{64}}$ ، $s^{\frac{1}{128}}$ ، $s^{\frac{1}{256}}$ ، $s^{\frac{1}{512}}$ ، $s^{\frac{1}{1024}}$ بالصورة الأُسية لكل $s > 0$.

الحل:

$s^{\frac{1}{3}} = (s^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{2}} = (s^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{4}} = (s^{\frac{1}{8}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{8}} = (s^{\frac{1}{16}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{16}} = (s^{\frac{1}{32}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{32}} = (s^{\frac{1}{64}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{64}} = (s^{\frac{1}{128}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{128}} = (s^{\frac{1}{256}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{256}} = (s^{\frac{1}{512}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{512}} = (s^{\frac{1}{1024}})^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

$s^{\frac{1}{1024}} = s^{\frac{1}{2}} \times s^{\frac{1}{2}}$

حاول أن تحل

٨. اكتب العدد $s^{\frac{1}{3}}$ بالصورة الجذرية، ثم بسطه.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

قد يخطئ الطالب في تحويل الأساس المعطاة على صورة كسور عشرية أو أعداد عشرية إلى أساس على صورة أعداد نسبة. ساعدتهم بتذكيرهم في كتابة الجزء من عشرة والجزء من مئة والجزء من ألف ...

$$\frac{9}{4} = \frac{225}{100} = 2,25 = \frac{15}{2} = 1,5$$

٨ التقييم

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

Properties of Rational Exponents

(٢-١) خواص الأسس النسبية

ليكن m, n عددين نسبين وأي عددان حقبيين حيث a^m, b^n, b : أعداد حقيقة.

نكتب الخواص التالية:



يقدر علماء الآثار عمر المحفورات
باستخدام الأسس النسبية

أمثلة	خواص
$A = 18 = \sqrt[3]{18} = \sqrt[3]{8 \times 2}$	$b^m \times b^n = b^{m+n}$
$25 = \sqrt[4]{25} = \sqrt[4]{(5^2)}$	$(b^m)^n = b^{mn}$
$\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{5 \times 2}$	$(b^m) \times (b^n) = b^{m+n}$
$\frac{1}{3} \sqrt[3]{8} = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$	$b^{-m} = \frac{1}{b^m}$ لكل $b \neq 0$
$9 = 19 = \sqrt[3]{9} = \sqrt[3]{\frac{9}{27}}$	$b^m = \frac{1}{b^{-m}}$ لكل $b \neq 0$
$\sqrt[3]{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{\left(\frac{5}{27}\right)}$	$\left(\frac{1}{b}\right)^m = \frac{1}{b^m}$ لكل $b \neq 0$

٢٩

مثال (١)

بسط كلًا مما يلي:

$$\sqrt[4]{\frac{1}{17}}$$

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

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

$$\sqrt[4]{\left(\frac{1}{9}\right)}$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}}$$

الحل:

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{17} &= \sqrt[4]{4 \times 4 \times 17} = \sqrt[4]{4} \times \sqrt[4]{4} \times \sqrt[4]{17} & ① \\ \sqrt[3]{5} &= \sqrt[3]{5 \times 1} = \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{1} & ② \\ \sqrt[3]{7} \times \sqrt[3]{5} &= \sqrt[3]{7} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{(7 \times 5)} & ③ \\ \sqrt[3]{\frac{1}{3}} &= \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{3^{\frac{1}{3}}} & ④ \\ \sqrt[3]{\frac{1}{17}} &= \sqrt[3]{\frac{1}{17}} = \sqrt[3]{\frac{1}{17} \times 1} = \sqrt[3]{\frac{1}{17}} & ⑤ \end{aligned}$$

حاول أن تحل

٦ بسط كلًا مما يلي:

$$\sqrt[4]{\frac{1}{8}}$$

$$\sqrt[3]{6}$$

$$\sqrt[3]{(23)}$$

$$\sqrt[4]{\left(\frac{1}{9}\right)}$$

$$\sqrt[4]{\frac{1}{4} \times \frac{1}{5}}$$

الحل:

$$\begin{aligned} \text{بسط كلًا من الأعداد التالية:} \\ \sqrt[4]{(22)} &= \sqrt[4]{(2 \times 11)} = \sqrt[4]{2} \times \sqrt[4]{11} & ① \\ \text{الحل:} \\ \sqrt[4]{2} &= \sqrt[4]{(2^2)} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{2}} \\ 2 &= \sqrt[4]{(2^4)} = \sqrt[4]{(2^2 \times 2)} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{(2^2 \times 2)}} \\ 2 &= \sqrt[2]{2} = \sqrt{2} \\ 2 &= \sqrt[4]{(22)} \end{aligned}$$

٣٠

مثال (٥)

بسط كلًا من الأعداد التالية:

$$\sqrt[4]{(24)}$$

$$\sqrt[4]{(22)}$$

$$\sqrt[4]{(2 \times 2)}$$

الحل:

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{24} &= \sqrt[4]{(2^3 \times 3)} = \sqrt[4]{(2^2 \times 2 \times 3)} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{(2^2 \times 2 \times 3)}} \\ &= \sqrt[2]{(2 \times 3)} = \sqrt{6} \\ \sqrt[4]{22} &= \sqrt[4]{(2^2 \times 11)} = \sqrt[4]{(2^2 \times 11)} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{(2^2 \times 11)}} \\ &= \sqrt[2]{2} = \sqrt{2} \\ \sqrt[4]{(2 \times 2)} &= \sqrt[4]{(2^2)} = \sqrt[2]{\sqrt[2]{(2^2)}} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

٣٠

ربط بالحياة

إن علم شعور رائد الفضاء بانعدام الوزن في رحلة فضائية يعود إلى دوران جهاز يجلس عليه، وبshire بجازية وهمة تحاكي الجاذبية الأرضية.

يدور الجهاز وفق المعادلة الرياضية:

$$n = \frac{v^2}{r} = \frac{v^2}{\pi \times d}$$

حيث: v : السرعة الدورانية وتناسب بالدوران في الثانية.

d : نصف قطر جهاز الدوران ويتقاس بالمتر.

و: الجاذبية الوحيدة التي تحاكي الجاذبية الأرضية.

احسب سرعة دوران جهاز طوله نصف قطره ١٢٠ سم، يدور ليحاكي الجاذبية الأرضية التي تساوي ٨٩٠٨ م/ث.

٢٨

اختبار سريع

١ اكتب في الصورة الجذرية، ثم بسط ما يلي:

$$(أ) ١٣ = \sqrt[3]{169} \quad (ب) ٧ = \sqrt[3]{7^3}$$

٢ بسط ما يلي:

$$25 \times 9\sqrt{ } = \frac{3}{2}(25 \times 9)$$

$$3375 = 125 \times 27 =$$

$$(ب) س = س^{\frac{5}{3}} \times س^{\frac{2}{3}}$$

$$|س| = س^{\frac{5}{2}}$$

$$(ج) ٣٢ = ٥٢ = \frac{5}{4}(16)$$

$$(د) \frac{س^{\frac{5}{3}}}{س^{\frac{3}{2}}} = 729$$

٩ إجابات وحلول

«حاول أن تحل»

١ (أ) ٣ - ٥ (ب) ٥ (ج) س

٣٢

الأسس النسبية وخصائصها Rational Exponents and Properties

المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) بسط كلًا من التعبيرات الجذرية التالية إن أمكن:

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

$$\sqrt[3]{8}$$

$$\sqrt[3]{16}$$

$$\sqrt[3]{216 \times 729}$$

$$\sqrt[3]{(10)^3}$$

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

(٢) اكتب كل عدد بما يلي بالصورة الجذرية ثم بسط إن أمكن:

$$س^{\frac{2}{3}}$$

$$س^{\frac{1}{2}}$$

$$س^{\frac{1}{3}}$$

$$س^{\frac{1}{4}}$$

$$س^{\frac{1}{5}}$$

$$س^{\frac{1}{6}}$$

(و) س، حيث س ≠ ٠

(٣) بسط كل عدد من الأعداد التالية:

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

$$\sqrt[4]{8}$$

$$\sqrt[5]{10}$$

$$\sqrt[6]{100}$$

$$\sqrt[7]{16}$$

٢-١

٣٢

١٣

حول ٥ إلى كسر مركب

$$4 = \frac{2}{2}$$

$$س^{(\frac{2}{3})} = (س^{\frac{2}{3}})^2$$

$$(س^{\frac{2}{3}})^2 = س^{\frac{4}{3}}$$

ضرب

$$128 = 2^7$$

$$128 = 2^7 \times 2^4$$

$$\frac{2}{3} = 2^{-\frac{1}{3}}$$

$$\sqrt[3]{2} =$$

$$\sqrt[3]{(2^{\frac{1}{3}})^2} =$$

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

$$2^{\frac{2}{3}} = 2^{\frac{2}{3}} \times 2^{\frac{1}{3}}$$

$$2^{\frac{3}{3}} = 2^1 = 2$$

حاول أن تحل

١٦ (١) بسط كل عدد من الأعداد التالية:

$$\sqrt[3]{22}$$

$$\sqrt[4]{16}$$

٤ (١) طل (٨)

أوجد ناتج كل مما يلي:

$$\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{2} =$$

الحل:

طريقة أولى:

$$\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{8 \times 5}$$

$$\sqrt[3]{8 \times 5} = \sqrt[3]{40}$$

$$40 = 2^4 \times 5$$

طريقة ثانية:

$$\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5}$$

$$\sqrt[3]{8} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{8 \times 5}$$

$$\sqrt[3]{8 \times 5} = \sqrt[3]{40}$$

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

٣١

المجموعة ب مارين تعزيرية

(١) بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

$$(ب) \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{8}}$$

$$(ج) \sqrt[3]{\frac{1}{16} + \frac{1}{27}}$$

$$(د) \sqrt[3]{\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{8}}$$

$$(و) \sqrt[3]{243 \times 327}$$

$$(ه) \sqrt[3]{\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{27}}$$

(٢) اكتب كل تعبير أسي مماثل بالصورة الجذرية ثم بسط إن أمكن:
(أ) $\sqrt[3]{x^2}$, حيث $x \leq 0$
(ب) $\sqrt[3]{x^3}$

$$(د) \sqrt[3]{\frac{1}{16}}$$

$$(ج) \sqrt[3]{x^2}, حيث x \leq 0$$

$$(و) \sqrt[3]{(27)^2}$$

$$(ه) \sqrt[3]{\frac{1}{(27)^2}}$$

$$(ز) \sqrt[3]{(9)^2}$$

(٣) اكتب كل تعبير جذري مماثل بالصورة الأساسية:
(أ) $\sqrt[3]{x^2}$, حيث $x \leq 0$
(ب) $\sqrt[3]{5^2}$, حيث $x \leq 0$

$$(د) \sqrt[3]{x^2}$$

$$(ج) \sqrt[3]{(243)^2}$$

١٥

$$٣ = \sqrt[3]{3} \times \sqrt[3]{3} \quad (ب) \quad ٢ = \sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{2} \quad (أ)$$

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

$$٢٥٦ = 4 \times 64 = \sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{64} \quad (٣)$$

$$\left(\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0,4 \right) \quad (ب) \quad \sqrt[3]{x^2} \quad (أ)$$

$$(ج) \sqrt[3]{x^2}, \quad (د) \sqrt[3]{x^2}$$

$$ن = \frac{٠,٢٧ \approx \frac{٠,٥(٤,٩)}{٠,٥(١,٧) \times \pi \times ٢}}{٠,٥(١,٧)}$$

السرعة الدورانية هي ٢٧ دورة بالثانية.

$$\sqrt[3]{49} \times \sqrt[3]{7} \quad (ب) \quad ٥ \quad (أ)$$

$$\sqrt[3]{\frac{1}{6}} = \frac{1}{\sqrt[3]{6}} \quad (د) \quad \sqrt[3]{23} \times \sqrt[3]{7} \quad (ج)$$

١ (ه)

$$\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{25} \quad (أ) \quad ٧$$

$$٨ = \sqrt[3]{(٣٢)^{\frac{٤}{٣}}} = \sqrt[3]{١٦} \times \sqrt[3]{٤} \quad (ب)$$

$$١٦ = \sqrt[3]{(٤٢)^{\frac{٥}{٣}}} = \sqrt[3]{٣٢} \times \sqrt[3]{٥} \quad (ج)$$

$$\sqrt[3]{٣٣} = \sqrt[3]{٣} \times \sqrt[3]{٣} \quad (ب) \quad ٣ \quad (أ) \quad ٨$$

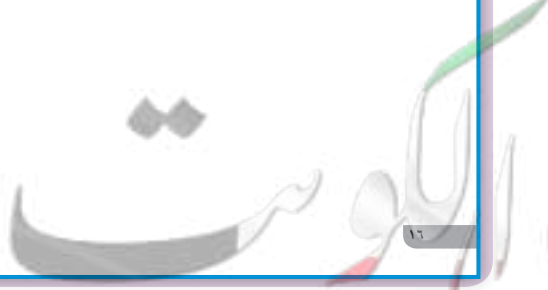
(٤) بسط كلاً من التعبيرات التالية:

$$(أ) \sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{x^3} \text{ حيث } x \neq 0, \text{ صن } > 0$$

$$(ب) \left[\sqrt[3]{x^2} \right]^3$$

$$(ج) \sqrt[3]{\frac{1}{(54)^2}}$$

(٥) تخليل الخطأ: أوجد الخطأ في الحل التالي: $٣٣ = \frac{٣}{٩} + ٦ = \frac{٣}{٣} \times ٣ + ٢ \times ٣ = \left(\frac{٣}{٣} + ٢ \right) \times ٣$



١٦

(٤) اكتب كل عدد مماثل بالصورة الأساسية:

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

$$(ب) \sqrt[3]{x^2}$$

$$(ج) \sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{x} \text{ حيث } x \leq 0, \text{ صن } < 0$$

$$(د) \sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{5}$$

$$(ه) \sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{x^3}$$

$$(و) \sqrt[3]{x^2} \times \sqrt[3]{x^3} \text{ حيث } x \leq 0, \text{ صن } < 0$$

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

$$\frac{\sqrt[3]{27} \times \sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{16}}$$

(٦) علم الأحياء: التعبير $٣٦ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$ يستخدم لدراسة السوائل.

أوجد قيمة هذا التعبير إذا كان

$$٣٦ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$$

المرشد لحل المسائل

المرشد لحل المسائل

يهدف تعزيز حب رياضة كرة القدم لدى الناشئة، أقام أحد النوادي معلماً لتدريبهم.

استخدم المادلة:

$ع = \frac{4}{س}$ لمعرفة طول سور الملعب، بمعلومية مساحة الملعب س.

١- تبلغ مساحة الملعب الحالية 1500 متر مربع.

فما طول سور اللازم لإحاطته؟

على شكلها

فما طول سور الإضافي؟

الحل:

١- لمعرفة طول سور، أمعض عن س بـ 1500 في المعادلة $ع = \frac{4}{س}$.

$1500 = \frac{4}{س}$

يبلغ طول سور حوالي 150 متراً.

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

باستخدام المعادلة $ع = \frac{4}{س}$ ، نحصل على:

$6000 = \frac{4}{س}$

أي حوالي 310 أمتار.

طول سور الإضافي: $150 + 310 = 460$ متراً.

ملاحظة: عندما أسيحت مساحة الملعب، أمثل ما كانت عليه في السابق، أصبح طول سور الحالي مثلي طول سور 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.

٣س: طول قطعة الأرض.

$$٣س = 2700$$

$$س = \frac{2700}{3}$$

$$س = 900$$

$$س = 30 \pm$$

س = -30 مرفوضة

\therefore العرض = 30

الطول = 3 س

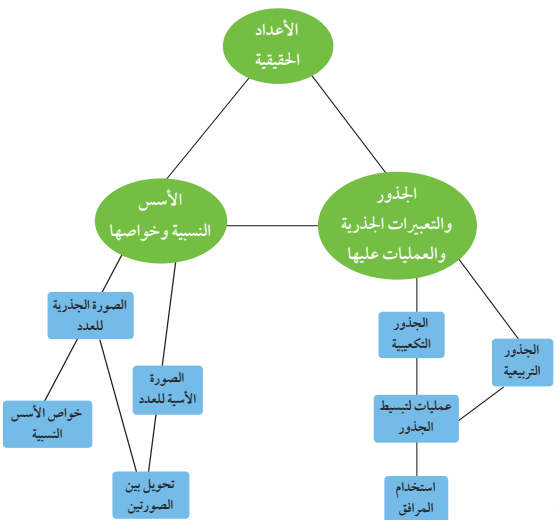
$$30 \times 3 =$$

$$90 =$$

أي عرض قطعة الأرض يساوي 30 متراً

وطول قطعة الأرض يساوي 90 متراً.

مخطط تنظيمي للوحدة الأولى



١٨

$$\frac{3\sqrt{v}}{\sqrt{v}+1} - \frac{3\sqrt{v}}{\sqrt{v}-1}$$

البند الموضوعية

في البند (١٣-١٤) عبارات، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، (٢) إذا كانت العبارة خاطئة.	
(١)	(١)
(٢)	(٢)
(٣)	(٣)
(٤)	(٤)
(٥)	(٥)
(٦)	(٦)
(٧)	(٧) إذا كانت مس = \sqrt{v} ، ص = \sqrt{v} فان ص \times مس = ١
(٨)	(٨) مس \times ص = $\sqrt{v} \times \sqrt{v}$ = ص مس حيث ص ≠ ٠ ، مس ≠ ٠
(٩)	(٩) العددان $\sqrt{v+2}$ ، $\sqrt{v-2}$ مترافقان.
(١٠)	(١٠) العددان $\sqrt{v+4}$ ، $\sqrt{v-4}$ مترافقان.
(١١)	(١١) ناتج $(\text{مس}^{\frac{1}{2}} \times \text{ص}^{\frac{1}{2}}) + (\text{مس}^{\frac{1}{2}} \times \text{ص}^{\frac{1}{2}})$ يساوي مس \times ص.
(١٢)	(١٢) إذا كانت مس = \sqrt{v} ، ص = \sqrt{v} فان مس = ص .
(١٣)	(١٣) إذا كانت مس = ص ، ص = \sqrt{v} فان مس = ص .

١٩

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

(١٤) العدد $\sqrt{v+4}$ مترافق لـ:	
٤٧٥ (١)	٤٧٦ (٢)
٤٧٧ (٣)	٤٧٨ (٤)
٤٧٩ (٥)	٤٧٩ (٦)
(١٥) مترافق العدد $(\sqrt{v-3})^2$ يمكن أن يكون:	
$\sqrt{v+7}$ (١)	$\sqrt{v+3}$ (٢)
$\sqrt{v+21}$ (٣)	$\sqrt{v+27}$ (٤)
(١٦) ناتج $\sqrt{v-8} \times \sqrt{v+8}$ هو:	
$\sqrt{v-9}$ (١)	$\sqrt{v-6}$ (٢)
$\sqrt{v-6}$ (٣)	$\sqrt{v-9}$ (٤)
(١٧) ناتج $\sqrt{v} \times (\sqrt{v} + 2)$ ، حيث $v > 0$ ، ب > ٠ هو:	
$\sqrt{v+2}$ (١)	$\sqrt{v-2}$ (٢)
(١٨) إذا كانت مس = $\sqrt{v-2}$ ، ص = $\sqrt{v+2}$ فان مس = ص :	
$\sqrt{v-3}$ (١)	$\sqrt{v-18}$ (٢)
(١٩) ناتج $\sqrt{v-18} \times \sqrt{v+18}$ ، حيث $v > 0$ ، ب > ٠ ، ج > ٠ تساوي:	
$\sqrt{v-18}$ (١)	$\sqrt{v+18}$ (٢)

ملخص

لكل عدد حقيقي موجب جذران تبعيان أحدهما موجب والآخر سالب.

لكل عدد حقيقي جذر تكعبي واحد.

خواص الجذور التربيعية (مس ≤ 0 ، ص ≤ 0):

$$\sqrt{ms} = |\sqrt{m}\sqrt{s}|$$

$$\sqrt{-ms} = i\sqrt{m}\sqrt{-s}$$

$$\sqrt{-ms} = -i\sqrt{m}\sqrt{-s}$$

خواص الجذور التكعيبية:

$$\sqrt[3]{ms} = \sqrt[3]{m}\sqrt[3]{s}$$

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

$$\sqrt[3]{ms} \times \sqrt[3]{n} = \sqrt[3]{mn}$$

$$\sqrt[3]{ms} = \sqrt[3]{m} \times \sqrt[3]{s}$$

$$ms \neq 0 \Rightarrow \sqrt[3]{ms} \neq 0$$

خواص الأسس التربيعية:

- ١ـ لكن م، ن عددين نسبيين واب عددين حقيقيين حيث a, b, c, d أعداد حقيقة.
- ٢ـ $(ab)^2 = a^2b^2$
- ٣ـ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ٤ـ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ٥ـ $a^2 = b^2 \Rightarrow a = b \text{ أو } a = -b$
- ٦ـ $a^2 = b^2 \times c^2 \Rightarrow a = bc \text{ أو } a = -bc$
- ٧ـ $a^2 = b^2 \times c^2 \Rightarrow a = \pm bc$

اختبار الوحدة الأولى

أسئلة المقال

(١) بسط كلَّ من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\begin{aligned} & (1) \sqrt{457} \\ & (2) \sqrt{167} \\ & (3) \sqrt{27 \times 87} \\ & (4) \sqrt{\frac{27}{18}} \\ & (5) \sqrt{4 \times 57} \\ & (6) (\sqrt{2473} + \sqrt{87}) \times \sqrt{227} \end{aligned}$$

(٢) اخصر كلاماً يلي بحثيت يكون المقام عددًا نسبيًا:

$$\begin{aligned} & (1) \frac{2}{\sqrt{73}} \\ & (2) \frac{v}{1-\sqrt{25}} \\ & (3) \frac{37+2-}{372-3} \\ & (4) \frac{\sqrt{72}-3}{(2+57)(2-57)} \end{aligned}$$

(٣) بسط كل تعبير من التعبيرات التالية:

$$\begin{aligned} & (1) \frac{2}{\sqrt[3]{22}} \\ & (2) \frac{5 \times \frac{1}{\sqrt[3]{20}}}{\frac{1}{\sqrt[3]{18}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{8}}} \\ & (3) \frac{1}{\sqrt[3]{(8)(-18)}} \end{aligned}$$

(٤) اكتب كل تعبير ماري بالصورة الجذرية ثم بسط إن أمكن:

$$\begin{aligned} & (1) \text{مس}^{\frac{1}{2}}, \text{ حيث مس} \leq 0 \\ & (2) \text{ص}^{\frac{1}{2}} \\ & (3) (\text{ص}^{\frac{1}{2}})^{-2} \end{aligned}$$

تمارين إثرائية

(١) بسط كلاماً مبلي:

$$\frac{64000\sqrt{8}}{343 \times 8 - 7}$$

$$(ب) \frac{343 \times 8 - 7}{7}$$

$$(ج) \frac{64000\sqrt{8}}{6561\sqrt{7}}$$

$$(د)$$

$$(ه) \frac{(\sqrt{7} - 3)\sqrt{4}}{7}$$

$$(و) \frac{\frac{1}{7}(\sqrt{7}) \times \frac{1}{4}\sqrt{8}}{(10) \times \frac{1}{7}(54)}$$

$$(ز) \frac{\sqrt{18} \times \sqrt{12}}{9^3 \times 7 - 1}$$

(٢) بسط كلام من التعبير التالي:

$$(أ) \frac{1}{\sqrt{s}} \times \sqrt{\frac{1}{s}}, حيث s \leq 0$$

$$(ب) \frac{\sqrt{s} - \frac{1}{s}}{s - \frac{1}{s}}, حيث s \neq 0, s > 0$$

$$(ج) \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{s} + \sqrt{2}}, حيث s < 0$$

$$(د) \frac{\sqrt{s} \times \sqrt{2}}{\sqrt{s} + \sqrt{2}}, حيث s \neq 0$$

(٣) اختصر كلاماً مبلي بحيث يكون المقام عدداً نسبياً:

$$(أ) \frac{1}{1 + 2\sqrt{2}}$$

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

٢٠

$$(ج) \frac{\sqrt{72}}{\sqrt{7} + \sqrt{3}}$$

$$(د) \frac{\sqrt{172} - \sqrt{3}}{\sqrt{4} + \sqrt{3}}$$

(٤) خطأ خالي: أوجد الخطأ.

$$(أ) أثبت أن: \frac{1}{\sqrt{7}} (\sqrt{7}) = \frac{1}{\sqrt{7}} (2\sqrt{2})$$

$$(ب) إذا كان (16)^{0.5} \times s = 1 - s، فأوجد قيمة s.$$

$$(ج) إذا كان s = \sqrt{72} - \sqrt{4} = \sqrt{72} + \sqrt{4}$$

$$(د) احسب s.$$

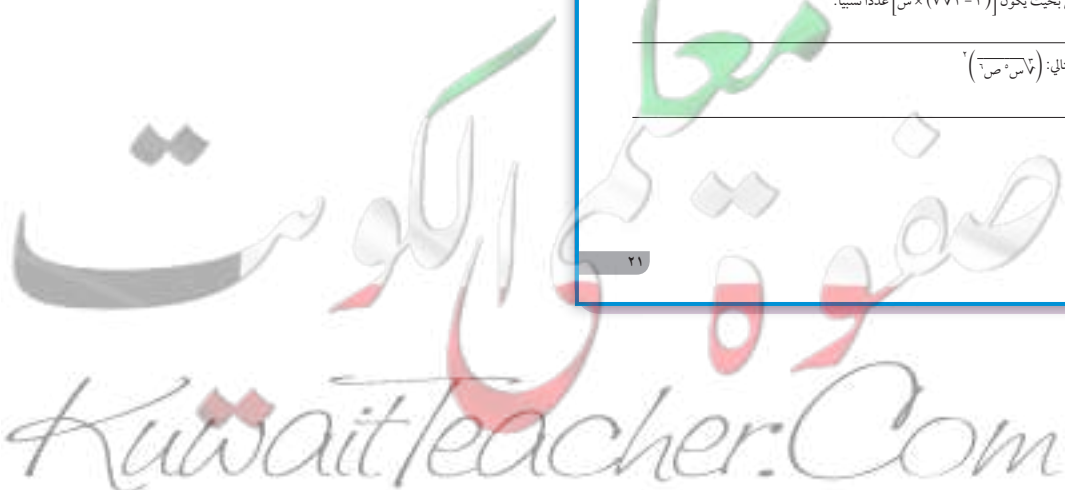
(ب) أثبت أن s تساوي \sqrt{72}.

$$(ه) إذا كان s = \frac{\sqrt{72} - 4}{1 - \sqrt{2}}, فأوجد قيمة \frac{(s - 4)(s + 4)}{s}.$$

(٦) * أوجد قيمة s بحيث يكون \sqrt{72} - 3 = 3 \times [s] عدداً نسبياً.

$$(أ) بسط التعبير التالي: \frac{\sqrt{s} + \sqrt{2}}{s - 2}$$

٢١



Samples

الوحدة الثانية: العينات

١ - المجتمع الإحصائي

- جمع البيانات.
- أنواع البيانات وطرائق جمعها.

٢ - أنواع العينات

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

٣ - تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب



مقدمة الوحدة

الوحدة الثانية

العينات
Samples

مشروع الوحدة: داء الكوليسترون

١- مقدمة المشروع: الكوليسترون، أو داء العصر كما يحب الكثيرون أن يسموه، يتوجه الكبد في جسم الإنسان كما أنه موجود بكثيات كبيرة في الماكولات ذات المصدر الحيواني مثل: صفار البيض، الراك، الكالية، التخاعات، الرباين، البحار، الحليب الكامل الدسم ومشتقاته... وقد أثبتت الدراسات أن ٢٠٪ من الكوليسترون ينبع من الطعام و ٨٠٪ منه يتوجه الكبد في جسم الإنسان.

٢- الهدف: سوف تقام بدراسة حول داء الكوليسترون: أعراض ارتفاعه وانخفاضه، تأثيره على حياة الإنسان. طرائق الوقاية لتفادي أخطاره. تأثير الوراثة والأطعمة في تصعيده. النسبة المئوية لمعدل الأشخاص المصابة بداء الكوليسترون. تكون جدول بكميات الكوليسترون عند نسبة من الأشخاص.

٣- الموارد: آلة حاسبة - أوراق جدولية للانتشار.

٤- أسئلة حول التطبيق:
١- حدد الماكولات التي سوف تقام بدراسة: مستشفى أو خبر أو عيادة طبيب.
نظم استمارية للأسئلة التي تزيد طرحها:

١- ما أعراض ارتفاع الكوليسترون؟

٢- ما العوامل المؤثرة على الكوليسترون؟ (الغذاء، عوامل الوراثة، الوزن، النشاط والحركة، العمر والجنس، ...).

٣- كيف تستطع خفض الكوليسترون؟

٤- ما دور الأدوية في توازن أنواع الكوليسترون: (المفدي)، HDL، LDL، (الضار)، LDL؟ وما المعدل الطبيعي لكل منها؟

٥- ما الأعراض الناتجة عن ارتفاع الكوليسترون؟

٦- ما نسبه القياسات الناتجة عن داء الكوليسترون؟ وما تأثيره؟

كون جدولًا يضمون كمية الكوليسترون (مليلجرام بالديسيتر الواحد) لعدد من الأشخاص في المكان الذي اختارته للمعاينة. أسأل العينة التي اختربها عن نسبة الأشخاص المصابة بالكوليسترون إلى المعدل الإجمالي للمعابين، وعن تأثير الشهادات الرياضية على تعديل نسبة الكوليسترون.

٧- التقرير: أكتب تقريراً يفصل بأدق التفاصيل الإجابات التي حصلت عليها من العينة (العينات) التي زرتها والجدول التي كونتها والنسب المئوية للأشخاص المصابة به. كما يجب أن يتضمن التقرير اقتراحاتك وصياغتك.

دروس الوحدة

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

في مجال الإحصاء، العينة هي جزء من المجتمع الإحصائي، وغالبًا ما يكون عدد المجتمع الإحصائي كبيراً، ما يجعل التعداد أو الحصر الشامل لكل القيم في المجتمع الإحصائي غير عملي. فيتم جمع العينات وتم دراستها وإجراء الإحصاء عليها بحيث يتمأخذ الاستدلالات أو الاستقراء من العينات. نلاحظ وجود مزايا رئيسية منها: تكلفةأخذ 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 واسعأخذ العينات العشوائية لجمع المعلومات عن أفراد المجتمع الإحصائي.

تشتهر شركات الإحصاء خلال المواسم الانتخابية لتحديد أحجام المتنافسين، وذلك عن طريقأخذ عينات عشوائية من ناخبي الدوائر الانتخابية لأنه يتعدى استطلاع رأي كل الناخبين بحيث يمكن معرفة التوجه العام للناخبين مع هامش خطأ بسيط.

وسوف نطرق إلى ثلاثة أنواع من العينات العشوائية:

(أ) العينة العشوائية البسيطة.

(ب) العينة العشوائية المقيدة.

(ج) العينة العشوائية المنتظمة.



مشروع الوحدة

يُوفّر هذا المشروع فرصة أمام الطالب للتعرّف إلى ما يسمى داء العصر ألا وهو الكوليستروول، وذلك عن طريق القيام باستطلاع ودراسة مفصلة عن أسبابه، والعوامل المؤثرة في انتشاره وارتفاعه، ونسبة انتشاره بين الجنسين، والعارض الناتجة عنه.

اطلب إلى الطالب:

- 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 استمرارات الأسئلة.

اطلب إلى الطالب مقارنة نتائجهم بإحصاءات موجودة على شبكة الإنترنت من مختلف أنحاء العالم، وذلك لمعرفة الفوارق ونسبة انتشار هذا المرض بين منطقة وأخرى وبين شعب وأخر، 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.

٣٧

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

تعلمت سابقاً:

- جمع البيانات
- المجتمع الإحصائي
- العينة
- العينة المنشورة

ماذا سوف تعلم؟

• المجتمع الإحصائي والحصر الشامل.

- العينة واستخدامها.
- تصنيف البيانات: كمية أو كمية.
- أنواع البيانات المنشورة.
- 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 مستمرة - بيانات كمية متقطعة - طرائق جمع البيانات - عينة عشوائية بسيطة - عينة عشوائية طبقية - عينة عشوائية متطرفة.

سلم التقييم

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



١-٢: المجتمع الإحصائي

المجتمع الإحصائي
Statistical Population

١-٢

عمل تعاوني

في كل سنة تعرض خلال شهر رمضان المبارك على شاشات التلفزة في دولة الكويت مسلسلات مهمة خاصة بالشهر الفضيل.

تريد أن تزملأك القائم باستطاعه حول عدد المشاهدين لكل مسلسل.

١ حدد مع زملائك عدد الأشخاص الذين سوف تستطعون أزاحتهم على مساحة الدولة كلها.

٢ حدد مع زملائك الطرائق المتاحة في إجراء هذا الاستطلاع:

٣ المقابلة الشخصية.

٤ الاستبيان.

٥ الهاتف المنزلي أو الهاتف الخلوي.

٦ البريد العادي أو البريد الإلكتروني.

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

المجتمع الإحصائي هو مجموعة كل الناس في الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة يمكن أن تكون المجتمعات الإحصائية متباينة (عدد عناصرها محدود) أو غير متباينة (عدد عناصرها غير محدود).

مثال (١)

حدد المجتمعات الإحصائية وأ نوعها (متباينة - غير متباينة) ووحدة الدراسة في كل مجتمع:

١ طلاب المرحلة الثانوية في دولة الكويت في إحدى السنوات.

٢ المدخرون في جميع دول العالم.

الحل:

١ المجتمع: طلاب المرحلة الثانوية في دولة الكويت في إحدى السنوات.

نوع المجتمع: منه، يمكن معرفة العدد الإجمالي.

وحدة الدراسة: الطالب.

٣٨

المجتمع: المدخرون في جميع دول العالم.

نوع المجتمع: غير منه، لا يمكن معرفة العدد الإجمالي.

وحدة الدراسة: المدخن.

جاول أن تحل:

١ حدد المجتمعات الإحصائية وأ نوعها (متباينة - غير متباينة) ووحدة الدراسة في كل مجتمع:

١ الطلاب المشاركون في زيارة المركز العلمي في أحد الأيام.

٢ زوار حديقة الحيوانات.

المتغير هو الصفة التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي

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.

جاول أن تحل:

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

٣٩

١ الأهداف

- يُعرّف المجتمع الإحصائي.
- يُعرّف المجتمعات المتباينة وغير المتباينة.
- يُعرّف التغير.
- يُعرّف الحصر الشامل.
- يُعرّف المعاينة.
- يتعرف أنواع البيانات وطرائق جمعها.

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

المجتمع الإحصائي - المجتمعات المتباينة - المجتمعات غير المتباينة - التغير - الحصر الشامل.

٣ الأدوات والوسائل

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

٤ التمهيد

اطلب إلى الطالب الإجابة عن الأسئلة التالية:

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

٥ التدريس

لإنعام أي دراسة إحصائية أو إجراء أي استطلاع رأي، يجب تحديد المجتمع الإحصائي الذي سوف يتم استطلاعه، وتحديد هدف الدراسة أو المواضيع التي يراد معرفتها لدى أفراد هذا المجتمع، وتحديد الأسئلة الواجب طرحها لتحقيق المد

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 متباينة أو غير متباينة.

٣٤

فإجراه دراسة أو استطلاع رأي على أفراد في مجتمع سكني أو على شعب ب كامله، بالرغم من أن الأول هو مجتمع منتهء أما الثاني فهو مجتمع غير منتهء فمن الممكن أن نحصل على نتائج متقاربة.

اما في حال التغير، فهو قد يكون مشتركاً ويعمم على كل المجتمعات أو قد يجوز في المجتمع 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، لأنها يعطي نتائج دقيقة، وها هي الخطأ يكاد يكون فيها معذوماً إلا أن تطبيقها يبقى محدوداً في مختلف الاستطلاعات والدراسات الإحصائية.

في المثال (٤)

على الطالب معرفة أنه لا يمكن التأكد من جودة كل الكمية التي يريد التاجر شراءها، لذا عليه اختيار عينة عشوائية من هذه الكمية وإجراء الفحوصات الازمة 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)

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

Collecting Data

(١-٢) جمع البيانات

عند القيام بدراسة إحصائية يقع 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 المفردات من المجتمع محل الدراسة، غالباً ما تصعب دراسة مفردات المجتمع ككل لما تواجهه من ثبات وفترة، كما أن الحصر الشامل لا يصلح في المجتمعات غير المنتهية لاستحالة حصر مفرداتها في قائمة.

٢- المعاينة:

هي عملية اختيار جزء من مفردات المجتمع بطريقة مدققة 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.

١ دراسة نسبة كمية السكري في الدم عند مريض مصاب بناء السكري.

٢ دراسة حول نسبة عدد الطلاب الذين يكتبون باليد اليمنى إلى عدد الطلاب في المرحلة الثانية في مدرستك.

الحل:

١ 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 السكري.

٢ يمكن استخدام الحصر الشامل هنا، لأن عدد الطلاب في المرحلة الثانية يسمح بدراسة عدد الطلاب الذين يكتبون باليد اليمنى وبالتالي يمكن كتابة النسبة.

حاول أن تحل

١ اكتب مثلاً عن:

٢ دراسة في مجتمع إحصائي يمكن استخدام الحصر الشامل فيه.

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

٤



مثال (٤)

تقوم أحدى الشركات ببيع عبوات من عصير البرتقال وتوزيعها على الأسواق الاستهلاكية. يريد أحد التجار شراء كمية كبيرة من هذا العصير. كيف يمكن التأكد من جودة نوعيته؟

الحل:

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

حاول أن تحل

١ 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 أحدى السنوات. ماذا تفعل؟

الحل:

المجتمع الإحصائي هنا كبير جداً، لذا يجب أن نختار عينة تمثل جزءاً منها، ثم تتوقع النسبة المطلوبة.

حاول أن تحل

١ ماذا تفعل لتعرف من هو الميل الأكبر شعبية في دولة الكويت هذا العام؟

١-٢-(ب) أنواع البيانات وطرق جمعها

تنوع البيانات يحسب الهدف الذي توجه إليه دراسة المفردات في المجتمعات الإحصائية وتقسم إلى نوعين.

أولاً، البيانات الكيفية

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

١ البيانات الكيفية الاسمية: التي تعطي صفة أو عنواناً للمتغير مثل لون الشعر - لون العيون - الجنسية - ... - الاسم ...

٢ البيانات الكيفية المرتبة: تحدد مواصفات تراعي ترتيبها معيناً مثل تقديرات الطلاب في مادة ما (متناز - جيد جداً - جيد - مقبول - ضعيف).

٤١

٦ الرابط

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

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

قد يواجه الطالب صعوبة في تحديد طبيعة المجتمعات ولا سيما تلك غير المنتهية، مثلًا إجراء دراسة أو استطلاع على شعب بلد ما، علمًا 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 تكاليفها. كما ويمكن الوعو 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 الطالب مفاهيم هذا الدرس ومهاراته.

Quantitative Data

ثانية: البيانات الكمية

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

- (١) البيانات الكمية المسممة (مفصلة): وهي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً حقيقياً مثل: الأطوال - الأوزان -

الحجوم - المساحات ...

- (٢) البيانات الكمية المدققة (منفصلة): وهي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً صحيحاً مثل عدد طوابق الأبنية - عدد

درجات السلالم - عدد الأشقاء ...

مثال (٤)

تم تسجيل أولان الشعر لشرطة طلاب في الصف الحادي عشر فجاءت كما يلي:

بني، أسود، بنى، اشقر، أسود، بنى، كستنائي، أسود، بنى.

ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كيفية إمساكها.

حاول أن تحل

- ٣ عند طرح سؤال على خمسة عشر طالباً من الصف الحادي عشر أديني عن توقيعاتهم لمستقلهم في مجالات العمل أنت إجابتهم على الشكل التالي: ضابط، محاسب، معلم، ضابط، معلم، محاسب، محاسب، ناجز، محاسب،

محاسب، معلم، لاعب كرة مهندس، ضابط، ما نوع هذه البيانات؟

مثال (٥)

- أقيمت دورات للألعاب الأولمبية في بكين عاصمة الصين سنة ٢٠٠٨، 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

- ٤ تزيد إجراء استطلاع حول رحلة إلى المدينة الترفيهية فقسمت بتوزيع استماراة على الطلاب كتب عليها:

(ما فوق - غير مواقف - ساجب لاحقاً - لا إيجابية)

ما نوع هذه البيانات؟ اشرح.

٤٢

مذكرة
١-٢

المجتمع الإحصائي Statistical Population

المجموعة ظاهرة في أساسية

- (١) جمّد المجتمعات الإحصائية وأتواها (متنهية - غير متنهية) ووحدة الدراسة في كل مجتمع.

(١) عدد زوار أحد المجتمعات 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 الإحصائيةالية، أم لا؟ مع ذكر السبب.

(١) 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 منه - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

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

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

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

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

٤٣

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 تم دراسته؟

هو مجتمع طلاب المرحلة الثانوية لإحدى المدارس
وهو مجتمع منته.

٢ ما هو التغير 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 حصرًا شاملًا؟
كلا، ليكون حصرًا شاملًا يجب أن يشمل كل طلاب
المرحلة الثانوية وليس فقط طلاب الصف الحادي عشر.

٩ إجابات وحلول

»حاول أن تحلل«

١ (أ) منتهية، طالب.

(ب) غير منتهية، زائر.

١

٢

قد تتنوع الإجابات.

مثال على التغيرات:

• الكتب العلمية

• القصص

• التاريخ

• كتب الرياضيات

• القوايس

المجموعة ب تمارين تعزيزية

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

(١) عدد المواليد في العالم.

(ب) عدد زوار المركز العلمي في يوم واحد.

- (٢) أعرض بعض التغيرات التي يمكن أن تقوم بدراستها إذا قمت بزيارة حديقة للحيوانات.

٢٣

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

(أ) دراسة أنواع السمك الموجودة في أحد المحيطات.

(ب) دراسة نسبة عدد المعلمين إلى عدد المتعلمين في مدرستك.

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

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

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

(ج) مجتمع إحصائي لا يمكن أن يستخدم فيه الخصر الشامل.

(د) مجتمع إحصائي يمكن أن يستخدم فيه الخصر الشامل.

(٥) ماذا تفعل إذا أردت معرفة نسبة مبيع سلعة جديدة في دولة الكويت؟ اشرح إجابتك.

(٦) ماذا تفعل لمعروفة الوجهة المفضلة عند الذكور والإإناث في دولة الكويت؟ اشرح.

في التأريخ (٧ - ١٠)، اذكر نوع البيانات التي تصف كلاً من الحالات التالية:

(٧) عدد الأشخاص الملحوظة في البورصة خلال أسبوع.

(٨) أطوال قامات السكان في الدولة.

(٩) عدد البرامج الموجودة في حاسوب.

(١٠) فريق كرة القدم المفضل لديك.

(١١) شركات التأمين بمعرفة التكلفة الصافية لزياراتها سنويًا وذلك لتحديد تسعير بطاقة التأمين.

(١) ما هو المجتمع؟

(ب) ما هي العينة؟

(ج) كيف سيمت جمع البيانات؟

مثال (٨)

كانت درجات الطلاب في الصف الحادي عشر في أحد الاختبارات حيث النهاية العظمى ٢٠ درجة كما يلي:
١٢، ١٢، ١٣، ١٣، ١٤، ١٤، ١٥، ١٥، ١٥، ١٥، ١٦، ١٦، ١٧، ١٧، ١٩، ١٩، ٢٠، ٢٠. ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كمية متسمة.

حاول أن تحلل

١ (أ) تم تسجيل درجات حرارة خمسة أطفال في إحدى المستشفيات وكانت كالتالي:
٣٧، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٣٨، ٣٩، ٥، ٥، ٥، ٥. ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كمية متقطعة.

حاول أن تحلل

٢ (أ) في نهائيات كأس العالم لكرة القدم ٢٠١٠م، حققت بعض الدول الأهداف التالية: ألمانيا (٥)، هولندا (٥)، اليابان (٤)، الكاميرون (٢)، إيطاليا (٤)، البرازيل (٥)، إسبانيا (٤).

ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كمية متقطعة.

حاول أن تحلل



٢ (ب) في نهائيات كأس العالم لكرة القدم ٢٠١٠م، كانت نقاط بعض الدول كما يلي: فرنسا (١)، الأرجنتين (٩)، الجزائر (١)، غانا (٤)، البرتغال (٥).

ما نوع هذه البيانات؟

الحل:

كمية متقطعة.

حاول أن تحلل

٢٤

٤٣

٣

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

(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 اختار 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

استهارة أو بريد إلكتروني.

Methods of Data Collecting

طرق جمع البيانات

- عند جمع البيانات يستخدم الإحصائيون طرائق متعددة وذلك بحسب ما هو متوفراً لديهم وما هو أسهل من هذه الطرق:
- الملاحظة أو المشاهدة.
 - الاستبيان.
 - البريد العادي أو البريد الإلكتروني.
 - الهاتف المنزلي أو الهاتف الخلوي.
 - المقابلة الشخصية.
 - الوثائق والسجلات.
 - الأبحاث التاريخية والأرشيف.
 - قواعد البيانات.

مثال (١٠)

- أرادت إحدى شركات بيع السيارات التعرف إلى آراء الزبائن في خدمات الشركة بعد البيع. كيف سيتم ذلك؟
- ١ أرادت مدير المالي في إحدى المؤسسات الوقوف على آراء الموظفين بعد نسبة الزيارة التي أعطتها لهم. كيف سيتم ذلك؟
 - ٢ الحل:

- ١ الاصل بالرثاء بواسطة الهاتف المنزلي أو بواسطة الهاتف الخلوي أو البريد الإلكتروني.
- ٢ بواسطة اسئلة تكتب عليها بعض الأسئلة ذات الصلة أو بالمقابلة المباشرة مع كل موظف.

حاول أن تحل

- بريد أحد الفنادق معرفة آراء النزلاء من مختلف أنحاء العالم بالخدمة التي يوفرون لها أثناء إقامتهم. فما هي أفضل طريقة تراها في هذا الاستطلاع؟

٤٤



في المثال (١)

اشرح للطلاب بما أن حجم المجتمع 80 فإننا نأخذ أول رقمين لجهة اليسار من الصفر الأول والعمود الثاني ثم نتحرك رأسياً.

في المثال (٢)

نفس الخطوات المتبعة في المثال (١).

في المثالين (٣)، (٤)

علينا أولاً إيجاد كسر المعينة $(0, 05)$ لاحتساب حجم عينة كل طبقة. فمثلاً عدد الإداريين = 100
 $\therefore \text{حجم العينة} = 0,05 = 100 \times 0,05 = 5$ وبالتالي نختار 5 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 60 لذا يتم اختيار أول عدد مؤلف من أول رقمين إلى اليسار من الصفر الثامن والعمود العاشر ألا يزيد عن 60 ، وبالتالي تتم إضافة 60 على هذا العدد والأعداد الناتجة لحصول على العينة العشوائية المنتظمة المؤلفة من 15 عاملاً.

في المثال (٦)

نفس الخطوات المتبعة في المثال (٥).

Stratified Random Sample

٢-٢- ب) العينة العشوائية الطبقية

يمكن تقسيم المجتمع الإحصائي إلى مجموعات لا تتطابق مع بعضها البعض، ثم تأخذ 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 متطابقة مع بعضها البعض وكل طبقة متاجنة من حيث المفردات التي تؤلفها.

$$\begin{aligned} \text{كسر المعينة} &= \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} \\ \text{حجم العينة من أي طبقة} &= \text{كسر المعينة} \times \text{حجم الطبقة المنشورة} \end{aligned}$$

مثال (٣)

لدراسة الأداء الوظيفي والكتابة عدد الموظفين في إحدى المؤسسات، تم سحب عينة طبقية مكونة من 80 فرداً من أصل 160 موظف موزعين كما بين الجدول التالي:

المجموع	تقنيون وفنيون	عمال ومستخدمون	إداريون
١٦٠	٣٠	١٢٠	١٠

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

$$\text{كسر المعينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{80}{160} = 0,05$$

لإيجاد حجم العينة الطبقية نأخذ القاعدة:

$$\text{حجم العينة الطبقية} = \text{كسر المعينة} \times \text{حجم الطبقة المنشورة}.$$

نوجد إذاً حجم العينة لكل طبقة في المؤسسة:

$$\text{حجم عينة الإداريين} = 10 \times 0,05 = 0,5$$

$$\text{حجم عينة التقنيين والفنين} = 30 \times 0,05 = 1,5$$

$$\text{حجم عينة العمال والمستخدمين} = 120 \times 0,05 = 6$$

وبالتالي تكون العينة العشوائية الطبقية مكونة من 5 (إداريين)، 15 (تقنياً وفنياً)، 60 (عاملآً ومستخدماً).

٤٧

حاول أن تحل			
٣ لدراسة الأداء الوظيفي والكتابة لدى الموظفين في أحد المصارف، تم سحب عينة طبقية مكونة من 7 أفراد من 399 موظفاً موزعين كما بين الجدول التالي:			
المجموع	محاسبون ومدققون	مدراء أقسام	عاملآً ومستخدماً
٣٥	٥	٢٠	١٠

ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

مثال (٤)

في إحدى المؤسسات يوجد 100 إداري مرقمين من 100 إلى 199 مهندس وتقني مرقمين من 200 إلى 399 . المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من 18 فرداً لدراسة كتابة العاملين في هذه المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصفر الثاني والعمود العاشر.

الحل:

$$\text{أولاً: نوجد كسر المعينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{18}{900} = 0,02$$

ثانياً: نوجد حجم كل عينة بسيطة.

$$\text{حجم عينة الإداريين} = 100 \times 0,02 = 2$$

$$\text{حجم عينة المهندسين والتقنيين} = 200 \times 0,02 = 4$$

$$\text{حجم عينة العمال والمستخدمين} = 600 \times 0,02 = 12$$

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

2 (إداريين)، 4 (مهندسين وتقنيين)، 12 (عاملآً ومستخدماً).

ثالثاً: نستخدم جدول الأعداد العشوائية لإيجاد أرقام:

2 إداريين من بين الأعداد 100 إلى 199 .

4 مهندسين وتقنيين من بين الأعداد 200 إلى 299 .

12 عاملآً ومستخدماً من بين الأعداد 300 إلى 399 .

ملاحظة

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

٤٨

في المثال (١)

اشرح للطلاب بما أن حجم المجتمع 80 فإننا نأخذ أول رقمين لجهة اليسار من الصفر الأول والعمود الثاني ثم نتحرك رأسياً.

في المثال (٢)

نفس الخطوات المتبعة في المثال (١).

في المثالين (٣)، (٤)

علياناً أولاً إيجاد كسر المعينة $(0, 05)$ لاحتساب حجم عينة كل طبقة. فمثلاً عدد الإداريين = 100
 $\therefore \text{حجم العينة} = 0,05 = 100 \times 0,05 = 5$ وبالتالي نختار 5 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 60 لذا يتم اختيار أول عدد مؤلف من أول رقمين إلى اليسار من الصفر الثامن والعمود العاشر ألا يزيد عن 60 ، وبالتالي تتم إضافة 60 على هذا العدد والأعداد الناتجة لحصول على العينة العشوائية المنتظمة المؤلفة من 15 عاملاً.

في المثال (٦)

نفس الخطوات المتبعة في المثال (٥).

٦ الربط

إن اختيار العينات العشوائية يرتبط بالمجتمعات التي تجري عليها الدراسة الإحصائية منها اختلاف طبيعتها، كاختيار منتخبات رياضية من مجموعات كبيرة من اللاعبين، واختيار عينات من منتجات صناعية لمراقبة النوعية والجودة. إذاً فاختيار العينات يرتبط بشكل مباشر بالواقع.

٧ أخطاء متوقعة ومعالجتها

تكمّن 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 بدءاً من عدد يساوي عدد أرقامه أعداد التي سوف تتألف منها العينة، بحيث يكون لكل أعداد أفراد المجموعة التي تختار منها العينة فرصة الظهور نفسها. كما في المثال (٤)، فقد بدأنا بالعد من ١٠٠ لأننا سوف نختار أعداداً مؤلفة من ثلاثة أرقام من جدول الأعداد العشوائية.

٨ التقييم

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

اختبار سريع

لدينا لائحة مؤلفة من ٧٠ أسرة موجودة في مجتمع سياحي مرقمة من ١١ إلى ٨٠. نريد سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ١٠ أسر باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداء من الصفر الثالث والعمود الرابع ليقدم لها المجمع بعض النشاطات الترفيهية مجاناً وذلك ضمن خطة التسويقية.

نختار أول عشرة أعداد مؤلفة من أول رقمين إلى جهة اليسار بدءاً من العمود الرابع والصف الثالث.

أرقام الأسر الرابعة: ٣٨، ١٥، ٥٩، ٧٨، ٦١، ٢٤، ٤٤، ٧٠، ٧٧.

Systematic Random Sample

من أكثر العينات العشوائية استخداماً العينة العشوائية المنتظمة، حيث يتم تقسيم المجتمع إلى فئات متساوية الطول وعدها يساوي حجم العينة.

تستخدم العينة العشوائية المنتظمة في المجتمعات الإحصائية المتباينة حيث:

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

٤٩

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

مثال (٥)

في أحد المصانع حيث عدد العمال ٩٠٠ مرقمين من ١ إلى ٤٠٠، أراد صاحب هذا المصانع مناقشة هؤلاء العمال حول كيفية تحصين الآباء وزراعة الإنتاج. المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ١٥، مستخدماً جدول الأعداد العشوائية ابتداء من الصفر الثاني والعمود العاشر.



الحل:

$$\text{نوجد: طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}} = \frac{900}{15} = 60$$

نختار أول عدد عشوائي مؤلف من رقمين لجهة اليسار باستخدام جدول الأعداد العشوائية على أليزيز عن العدد ٦٠. نجد العدد ٣١ على تقاطع بين الصفر الثاني والعمود العاشر.

ن تكون الأعداد كما يلي:

$$\begin{aligned} 31 &= 60 + 31 \\ 151 &= 60 + 91 \\ 211 &= 60 + 151 \\ 271 &= 60 + 211 \\ 331 &= 60 + 271 \\ 391 &= 60 + 331 \\ 451 &= 60 + 431 \\ 511 &= 60 + 531 \\ 571 &= 60 + 511 \\ 631 &= 60 + 671 \\ 691 &= 60 + 631 \\ 751 &= 60 + 791 \\ 811 &= 60 + 851 \\ 871 &= 60 + 811 \end{aligned}$$

والعينة العشوائية المنتظمة تكون من العمال حيث ترقيمهم بالأعداد التالية:

٤٧١، ٨١١، ٦٩١، ٦٣١، ٥٧١، ٥١١، ٤٥١، ٣٩١، ٣٣١، ٢٧١، ٢١١، ١٥١، ١١، ٣١

حاول أن تحل

في مثال (٥) ما العينة العشوائية المنتظمة إذا أراد صاحب المصانع تشكيلها على أن يكون حجمها ١٠، مستخدماً جدول الأعداد العشوائية ابتداء من الصفر الخامس عشر والعمود السابع؟

«حاول أن تحل»

١ ٥٨، ٤٩، ٤٦، ٠١، ٤٩، ١٢، ٦٤، ١٧.

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

٣ كسر المعاينة = ٢، ٠، عدد المدراء ٢، عدد المحاسبين

والدققين ٤، عدد العمال والمستخدمين ١.

أنواع العينات
Samples Types

المجموعة أ تمارين أساسية

(١) في إحدى المؤسسات التعليمية يوجد ٥٠ طالباً مرشحاً لتمثيل المؤسسة في مسابقة مادة 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 وعدهم ٦٠، كما يبين الجدول أدناه:

المجموع	مسؤول طباعة	مصممون	مدققون	مستشارون	مدراء
٦٠	١٠	١٠	٢٥	١٠	٥
التراكم	٧٠	٦١	٢٦	٥١	١٦

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 للمعابد الغذائية حيث عدد العمال ٦٠ يعملون على كافة الآلات في المصنع مرقمن من ١ إلى ٦٠ أراد مدير المصنع دراسة كيفية تحسين جودةمنتجاته 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 الكبري الذي يغوي ٢٥ طلاباً مرقمن من ١ إلى ٢٥. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة حجمها ٤ طلاباً من لإراسفهم في بعثة تدريبية باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود السابع.

٢٦

٤) كسر المعاينة = ١٠٠

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

(ج) الذين يحملون الأعداد ١٨٢ (إدارية)، ٢٩٦

٣١٣ (مهندساً وتقنياً)، ٤٩٧، ٧٧٩، ٦٠٩، ٧٩٨

٥٣٢، ٥٤٨ (عاملًا ومستخدماً).

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، ٣٢٠، ٤١٠، ٥٩٠، ٥٠٠، ٤٦٠، ٢٣٠، ١٤٠

٧٧، ٨٦٠ إضافة إلى العدد ٥٠.

٦) طول الفترة = $\frac{١٤٠}{٧} = ٢٠$

العدد الأول: ١٥

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

مثال (٦)

يبلغ عدد طلاب إحدى مدارس الكويت ٧٠٠ طلاباً مرفقين 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 الصيف الثاني والعشرين والممود الثالث.

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

نختار أول عدد عشوائي مؤلف من رقمين لجهة اليسار باستخدام جدول الأعداد العشوائية بحيث لا يزيد عن طول الفترة ٣٨، ابتداءً من الصيف الثاني والعشرين والممود الثالث فنجد العدد ٣٨.

$$\begin{aligned} ٣٨ \\ ١٠٨ = ٧٠ + ٣٨ \\ ١٧٨ = ٧٠ + ١٧٨ \\ ٢٤٨ = ٧٠ + ٢٤٨ \\ ٣١٨ = ٧٠ + ٣١٨ \\ ٤٨٨ = ٧٠ + ٤٨٨ \\ ٥٥٨ = ٧٠ + ٥٥٨ \\ ٦٢٨ = ٧٠ + ٦٢٨ \end{aligned}$$

ت تكون العينة العشوائية من الطلاب حيث ترتيبهم بالأعداد التالية: ٦٦٨، ٥٩٨، ٥٢٨، ٤٥٨، ٣٨٨، ٣١٨، ٢٤٨، ١٧٨، ١٠٨، ٣٨

حاول أن تحل

٦) عدد طلبة الصيف الحادي عشر علمي في إحدى المدارس يبلغ ١٤٠ طلاباً مرفقين 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 الصيف السادس والممود التاسع.

٥)

(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 كي يأبئ في الجدول التالي:

المجموع	مدراء أقسام	مضيفون	موظفو استقبال	طباخون	عمال الخدمات	مدرسات
١٢٠	٤٥	١٠	٢٠	٤٠	٤٠	١٢٠

أوجد حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقية؟

(٣) في إحدى شركات الأدوية التي تغوي ٤٢٠ عاملًا في ميدان التوزيع والتسويق مرفقين من ١ إلى ٤٢٠، أراد صاحب الشركة الشاور جر قضاة ما، المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة مكونة من ١٢ عاملًا، باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصيف العشرين والممود الرابع عشر.

٢٧



٣-٢: تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

سوف تتعلم

استخدام الحاسوب لتكوين:

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

عمل تعاوني

اتبع الخطوات التالية لتمكن من تشغيل برنامج Excel:

اضغط الزر الأيسر لللaptop على **(Start)**. ومن ثم **All Programs** **Microsoft Office** فتظهر قائمة تختار منها **Microsoft Office Excel** اضغط عليها فتتم فتح صحة جديدة لبرنامج **Excel**, كما في الشكل أدناه.

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 التمهيد

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

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

٥ التدريس

إن استخدام الحاسوب يساعد الطالب 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.

Simple Random Sample

١. العينة العشوائية البسيطة

مثال (١)

- للإشراف في مسابقة الـ Timss العالمية في الرياضيات، قررت إحدى الدول اختيار عشرة طلاب عشوائياً من أصل ٢٠ طالب من طلاب مدارسها المتفوقين في الرياضيات في الصف السادس عشر علمي.
- المطلوب سحب عينة عشوائية حجمها ١٠ طلاب باستخدام برنامج إحصائي على الحاسوب.
- الحل:
- قم باستخدام برنامج **أكسل** Excel.
 - عنون العمود **A** في الخلية A1 ورتب الطلاب من ١: ٢٠ في الخلايا ابتداء من الخلية A2 إلى الخلية A20 وذلك بكتابة الرقم ١ في الخلية A2 وكتابة الرقم ٢ في الخلية A3 ونحو ذلك A4 وA5 ... A20 كما في الشكل (١).

C	B	A
		مثلى
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		10
		11
		12
		13
		14
		15
		16
		17
		18
		19
		20

شكل (١)

- اضغط بالفأرة على **مقبض الخلية Handle Cell** (Handle Cell) سوف يتغير **مقبض الخلية** (Corner Handle Cell) إلى **مقبض مضيق الخلية** (Handle) جمع سوداء: + اسحب **مقبض مضيق الخلية** (+) في اتجاه السهم إلى الأصل حتى الخلية A20 فتتم ترتيب الخلايا بالترتيب من ١ إلى ٢٠.
- عنون العمود **B** **عشوائي** في الخلية B1 ومن ثم اضغط **الدخل** (Enter).
- أكتب (٠) = RAND() في الخلية B2 ومن ثم اضغط **الدخل** (Enter).

ومن أجل أن تقوم بنسخ المادلة الموجودة في الخلية B2 وبالتالي للحصول على نتائج عشوائية أيضاً في كل خلية المعمود B2 ومن ثم اضغط الركن الأسفل في الخلية B2 واسحبه حتى الخلية B20.

الربط ٦

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

أخطاء متوقعة ومعالجتها ٧

إن العمود المخصص للأعداد العشوائية يتغير عند الضغط على أي خلية فيعطي أرقاماً جديدة، وبالتالي يجب إتمام فقرة لصق خاص بعد اختيار الأرقام العشوائية وذلك لتشييد هذه القيم. وهنا نلتفت الانتباه إلى أن حل أي مسألة من قبل الطالب باستخدام البرنامج الإحصائي «سوف Excel» 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.

التقييم ٨

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

- اضغط فوق زر **موافق** لحصول على عمود كامل من الأرقام العشوائية غير المرتبة من الخلية **B201** حتى الخلية **B201**.
- حدد خلايا الأرقة المنسدلة للمجمع (الطلاب) وخلايا الأرقام العشوائية غير المرتبة بما فيها الخلية **A1** و**B1**.
- بواسطة المائدة حدد الخلايا من الخلية **A1** حتى الخلية **B201**.
- قم بترتيب محتوى العمودين تصاعدياً بناء على قيم الأرقام العشوائية وذلك من القائمة المنسدلة على الشكل التالي:
- اضغط على **بيانات** ثم **فرز** ثم يجيئ يكون الصن الأول يحتوي على أسماء المتغيرات من خلال «اختبار تحويل البيانات على دووس ومن ثم **عنوان** في خانة **فرز حسب** وتحديد طريقة الترتيب تصاعدياً من خلال اختيار **من الأصغر إلى الأكبر** في خانة ترتيب كما في الشكل (٤).

شكل (٤)

- اضغط فوق زر **موافق** لحصول على العمودين بترتيب جيد حيث تظهر الأرقام العشوائية مرتبة تصاعدياً كما في الشكل (٥). تمثل الأدلة المنشورة الأولى في العمود **A** (**مسلسل**) العينة المختارة. أي أن العينة تقابل الأرقام: ٧٦، ٧٣، ١٢، ٢٥، ٦٩، ٧٠، ٧٠، ٤٥، ٣٥، ١٠، ١٠.

شكل (٥)

٥

٣-٢

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

Statistical Applications Using Computer

المجموعة ١ تمارين أساسية

- كما جرت العادة في أيام الأعواد، قررت إحدى الجمعيات اختبار ١٥ شخصاً عشوائياً لتقدير لم زيارتها إلى مكان المكرة وسوف يتم اختيار هذه العينة العشوائية البسيطة من أصل ٢٠٠ شخصاً مسجلين في هذه الجمعية وبخالقون الأعداد من ١ إلى ٢٥٠.
- استخدم برنامجك إحصائياً لتحديد تلك العينة العشوائية البسيطة المؤلفة من ١٥ شخصاً.

٢٨

حدد الخلايا من الخلية **B2** حتى الخلية **B201**. عند الضغط على أي خلية من خلايا الناتج العشوائية تظاهر كلمة **RAND** = في سطر كتابة المعادلات. اضغط المفتاح الأيمن من المائدة واختر **تحويل المعادلات إلى قيم** تحصل على الشكل (٢).

شكل (٢)

بعد الانتهاء من عملية النسخ اضغط المفتاح الأيمن من المائدة وأنت على أي من الخلايا المحددة تظهر مرة أخرى لائحة أماكن، اختر من القائمة **لصق خاص**، تظاهر تأكيد معمونة **لصق خاص**. اضغط على **القيم** وذلك ليتم لصق قيم الخلايا كما في الشكل (٢).

شكل (٢)

٥٤

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

B	A
عشوائي	مسلسل
0.059106792	1
0.061612459	2
0.07763735	3
0.094234818	4

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

- عنون المود F **عشواي وسط** في الخلية F1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة للأعمى الوسط في المود السادس.
- عنون المود G **دفاع** في الخلية G1 ورتبهم من ٣٢١ إلى ٤٦٠ في الخلايا ابتداء من الخلية G2 إلى الخلية G141.
- عنون المود H **عشواي دفاع** في الخلية H1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة للأعمى الدفاع في المود الثامن.
- أنظر الشكل (٦).

H	G	F	E	D	C	B	A
عشواي دفاع	عشواي وسط	عشواي دفاع	هوجو	عشواي هارس مرمي	هوجو	هارس مرمي	١
321	141	61	62	63	64	65	2
322	142	62	63	64	65	66	3
323	143	63	64	65	66	67	4
324	144	64	65	66	67	68	5
325	145	65	66	67	68	69	6
326	146	66	67	68	69	70	7
327	147	67	68	69	70	71	8
328	148	68	69	70	71	72	9
329	149	69	70	71	72	73	10
330	150	70	71	72	73	74	11
331	151	71	72	73	74	75	12

شكل (٦)

ناتئ: سحب العينات
١ سحب عينة حارس المرمى

- أكتب O = RAND() ومن ثم اضغط **فتح المدخل (Enter)**.
- ومن أجل أن تقم بنسخ المعادلة الموجودة في الخلية B2 وبالتالي الحصول على ناتج عشوائي أيضًا حدد الخلية B2 ومن ثم اضغط الركن الأيسر السفلي من الخلية B2 **حتى الخلية B61** واسحب حتى الخلية B61.
- حدد الخلايا من الخلية B2 حتى الخلية B61.
- عند الضغط على أي خلية من خلايا النتائج العشوائية تظهر كلمة O = في سطر كتابة المعادلات. اضغط المفتاح الأيمن من الفارة وأخيراً **نسخ** لصيغة المعادلات إلى قيم فتح المدخل على الشكل (٧).

٥٧

- (٢) في إحدى مسابقات اكتشاف المواهب الرياضية وصل عدد المشتركين بعد التصفيات الأولية إلى ١٨٠ متسابقاً لهم مستوى متقارب وبمحملون الأعداد من ١ إلى ١٨٠، لذا قررت اللجنة المنظمة سحب عينة عشوائية متنظمة حجمها ٢٠ متسابقاً لتنبياري في ما بينها. اسحب عينة عشوائية متنظمة من ٢٠ متسابقاً.

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

٢٩

Stratified Random Sample

٢. العينة العشوائية الطبقية

مثال (٢)

إن عدد اللاعبين المحترفين في أندية الدرجة الأولى في إحدى دورات كرة القدم العالمية هو ٤٦٠، ألا يذهب كفر قدم مفترضين على الشكل التالي:
٦٠ حارس مرمي مرفقين من ١ إلى ٨٠، ٨٠، ٩٠، ١٠٠، ١١٠، ١٢٠، ١٣٠، ١٤٠، ١٥٠، ١٦٠، ١٧٠، ١٨٠، ١٩٠، ٢٠٠، ٢١٠، ٢٢٠، ٢٣٠، ٢٤٠، ٢٥٠، ٢٦٠، ٢٧٠، ٢٨٠، ٢٩٠، ٣٠٠، ٣١٠، ٣٢٠، ٣٣٠، ٣٤٠، ٣٥٠، ٣٦٠، ٣٧٠، ٣٨٠، ٣٩٠، ٤٠٠، ٤١٠، ٤٢٠، ٤٣٠، ٤٤٠، ٤٥٠، ٤٦٠.



- الحل:
الفريق الكامل ٢٣ لاعباً
 $\frac{٢٣}{٤٦٠} = ٥٠٪$
- ق.م باستخدام Excel
• اسحب عينة عشوائية بسيطة من كل فئة من اللاعبين (حارس مرمي، هجوم، وسط، دفاع). يجب أن يكون لمرة واحدة في لا تكون هناك فرصة لأخير أي فرد أكثر من مرة.
- أولاً تجهيز البيانات الخاصة بأرقام المجتمع
• عنون المود A **حارس مرمي** ورتبهم من ١ إلى ٦٠ في الخلايا ابتداء من الخلية A1 إلى الخلية A60، وذلك بكتابة الرقم ١ في الخلية A2 والرقم ٢ في الخلية A3 ومن ثم تعيين الخلتين A2 و A3 اضغط بالفأرة على **مقتضى الخلية** واسحب مؤشر **مقتضى الخلية** إلى الأصل حتى الخلية A60 لرقيم الخلايا عشوائياً.
- عنون المود B **عشواي حارس مرمي** في الخلية B1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة لحارس المرمي في المود الثاني.
- عنون المود C **اهجوم** في الخلية C1 ورتبهم من ١٤٠ إلى ١٤١ في الخلايا ابتداء من الخلية C2 إلى الخلية C81.
- عنون المود D **مضطلي هجوم** في الخلية D1 وذلك للحصول على أرقام عشوائية مقابلة للأعمى الهجوم في المود الرابع.
- عنون المود E **وسط** في الخلية E1 ورتبهم من ١٤١ إلى ١٤٠ في الخلايا ابتداء من الخلية E2 إلى الخلية E181.

٥٦

«حاول أن تحل»

إجابة ممكنة:

١

شكل (٧)

بعد الانتهاء من عملية النسخ اضغط المفتاح الآلين من الفارة وأنت على أي من الخلايا المحددة مرة أخرى، فنظهر نافذة اختصار خاص كما في الشكل (٨).

شكل (٨)

٥٨

B	A	
مسلسل		١
٠.٠٠٢٧٤٦٠٣٤	٣٣٩	٢
٠.٠٠٢٨٧٧٨٨	٣٢٩	٣
٠.٠٠٤٦٥٨٧٩٧	٥١	٤
٠.٠١٥٢٩٣٥٣٦	١٤٧	٥
٠.٠١٦٧٤٥٤٥٤	٣٩٦	٦
٠.٠١٦٨٤٥٩١٩	٣١٥	٧
٠.٠١٧٣١٣٨٩٣	٦١	٨
٠.٠١٩٤٢٧٠٢٣	٢٩١	٩
٠.٠٢٠٤٩٢٨١٩	١٨٢	١٠
٠.٠٢٨٢٣٨٤١٧	٥٥	١١
٠.٠٢٨٩٥٩٧١٦	٤٣٥	١٢
٠.٠٣٤٩٨١٣٧٥	٢٠٨	١٣
٠.٠٤٠٥٢٧٩٥٨	١٠٢	١٤
٠.٠٤١٤٣٢٠٦٢	٣٦٠	١٥
٠.٠٤١٩٢٢٨١٤	٣٤٣	١٦
٠.٠٤٢٩٤٢٨٤١	١١٢	١٧
٠.٠٤٣٦١٣٥٧	٤٣٥	١٨
٠.٠٥٠١٥٦٥٥٨	٢٩٤	١٩
٠.٠٥٣٨٢٥٣٧١	٨٨	٢٠
٠.٠٥٧١٧٣٧٣١	١٢٢	٢١

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

٥٩

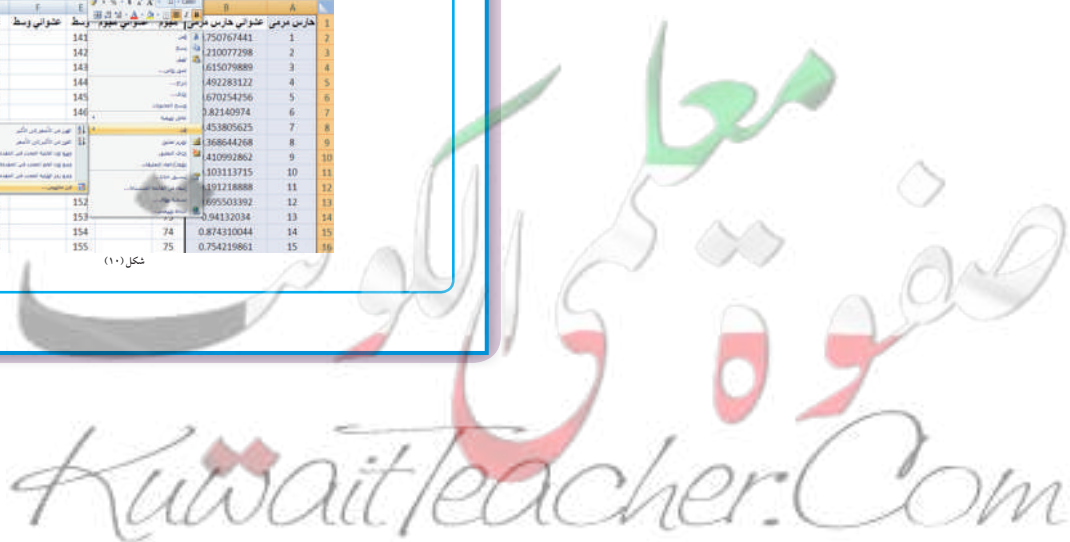
أضغط على **القلم** وذلك ليتم لصق قيم الخلايا كما في الشكل (٩).

شكل (٩)

اضغط فوق زر **رسان** لتحصل على عمود كامل من الأرقام المنشورة غير المرتبة من الخلية **B٦١** حتى الخلية **B٦٤**.
حدد خلايا ألقاب حراس المرمى وخلال الأرقام المنشورة لحراس المرمى غير المرتبة بما فيها الخلايا **A٦١** و **B٦١** بروبوستة الفارة حدد الخلايا من الخلية **A٦١** حتى الخلية **B٦١**.
قم بترتيب محتوى المجموعات تصاعدياً بهاء على قيم الأرقام المنشورة لحراس المرمى وذلك من القائمة المسفلة على الشكل التالي: أضغط على **بيانات** ثم **فرز** ثم **فرز مخصص** كما في الشكل (١٠).

شكل (١٠)

٤٧



شكل (١٠)

٢ كسر المعاينة: $\frac{١٢}{٣٠٠} = ٠,٠٤$

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

٣ سحب عينة للاعبين المحروم

كرر الخطوات السابقة ولكن باستخدام العمودين الثالث والرابع من الخلية C إلى الخلية D حتى تحصل على الشكل (١٣)

H	G	F	E	D	C	B	A
عنواين دفاع	دفع	عنواين وسط	وسط	هارس مرمي	عنواين هارس مرمي	هارس مرمي	هارس مرمي
٣٢١	١٤١	٠٠٦٢٩٧٩	١٣٢	٠٠٦٢٨٣٠٢٣٧	٥٤	٥٤	٢
٣٢٢	١٤٢	٠٠١٧٤١٥٨٤	١٠٧	٠٠٧١٦٧٦١٧٦	٣٥	٣٥	٣
٣٢٣	١٤٣	٠٢٨٩٩٣٥٤	٦٥	٠٠٧٣١٩٤٨٨	٤٤	٤٤	٤
٣٢٤	١٤٤	٠٢٩٦٦١٧٣	١١٥	٠٠٧٤٢٢٩٤٩	٤٥	٤٥	٥
٣٢٥	١٤٥	٠٤٣٥٨٥٥٤	١٢٢	٠١٠٣١١٣٧١٥	١٠	٦	
٣٢٦	١٤٦	٠٧٢٨٤٦٥٣	٩٦	٠١٣٩٣٥٦٢١٧	٢٧	٧	
٣٢٧	١٤٧	٠٧٣٦٥٩١٧	٧٧	٠١٥٩٣٠٧٣٩٣	٥٧	٨	
٣٢٨	١٤٨	٠٧٦٧٦٠٥	٨٢	٠١٦٠٤٢٩٨١٩	٥٠	٩	
٣٢٩	١٤٩	٠٨٤١٠٤٢٩	١٢٤	٠١٧٩٦٠٤٢٦٥	٤٩	١٠	

شكل (١٣)

٤ سحب عينة للاعبين الوسط

كرر الخطوات السابقة ولكن باستخدام العمودين الخامس والسادس من الخلية E إلى الخلية F حتى تحصل على الشكل (١٤)

H	G	F	E	D	C	B	A
عنواين دفاع	دفع	عنواين وسط	وسط	هارس مرمي	عنواين هارس مرمي	عنواين هارس مرمي	هارس مرمي
٣٢١	٣٠٦	٠٠٣٣٧٣٤٨	٣٠٦	٠٠٦٢٩٧٩	١٣٢	٥٤	٢
٣٢٢	١٨٣	٠٠٣٨٤٧١٥	١٠٧	٠٠١٧٤١٥٨٤	١٣٢	٣٥	٣
٣٢٣	١٥١	٠١٢٩٢٦٢٢	١٥١	٠٢٨٩٩٣٥٤	٦٥	٠٠٧٣١٩٤٨٨	٤٤
٣٢٤	١٦٩	٠١٣٨٨٢١٤	٢٠٢	٠٢٩٦٦١٧٣	١١٥	٠٠٧٤٢٢٩٤٩	٤٥
٣٢٥	١٥٩	٠٢٤٠١٣٠٦	١٥٩	٠٧٢٨٤٦٥٣	٩٦	٠١٣٩٣٥٦٢١٧	٢٧
٣٢٧	٢٩٧	٠٢٤١٥٧٤	٢٩٧	٠٧٣٦٥٩١٧	٧٧	٠١٥٩٣٠٧٣٩٣	٥٧
٣٢٨	٢٧٨	٠٤٢٧١٢٩٥	٢٧٨	٠٧٦٧٦٠٥	٨٢	٠١٦٠٤٢٩٨١٩	٥٠
٣٢٩	٢٤٥	٠٥١٨٤٠١٧	٢٤٥	٠٨٤١٠٤٢٩	١٢٤	٠١٧٩٦٠٤٢٦٥	٤٩

شكل (١٤)

٦١

جدول أرقام اللاعبين المختارين عشوائياً لتشكيل الفريق:

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

المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) إن موظفي أحد المطاعم الكبيرة البالغ عددهم ٨٨٠ موظف، يملئون مجتمعاً موزعاً على ٨ أقسام كالتالي:

١- المواد الغذائية: ٢٤٠ مرقمن من ١ إلى ٢٤٠.

٢- مواد التنظيف: ٨٠ مرقمن من ٢٤١ إلى ٣٢٠.

٣- الآلات المنزلية والمديكور: ١٠٠ مرقمن من ٣٢١ إلى ٤٢٠.

٤- الآلات الكهربائية والإلكترونية: ٦٠ مرقمن من ٤٢١ إلى ٤٨٠.

٥- الملابس: ١٤٠ مرقمن من ٤٨١ إلى ٢٢٠.

٦- الألخذية: ٤٠ مرقمن من ٦٢١ إلى ٦٦٠.

٧- العطور والتجميل: ١٢٠ مرقمن من ٦٦١ إلى ٧٨٠.

٨- المعدات والملابس الرياضية: ١٠٠ مرقمن من ٧٨١ إلى ٨٨٠.

المطلوب إيجاد عينة عشوائية طبقية ملقة من ٤٤ موظفاً تمثل جميع الأقسام في المتجر عن طريق استخدام برنامجاً إحصائياً.

* بعد اختيار فرز مخصص تظهر نافذة فرز كما في الشكل (١٠) بحيث يكون المصف الأول يحتوي على أسماء المترقبات من خلال اختيار تحديبيات على زرinos.

اختر عشوائياً حارس مرمي في حالة فرز حسب وحدد طريقة الترتيب تصاعدياً من خلال اختيار من الأصفار إلى الأكبر في حالة ترتيب كما في الشكل (١١).

B	A
حارس مرمي	عنواين هارس مرمي
٠٧٥٠٦٧٤٤١	١
٠٢١٠٧٧٢٩٨	٢
٠٦١٥٧٩٨٩	٣
٠٤٩٢٨٣١٢	٤
٠٦٧٠٢٤٥٤٦	٥
٠٨٢١٤٠٩٧٤	٦
٠٤٥٣٨٥٤٦٢	٧
٠٣٦٨٤٤٢٦٨	٨
٠٣٢٩	٩
٠٣٣٠	١٠
٠٣١١٣٧١	١١
٠١٩١٢٨٨٨	١٢
٠٦٩٥٣٠٣٩	١٣
٠٩٤١٣٢٠٣	١٤
٠٨٧٤٣١٠٤٤	١٥
٠٢٥٤٢١٩٦١	١٦

شكل (١١)

* اضغط فوق زر مواقف لحصل على العمودين A وبترتيب جديد حيث تظهر الأرقام المشوأة مرتبة تصاعدياً كما في الشكل (١٢).

B	A
حارس مرمي	عنواين هارس مرمي
٠٦٢٨٣٠٢٣٧	٥٤
٠٧١٦٧٦١٧٦	٣٥
٠٧٣١٩٤٨٨	٤٤
٠٧٤٢٢٩٤٩	٤٥
٠١٠٣١١٣٧١٥	١٠
٠١٣٩٣٥٦٢١٧	٢٧
٠١٥٩٣٠٧٣٩٣	٥٧
٠١٦٠٤٢٩٨١٩	٥٠
٠١٧٩٦٠٤٢٦٥	٤٩

شكل (١٢)

* تمثل الأعداد السنة الأولى في العمود A حارس مرمي العيبة المختارة، أي أن العينة تقابل الأرقام: ٤٤، ٣٥، ٥٤.

٣٠

٦٠

$$\text{طول الفترة} = \frac{٤٠٠}{٢٥} = ١٦$$

وبالتالي، يكون اختيار العينة العشوائية المنتظمة كما يلي:
المتسابق رقم ١٠ ونضيف تباعاً ١٦ لنحصل على أرقام
المتسابقين الـ ٢٥، فنحصل على أرقام المتسابقين الـ ٢٥
ونحصل بالتالي على القائمة التالية:

٢٩٨ ١٠

٣١٤ ٢٦

٣٣٠ ٤٢

٣٤٦ ٥٨

٣٦٢ ٧٤

٣٧٨ ٩٠

٣٩٤ ١٠٦

١٢٢

١٣٨

١٥٤

١٧٠

١٨٦

٢٠٢

٢١٨

٢٣٤

٢٥٠

٢٦٦

٢٨٢

٣ سحب عينة لاعبي الدفاع
كر الخطوط الساقية ولكن باستخدام المعاودين السابع والثامن من الخلية G١ إلى الخلية H١٤ حتى نحصل على
الشكل (١٥)

H	G	F	E	D	C	B	A
عنوان دفاع	دفاع	عنوان وسط	وسط	عنوان هجوم	هجوم	عنوان حراس مرمي	حراس مرمي
0.00049197	٣٣٨	0.00337348	٣٠٦	0.00629979	١٣٢	0.062830237	٥٤
0.000642	٣٨٩	0.00384715	١٨٣	0.01741584	١٠٧	0.071676176	٣٥
0.00407365	٣٣٧	0.01292622	١٥١	0.02899354	٦٥	0.07319488	٤٤
0.00983666	٣٧٠	0.01388522	١٦٩	0.02966173	١١٥	0.074222949	٤٥
0.01816931	٣٨٦	0.01562814	٢٠٢	0.04358554	١٢٢	0.103113715	١٠
0.02056558	٣٢١	0.02401306	١٥٩	0.07284653	٩٦	0.139356217	٢٧
0.03360053	٤٢٢	0.02415747	٢٩٧	0.07365917	٧٧	0.159307393	٥٧
0.03584715	٣٩٨	0.04271295	٢٧٨	0.0767005	٨٢	0.160429819	٥٠
0.03592233	٣٣٢	0.05184017	٢٤٥	0.08410429	١٢٤	0.179804265	٤٩

وينتظر نكون قد حصلنا على أرقام العينة الطبقية من الطبقات الأربع كما يلي:

مسلسل	حراس مرمي	لاعب هجوم	لاعب وسط	لاعب دفاع
١	٥٤	١٣٢	٣٠٦	٣٣٨
٢	٣٥	١٠٧	١٨٣	٣٨٩
٣	٤٦	٦٥	١٥١	٣٣٧
٤	٤	١١٥	١٦٩	٣٣٠
٥	٥		٢٠٢	٣٨٦
٦	٦	١٥٩		٣٢١
٧	٧	٢٩٧		٤٢٢
٨	٨	٢٧٨		٣٧٨
٩	٩			

حاول أن تحل

٤ إن عدد اللاعبين المحترفين في أندية كرة السلة في إحدى الدول هو ٣٠٠ لاعب متسابقين على الشكل التالي:
٥ صانع ألعاب مرقيمن من ١ إلى ١٥٠، جناح هداف مرقيمن من ٥١ إلى ٧٥، جناح ارتكاز مرقيمن من ٧٦ إلى ١٧٦، ارتكاز مرقيمن من ٢٥١ إلى ٣٠٠.
المطلوب سحب عينة طبقية حجمها ١٢ لاعباً من الفئات المختلفة لتكون منتخب الدوري وذلك باستخدام برنامج إحصائي.

٦٢

H	G	F	E	D	C	B	A

P	O	N	M	L	K	J	I

٣١

٤٩



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

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

(١٧)

- اضغط فوق زر **موافق** ل الحصول على عمود كامل من الأرقام العشوائية غير المرتبة من الخلية **B13** حتى الخلية **B1**.
- حدد خلايا الأرقام المتسلسلة للمجتمع (السيارات الرياضية) و خلايا الأرقام العشوائية غير المرتبة بما فيها الخلايا **B1** و **A1** بواسطة القارئ **حدد الخلية A1** حتى الخلية **B13**.
- قم بترتيب محتوى المعمودين تصاعدياً بناء على قيم الأرقام العشوائية وذلك من القائمة المنسدلة على الشكل التالي:
- اضغط على بيانات ثم **فرز ثم فرز مخصوص** تظهر نافذة كما في الشكل (١٨) بحيث يكون الصيف الأول يحتوي على أسماء المغتربين من خلال اختيار **تحتوي البيانات على رموز**.
- ختام **عشواوي** في خانة **فرز** وتحدد طريقة الترتيب تصاعدياً من خلال اختيار **من الأصغر إلى الأكبر** في خانة **ترتيب** كما في الشكل (١٨).

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

٦٤

B	A
عشواوي	مسلسل
0.43012881	1
0.77331519	2
0.82918849	3
0.94450807	4
0.86226769	5
0.23012816	6
0.36506552	7
0.32428697	8
0.05195273	9
0.70632894	10
0.31446858	11
0.90087064	12

(١٨)

اضغط فوق زر **موافق** ل الحصول على المعمودين بترتيب جيد حيث تظهر الأرقام العشوائية مرتبة تصاعدياً كما في الشكل (١٩).

الرقم الأول في العمود **مسلسل** يمثل نقطة البداية، أكمل العينة باتباعه وذلك بـ **إضافة العدد ١٢** لحصول على القيمة المكونة من السيارات ذات الأرقام التالية: ٠٠٦٥، ٠١٣، ٠١٢٩، ٠١١٧، ٠١٠٥، ٠٩٣، ٠٨١، ٠٦٩، ٠٥٧، ٠٤٥، ٠٣٣، ٠٢١.

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

(١٩)

عندما تختفي سرعة إدخال النص عبر الحاسوب ١٠٠ كلمة بالدقيقة تغير المعدل جيداً، بهدف طباعة كتاب مؤلف من حوالي مليون كلمة بسرعة وقت ممكн، المطلوب اختيار من أقل ٤٠ مدخل نصوص عبر الحاسوب.

عية عشوائية حجمها ٢٥ شخصاً لإيجاد الأسرع في ما بينهم وذلك باستخدام برنامج إخصائي.

حاول أن تحصل

٣. العينة العشوائية المستنيرة

٤. حل (٢)

إذا كان عدد السيارات في إحدى الشركات ٤٠ سيارة، لأجراء سباق في ما بينها وذلك باستخدام برنامج إخصائي.

الحل:

١٢ = $\frac{٢٤٠}{٣٠}$. أي نريد اختيار رقم واحد عشوائي من بين الأرقام من ١ إلى ١٢ لاستخدامه في بناء العينة العشوائية المستنيرة.

عون العمود **A** **مسلسل** في الخلية **A1** ورب الأعداد من ١٠١ إلى ١٢ في الخلية **A2** إلى الخلية **A13**.

عنون العمود **B** **عشواوي** في الخلية **B1** وذلك للحصول على أرقام عشوائية في العمود الثاني.

اكتبه (٠ RAND () في الخلية **B2** ومن ثم اضغط **متغير الإدخال ()**.

ومن أجل أن تقوم بتسيير المعادلة الموجدة في الخلية **B2** وبالتالي الحصول على نتائج عشوائية أيضاً حدد الخلية **B13**.

عند الضغط على أي خلية من خلايا الناتج العشوائية تظهر كلمة () = في سطر كتابة المعادلات. اضغط على **متغير الإدخال** في الخلية **B2** لتحويل المعادلات إلى قيم فتح محل على الشكل (١٦).

B	A
عشواوي	مسلسل
43012881	1
77331519	2
82918849	3
94450807	4
86226769	5
23012816	6
36506552	7
32428697	8
05195273	9
70632894	10
31446858	11
90087064	12

(١٦)

٦٣

المرشد لحل المسائل

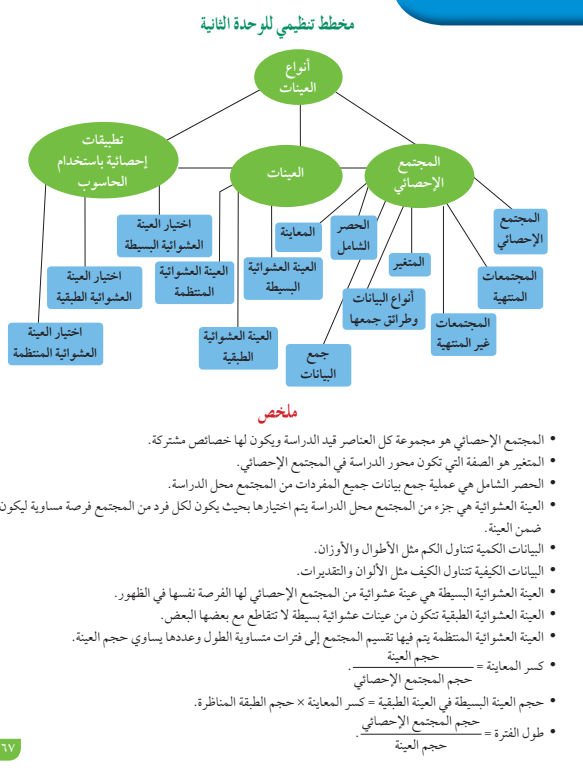
إجابة «مسألة إضافية»

$$\text{طول الفترة} = \frac{٢٠٠}{٢٠}$$

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

أرقام الموظفين:

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



ملخص

- المجتمع الإحصائي هو مجموعة كل العناصر في الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة.
- المتغير هو المفهوم الذي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي.
- المحضر الشامل هي عملية جمع بيانات جميع المفردات من المجتمع محل الدراسة.
- العينة المشابهة هي جزء من المجتمع محل الدراسة يتم اختيارها بحيث يكون لكل فرد من المجتمع فرصة متساوية ليكون ضمن العينة.
- البيانات الكيفية تتداول الكل مثل الأطوال والأوزان.
- البيانات الكيفية تتداول الكيف مثل الألوان والتفضيلات.
- العينة المشابهة البسيطة هي عينة متشابهة من المجتمع الإحصائي لها الفرصة نفسها في الظهور.
- العينة المشابهة الطبقية تتكون من عينات مشابهة بسيطة لا تتفاوت مع بعضها البعض.
- العينة المشابهة المتساوية تم فيها تقسيم المجتمع إلى فئات متساوية الطول وعدها يساوي حجم العينة.
- كسر المعاينة = $\frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}$.
- حجم العينة البسيطة في العينة الطبقية = كسر المعاينة \times حجم الطبقية المنشورة.
- طول الفترة = $\frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}}$

٦٧

اختبار الوحدة الثانية

أسئلة المقال

- (١) هل يمكن استخدام المحضر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية، أم لا؟ مع ذكر السبب.
(١) دراسة أنواع الطيور في إحدى غابات أفريقيا.

(ب) دراسة أنواع الطيور في حديقة الحيوانات.

- (٢) الكتابة في الرياضيات: اذكر أمثلة تتضمن ما يلي:
(١) مجتمع إحصائي منته - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

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

- في الشاريين (٣-٥)، اذكر نوع البيانات التي تصف كلًّا من الحالات التالية:
(٣) استهلاك زيت الوقود في دولة الكويت حيث الكمية مقدمة بآلاف البراميل يومياً.

(٤) مجموعة الأعداد الحقيقية.

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

- (٦) أثناء دخول الحضور إلى أحد المسارح شاهادة سر حية معينة، وزع المسؤول عن هذه المساحة بطاقات مرقمة من ١٠١ إلى ٤٤٠ بحيث تأتي كل شخص بطاقة واحدة. الطالوب سحب عينة متشابهة بسيطة مكونة من ١٠ أشخاص للأخذ بأرجائهم بعد انتهاء العرض باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصنف الثاني والعمود السادس.

المرشد لحل المسائل

في مؤسسة ل Hijakah الملابسقطبية يوجد ٢٥ إدارياً مرفقين من ١٠١ إلى ١٢٥، ٧٥ تقريباً وفنياً مرفقين من ٢٠١ إلى ٢٧٥، ٤٠٠ عامل مرفقين من ١ إلى ٣٠١ إلى ٧٠٠.
أراد صاحب المؤسسة اختيار شخصاً من هذه المؤسسة لإرسالهم في دورات تدريبية على أن تتضمن هذه المجموعة إداريين وفنيين وتقنيين وعدداً.

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

ملاحظة:

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

الحل:

لدينا إداريين، فنيين، تقنيين، عمال لها يتوجب تكون عينة طبقية متساوية.
عدد العاملين في المؤسسة = ٥٠٠

عدد أعضاء المجموعة = ٢٠

نجد كسر المعاينة = $\frac{٢٠}{٥٠٠} = ٤\%$ ومنه تحصل على:

عدد الإداريين = ١٢١

عدد التقنيين والفنين = $٣ = ٥٠٠ \times ٤\% = ٢٠$

عدد العمال = $٦ = ٥٠٠ - ١٢١ - ٢٠ = ٣٣٩$

أي أن العينة المشابهة الطبقية ستكون مكونة من (إداري)، (الفني وتقني) ومن ١٦ (عامل).

- يمكن اختيار الإداري باستخدام جدول الأعداد العشوائية فنأخذ الأرقام الثلاثة لجهاز الباركير من الصنف الأول والعمود الأول وتزوجها نزولاً ونحصل على العدد ١٢١.

- يمكن اختيار التقنيين والفنين باستخدام جدول الأعداد العشوائية فنأخذ الأرقام الثلاثة لجهاز الباركير من الصنف الأول والعمود الأول ثم تزوجها نزولاً ونحصل على العدد ٢٠.

- يمكن اختيار العمال باستخدام جدول الأعداد المشابهة فنأخذ الأرقام الثلاثة لجهاز الباركير من الصنف الأول والعمود الأول وتزوجها نزولاً ونحصل على العدد ٣٣٩.

سالة إضافية:

في أحد المصادر الكبوري يوجد ٢٠٠ موظف مرفقين من ١ إلى ٢٠٠ كل الفروع العاملة في الدولة. أرادت الإدارة العامة في المصادر تشكيل عينة عشوائية متساوية من ٢٠ موظف لدراسة أساليب العمل الفضلى المتعلقة بكيفية التعامل مع الزبائن. ساعد الإدارة على تشكيل هذه العينة العشوائية المستطمة.

٦٦

البنود الموضوعية

- في البنود (٥-٦) عبارات، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، (٢) إذا كانت العبارة خاطئة
- (١) المتغير هو الصفة التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي.
 - (٢) البيانات الكمية المستمرة لا تأخذ قيم كسرية.
 - (٣) تستخدم العينة المشوأة المتقطعة في المجتمعات الإحصائية غير التجانسة.
 - (٤) حجم المجتمع الإحصائي = طول الفترة / حجم العينة.
 - (٥) يمكن سحب عينة مشوأة طبقية مكونة من عينات مشوأة بسيطة باستخدام جدول الأعداد المشوأة.

في البنود (٦-٧)، لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل دائرة الرموز الدالة على الاختيار الصحيح:

- (٦) المتغير المشوف فيها يلي هو:
- (١) طول القامة (٢) عمر الطالب (٣) وزن الطالب (٤) عدد الآخوة
 - (٥) درجة الحرارة في أيام الأسبوع هو متغير (٦) كيفي اسمي (٧) كيفي مستمر (٨) عدد أفراد العائلة هو متغير
 - (٩) إذا كان حجم المجتمع الإحصائي يساوي ١٠٠٠ وكس المعايير يساوي ٠٠٨ فإن حجم العينة يساوي ١٨٠ (١٠) إذا كان طول الفترة يساوي ٣٠ وحجم العينة يساوي ٢ فإن حجم المجتمع الإحصائي يساوي ٨٠ (٥)
 - (١١) ١٨٠ (٦) ٩٠ (١) ٦٠٠ (١)

٣٥

(٧) في شركة عالمية لإنتاج السيارات وبعها يوجد ٥٠٠ تقني صناعي مرقمن من ١ إلى ١٠٠،٥٠٠ عامل صيانة مرقمن من ١ إلى ٥٠٠،٦٠٠ موظف مبيعات مرقمن من ١ إلى ٦٠٠،٨٠٠. المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ٤ موظفًا لدراسة تأثير الأزمة العالمية على سوق المبيع باستخدام جدول الأعداد العشوائية.

(٨) في إحدى المدارس التي تحوي ٤٨ طالباً مرقمن من ١ إلى ٤٨، المطلوب سحب عينة عشوائية متقطعة مكونة من ٦ طلاب باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والمود الأول.

٣٣

ثارين إثرائية

في التمارين (١-٣)، اذكر نوع البيانات التي تصف كلًّا من الحالات التالية:

(١) صادرات النفط الخام حيث الكمية تقدر بآلاف البرميل يومياً.

(٢) نوعية الأطعمة التي يقدمها أحد المطاعم إلى زبائنه.

(٣) نسبة الدهون في الدم عند عدد من الأشخاص.

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

(٥) دراسة أنواع الحشرات في دولة الكويت.

(٦) دراسة نسبة عدد الإناث إلى عدد الذكور العاملين في أحد المصارف في دولة الكويت.

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

(١) بجمع إحصائي منه - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

(٨) بجمع إحصائي غير منه - وحدة الدراسة - المتغير المراد دراسته.

٣٦

(٩) في إحدى المدارس الكبرى المولفة من ٢٤٠٠ طالب مقسمين على ثلاثة أقسام كالتالي: يتألف القسم الابتدائي من ١٠٢٠ طالباً مرقمن من ١ إلى ١٠٢٠ والقسم المتوسط من ٨٤٠٠ طالباً مرقمن من ١٠٢١ إلى ١٨٦٠ والقسم الثانوي من ٥٤ طالباً مرقمن من ١٨٦١ إلى ٢٤٠٠. استخدم أحد البرامج الإحصائية لتتأليف وقد من ٤٠ طالباً لزيارة المتحف العلمي وذلك من خلال العينة المشوأة الطبقية.

F	E	D	C	B	A	١
٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨
٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
١٦	١٧	١٨				

٣٤

D	C	B	A
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

H	G	F	E
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

٣٩

- (٦) في أحد مصانع غزل النسيج، الذي يحتوي ٦٠٠ عامل مرقدين من ١ إلى ٦٠٠ . أراد صاحب المصنع مناقشة عدد من العمال في كيفية تحسين الإنتاج. المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ١٥ عاملًا باستخدام جدول الأعداد العشوائية.
-
-
-

- (٧) أراد مدير عام شركة كبيرة لإنتاج مواد الدهان تقييم أداء كافة الموظفين، على أن الشركة تضم ٨٠ مهندسًا تم ترقيمهم من ٢٠١ إلى ٢٨٠، اختصاصي مختبر تم ترقيمهم من ٣٠١ إلى ٤٢٠، وأخيرًا ٢٢٠ عاملًا تم ترقيمهم من ٥٠١ إلى ٧٢٠. المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ٢١ فردًا تغطي جميع العاملين باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السابع والعمود الأول.
-
-
-

٣٧

- (٨) أراد معلم في أصول تعليم القرآن الكريم تشكيل مجموعات في الصفوف الثانوية للإحدى المدارس التي تحتوي على ١٤٤ طالبًا مرقدين من ١ إلى ١٤٤ . المطلوب سحب عينة عشوائية متنظمة مكونة من ١٦ طالبًا باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثالث والعمود الثالث.
-
-
-

- (٩) يتألف فريق العمل في إحدى الشركات من ٣٦ موظفًا وهم من الجنسين أي ذكور وإناث ويعملون إما بدوام كامل أو بدوام جزئي كما هو مبين في الجدول التالي:

ذكور/ دوام كامل	١٨٠	مرقدين من ١ إلى ١٨٠
ذكور/ دوام جزئي	٣٦	مرقدين من ١٨١ إلى ٢١٦
إناث/ دوام كامل	١٨	مرقدين من ٢١٧ إلى ٢٣٤
إناث/ دوام جزئي	١٢٦	مرقدين من ٢٣٥ إلى ٣٦٠

المطلوبأخذ عينة طبقية حجمها ٤٠ موظفًا، وفقًا للمقتضيات أعلاه باستخدام برنامج إحصائي.

٤٠

٣٨

Ways to Display Data

الوحدة الثالثة: أساليب عرض البيانات

٣ - ١: عرض وتمثيل البيانات

- الجدول التكراري النسبي والمئوي.
- 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 المياه

- ١- مقدمة المشروع: تجتاح شركات تعبئة المياه الصالحة للشرب، أو شركات تعبئة عبوات العصير المعدة سلفاً.. إلى أحاجة الآلات تقوم بهذه المهام. ولكن المستهلك بلا قنطرة دائمًا أن عبوات المياه الموجودة في الأسواق تختلف من حيث الكمية التي تحويها.
- ٢- الهدف: في هذا المشروع، سوف نخترع عملية عشوائية من عمليات المياه فئة ٥٠ ملليترًا الموجودة في الأسواق لتقدير كمية المياه الموجودة في كل عبوة بعد أن تحدد سلفاً شرط الموجزة للجهاز الذي قام بتعبئته هذه العبوات.
- ٣- الموارد: آلة حاسبة - ورق رسم بياني.
- ٤- أسلحة حول الطيف:
- ١ ما هو المجتمع التجاري الذي سوف تقوم بزيارته؟
 - ٢ ما اسم شركة المياه التي قاتلت بتعبئته هذه العبوات؟
 - ٣ كم عبوة من فئة ٥٠ ملليترًا سوف تخال لدراسة كمية المياه الموجودة فيها؟
 - ٤ ما هي الشروط التي وضعتها للتحقق من جودة العينة؟
 - ٥ نظير يابانك في قاتنة.
 - ٦ هل يستخدم الماء المتوسط الحسابي، أم الوسيط لاتخاذ القرار المناسب؟
- ٧- التقريب: اكتب تقريباً مفصلاً عن النتائج التي توصلت إليها. اعرض اقتراحتك على زملائك، تناقش معهم النتائج التي توصلوا إليها. أعد النظر بأي نقطة غير واضحة. قدم اقتراحات مشتركة مع زملائك إلى شركات التعبئة إذا قررتم ذلك.

دروس الوحدة

٢-٣ تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب	١-٣ عرض وتمثيل البيانات
	(١-٣) الجدول التكراري النسيجي والمتوازي
	(١-٣-أ) تمثيل البيانات للمبيانات
	(١-٣-ب) تمثيل البيانات الكيفية باستخدام القطاعات الدائرية
	(١-٣-ج) السديم التكراري والمحضي التكراري والمضلعي التكراري
	(١-٣-د) المضلعي التكراري المجتمع الصاعد والمضلعي التكراري المجتمع النازل
	(١-٣-ه) الخط المنكسر

٦٨

عند حدوث كوارث طبيعية أو غير طبيعية، مثل الزلازل والعواصف والفيضانات وإنفجار البراكين والانهيارات الأرضية والحروب المدمرة، قد تتأثر مصادر تزويد مياه الخدمة والشرب. لذا كان من المهم جدًا اللجوء إلى تخزين المياه، وهذا أمر في غاية الأهمية خاصة إذا علمت أن كل شخص يحتاج، على الأقل، إلى ثلاثة ليترات 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»، وببلاد ما بين النهرين «دجلة والفرات».

أقيمت في دول كثيرة سدود لتخزين المياه واستشارها 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 وتكليرها 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 أصابتها 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 ليتراً، وبدأت خدمات التوصيل إلى المنازل، مما أدى إلى زيادة المنافسات بين الشركات.

مشروع الوحدة



أضف إلى معلوماتك

أين أنت الان (المعرف السابقة المكتسبة)

- تعلمت التسلسلات البيانية.
- تعلمت التكرار المتجمع الصاعد.
- تعلمت التكرار المتجمع النازل.
- تعلمت إيجاد الوسيط بيانيًا.

ماذا سوف تعلم؟

- عرض وتنظيم البيانات في جداول تكرارية.
- إيجاد التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.
- استخدام التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل.
- استخدام المدخلات التكرارية المتجمعة لعرض البيانات.
- استخدام التسليل البياني بالدائرة لعرض البيانات الكثيف.
- استخدام الخط التكراري والمدخل الرأسي والخط والتختي التكراري لعرض البيانات.
- استخدام الحاسوب في تطبيقات إحصائية.

المصطلحات الأساسية

البيانات الكثيفية - البيانات الكمية - التكرار النسبي - النسبة المئوية للتكرار - التختي التكراري - التكرار المتجمع الصاعد - التكرار المتجمع النازل - المدخلات التكرارية المتجمعة - المدخل التكراري - المدخلات التكرارية المتجمعة - التسليل البياني بالقطاعات الدائرية - الخط المتكرر.

٦٩

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.

الحصول على الماء مجاناً هو حق من حقوق الإنسان البدائية والأساسية وهو شرط أساسى وطبيعي لحياة آمنة وكريمه. وقد قيل إنه: «هبة 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 يدعى الجودة وال النوعية... 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.

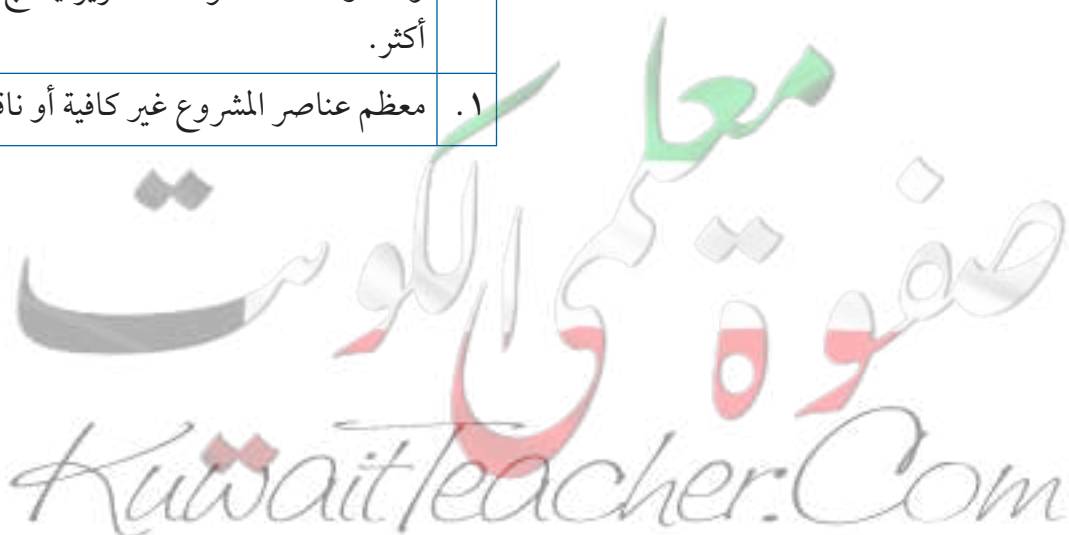
أسئلة حول التطبيق

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

التقرير

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

اعرض اقتراحاتك وأراءك وأفكارك بحيث تساهم في إيجاد حلول مفيدة للمستهلك. ناقش مع زملائك في غرفة الصدفي هذا التقرير، ثم أعد النظر بال نقاط التي تجد أن هناك داعياً لذلك.



٣-١: عرض وتمثيل البيانات

١-٣

عرض وتمثيل البيانات

Display and Data Representation

- سوق تعلم
- النكرار النسبي والمتوازي
- المئوية للتكرار.
- تمثيل البيانات بالقطاعات الدائرية.
- تمثيل البيانات بالمدرج التكراري والمنعكس
- النكراري والمضلع التكراري والخط المنكسر.
- نظم البيانات في جداول باستخدام التكرار المتجمع الصاعد والتكرار المتجمع النازل.

عمل تعاوني									
سجلت إحدى الشركات عدد أشهر عمل الآلات الكهربائية التي تنتجه، فكانت كالتالي:									
٥٢ - ٥٣ - ٤١ - ٣٧ - ٣٩ - ٥١ - ٥١ - ٤٣ - ٣٨ - ٧٤ - ٢٢ - ٥٩ - ٥١ - ٥٣ - ٥٧ - ٥٥ -									
٥٦ - ٥٧ - ٥٩ - ٤٧ - ٣٥ - ٧٤ - ٦٠ - ٥٨ - ٥٦ - ٤٨ - ٧٠ - ٥٥ - ٦٤ - ٥٣ - ٥٤ - ٥٧ - ٤٤ - ٦٨ - ٧٦ - ٥٩ - ٦٦ - ٤٥ - ٦٨ - ٥٥ - ٦٧ - ٥٨ - ٥٥ -									
٦٢ - ٥٢ - ٤٩ - ٤٧ - ٣٨ - ٧٥ - ٥٨ - ٥٥ - ٤٧ - ٧٠ - ٥٦ - ٤٥ - ٦٧ - ٥٥ - ٤٢ - ٥٦ - ٥٧ - ٦٣ - ٤٩ - ٦٦ - ٦٢ - ٥٠ -									
تعاون أنت وزملائك في إكمال الجدول:									
الفئة									
علامات التكرار									
النكرار									
النكرار المتجمع الصاعد									
النكرار المتجمع النازل									
نسبة التكرار إلى العدد الكلي									
النسبة المئوية									
كل تكرار									

ستأخذ علامات التكرار لبيان كل قيمة في البيانات عند فرزها.

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

النسبة المئوية للتكرار تساوي ناتج ضرب التكرار النسبي في ١٠٠.

Frequency Table

(١-٣) الجدول التكراري النسبي والمتوازي

يكون عرض البيانات باستخدام جدول التكرار النسبي والمتوازي.

مثال (١)

تراتب رواب ٥٠ عاملًا في إحدى المؤسسات بالنظام التكراري كما يلي:

٤٧٨ - ٤٥٨ - ٤٣٨ - ٤١٨ - ٣٩٨ - ٣٧٨ - ٣٥٨ - ٣٣٨ - ٣١٧ - ٣٧١ - ٣٥٥ - ٣٤٠ - ٣٨٠ - ٣٦٤ - ٣٤٤ - ٣٧٤ - ٣٧٣ - ٣٧٢ - ٣٦٩ - ٣٤٢ - ٤٧٠ - ٤٠٩ - ٣٨٦ - ٣٨١ - ٤٩٨ - ٤١٢ - ٣٩٠ - ٣٨٢ - ٤٢٧ - ٤٤٣ - ٤٣٧ - ٤٤٨ - ٣٣٥ -

أوجد المدى لهذه البيانات.

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

كون جدولًا تبين عليه: الفئات - علامات التكرار - التكرار النسبي - النسبة المئوية للتكرار.

الحل:

القيمة الصغرى = ٤٩٨، القيمة العظمى = ٤٧٨.

فيكون المدى = $498 - 478 = 20$.

لإيجاد طول كل فئة، نوجد ناتج قسمة المدى على عدد الفئات متساوية الطول: $20 \div 10 = 2$.

فيكون طول كل فئة يمثل ٢ دينارًا.

الجدول:

المجموع									
/	/	/	/	///	////		/	/	/
١	١	١	٢	٥	١١	٦	٤	١	٢
٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢
١ = ٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢
٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢
٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢
٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢
٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢
٣٥	١	١	١	٣	٥	١١	٦	٤	٢

ملاحظة: مجموع التكرارات النسبية لمجموعة من القيم يساوي ١.

مجموع النسب المئوية للتكرار يساوي ١٠٠.

إذا كان طول الفئة في المثال (١) يمثل ٢ دينارًا، فما هو عدد الفئات؟

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

٧١

١- الأهداف

- يوجد التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.
- يتمثل البيانات بالقطاعات الدائرية.
- يتمثل 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 دائيرية - مدرج تكراري - منحنى تكراري - مضلعي تكراري - مضلعين تكراري متجمعة - الخط المنكسر.

٣- الأدوات والوسائل

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

٤- التمهيد

اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة التالية:

- متى نستخدم العينة العشوائية البسيطة؟
- متى نستخدم العينة العشوائية الطبقية؟
- متى نستخدم العينة العشوائية المنتظمة؟
- 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، والتخاذل القرارات الصائبة والمناسبة، ووضع التوقعات الواقعية والمعقولية، ويتأتي في مقدمة هذه الأعمال عملية فرز البيانات، وذلك باستخدام علامات التكرار والتكرار، وهنا لا بد من تنظيم جداول واضحة بدقة وانتباها، وخاصة عندما نتعامل في الجداول مع فترات محددة.

في المثال (١)

ساعد الطالب 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 تكرار كل قيمة من البيانات على مجموعة 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 التائج 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:

$$\text{ن}(الزاوية المركزية) = \text{التكرار النسبي} \times ٣٦٠$$

$$\text{أو } \frac{\text{النسبة المئوية}}{٣٦٠} \times ٣٦٠$$

أكّد لهم أنه يجب تحويل النسبة المئوية إلى كسر عشري، فمثلاً: $\frac{٢٥}{٤٠} = ٢٥\%$.

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

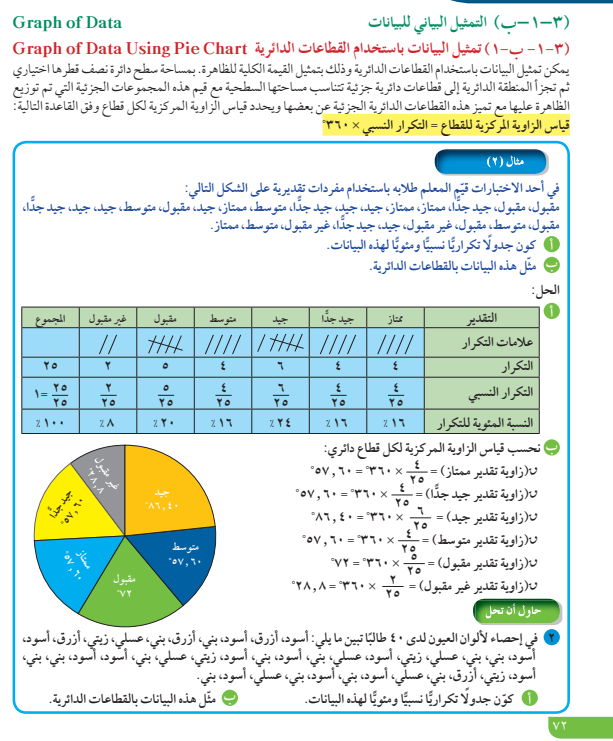
في المثال (٣)

ركز تفكير الطالب على إيجاد المركز لكل فئة، لأن ذلك مهم جداً في رسم المدرج التكراري والمنحنى التكراري.

أخبرهم أن المدرج التكراري مشابه للتمثيل 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 متصفات القطع المستقيمة لرسم المستطيلات عندما يرسمون المنحنيات التكرارية والمضلعات التكرارية للبيانات، حفّزهم على استخدام مراكز الفئات لرسم هذه المنحنيات وأيضاً هذه المضلعات.

أخبرهم أن المدرج التكراري يساعد على إيجاد قيمة تقريرية للمنوال إذا أراد الإحصائي ذلك.



عرض وتمثيل البيانات

Display and Data Representation

المجموعة # تمارين أساسية

(١) تبين البيانات التالية الأطوال (بالستةيم): لقمات ٢٠ طلاب: ١٦٨، ١٨٥، ١٨٠، ١٧٥، ١٧٠، ١٧٥، ١٧١، ١٧٠، ١٧٢، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٠، ١٧٣، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٣، ١٧٢، ١٧٣، ١٧٣، ١٧٣.

(١) أوجد المدى لهذه البيانات.

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

(ج) كون جدولأ مبييناً: الفئات، علامات التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.

الفئة	المجموع	النسبة المئوية للتكرار	التفصي
علامات التكرار			علامات التكرار
التكرار			التكرار
النكرار النسبي			النكرار النسبي
النسبة المئوية للتكرار			النسبة المئوية للتكرار

(٢) في احد مباريات إقامه المدرسة، نال المتألقون التقييم التالي: ممتاز، جيد، ضعيف، مقبول، ضعيف، ممتاز، ضعيف، مقبول، جيد، ضعيف، ضعيف، ممتاز، ضعيف، ممتاز، ضعيف.

(١) كون جدولأ تكراراً نسبياً لهذه البيانات مبييناً: علامات التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.

الفئة	المجموع	النسبة المئوية للتكرار	التفصي
علامات التكرار			علامات التكرار
التكرار			التكرار
النكرار النسبي			النكرار النسبي
النسبة المئوية للتكرار			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 تقريرية للوسيط إذا أراد الإحصائي ذلك.

في المثال (٥)

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

٦ الرابط

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 الطالب في احتساب قياس الزاوية المركزية لكل قطاع دائري وهذا ناتج من استخدام النسبة المئوية للتكرار حيث أن الكسور العشرية المكافئة تكون تقريرية في حالات كثيرة.

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

٨ التقييم

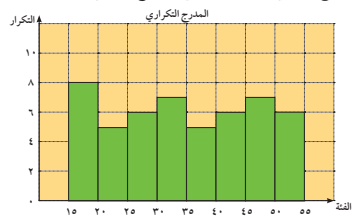
تابع عمل الطالب في فقرات «حاول أن تحل» لتأكد من أنهم يتعاملون مع المفاهيم والمهارات الواردة في هذا الدرس بموضوعية وفهم.

اختبار سريع

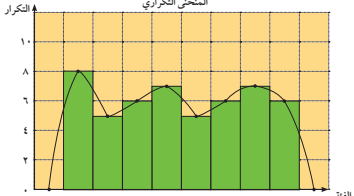
١ مثل البيانات في الجدول أدناه بالقطاعات الدائرية:

١٠	١٢	٦	٥	٧	التكرار
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	التكرار النسبي
٪٢٥	٪٣٠	٪١٥	٪١٢,٥	٪١٧,٥	النسبة المئوية

٣ المدرج التكراري - المتحنى التكراري - المضلخ التكراري.



رسم المتحنى التكراري من المدرج التكراري:
لرسم المتحنى التكراري من المدرج التكراري، نأخذ مرکز الفئة في كل مستطيل، ومنه نأخذ متصف القطعة المستقيمة المقابلة في كل مستطيل، ثم نصل هذه المتصفات لنحصل على المتحنى التكراري وننفعه من طرفه بإضافة فئة قبل الأولى وفترة ثانية بعد الأخيرة على أن يكون تكرار كل فئة متساوية صفرًا (كما في الشكل التالي).



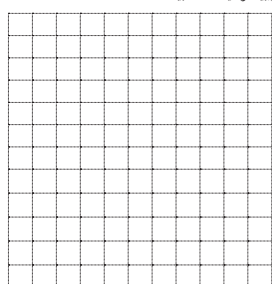
٧٤

(٤) تمثل البيانات التالية الأوزان (بالграмм) لـ ٢٦ شخصاً من أعمار مختلفة: ١٨، ١٩، ١٧، ١٥، ١١، ١٢، ١٠، ٤٢، ٤٠، ٣٨، ٣٧، ٣٥، ٣٤، ٣٠، ٢٧، ٢٦، ٢٩، ٢٨، ٢٥، ٢٢، ٢١، ٢٤، ٢٣، ٢١.

(٥) كون جدولًا مبيّناً: الفئات، علامات التكرار، التكرار، التكرار المجموع الصاعد، التكرار المجموع النازل.

المجموع	الفئة	علامات التكرار	التكرار	أقل من المد الأعلى للفئة	التكرار المجموع الصاعد	المد الأدنى للفئة قائم	التكرار المجموع النازل

(ب) ارسم المتحنى التكراري المجموع الصاعد، المتحنى التكراري المجموع النازل.
(ج) استنتج قيمة تقرية لوسبيط هذه البيانات.



٤٣

$$0.63 = 0.360 \times \frac{7}{40}$$

$$0.45 = 0.360 \times \frac{5}{40}$$

$$0.54 = 0.360 \times \frac{6}{40}$$

$$0.108 = 0.360 \times \frac{12}{40}$$

$$0.90 = 0.360 \times \frac{10}{40}$$

٤ ارسم مدرجاً تكرارياً ومنحنى تكرارياً للبيانات أدناه.

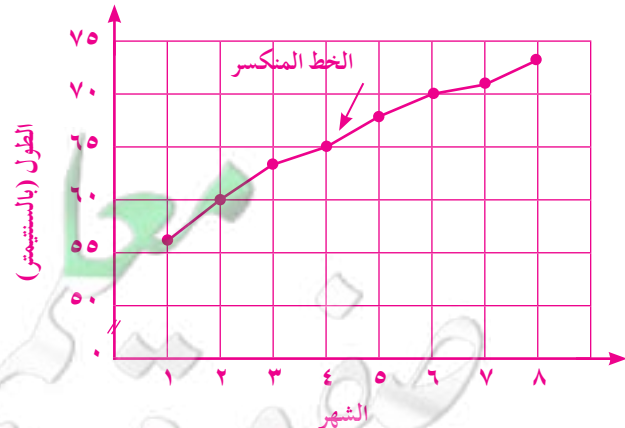
الفئة	التكرار
-٣٥	٩
-٣٠	٤
-٢٥	١٥
-٢٠	١٠
-١٥	٨
-١٠	١٢



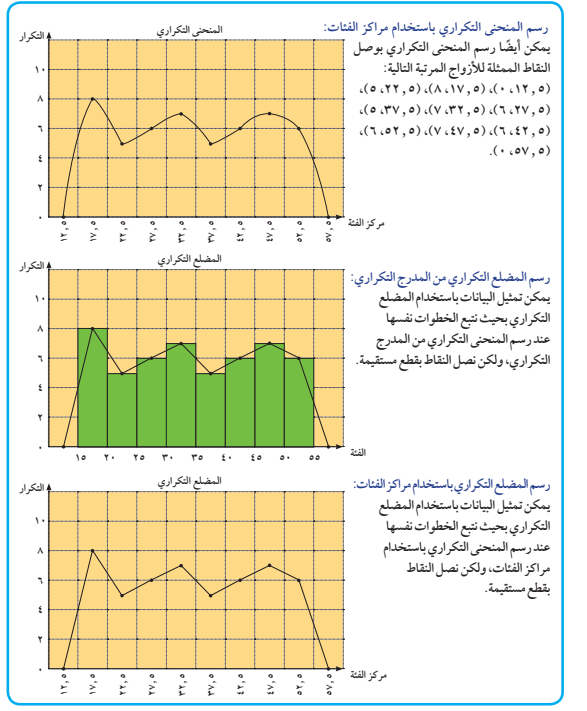
٥ يبيّن الجدول أدناه طول مولود خلال أشهر متتالية:

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

مُثُل هذه البيانات بالخط المنكسر.

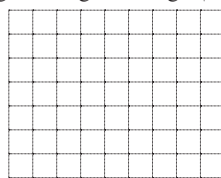


«عمل تعاوني»



٧٥

(د) ارسم المضلع التكراري المتجمع الصاعد والمضلع التكراري المتجمع النازل.

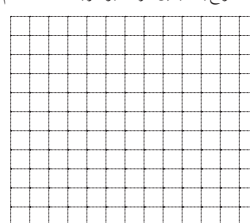


(٥) بيان الجدول التالي عدد الياхور في حركة شحن البضائع من سنة ١٩٧٦ م إلى سنة ١٩٨٤ م.

السنة	عدد الياهور
١٩٨٤	١٠٠٠
١٩٨٣	٨٠٠
١٩٨٢	٦٠٠
١٩٨١	٤٠٠
١٩٨٠	٢٦٠٠
١٩٧٩	٢٤٠٠
١٩٧٨	٢٠٠
١٩٧٧	١٤٠٠
١٩٧٦	١٢٠٠
١٩٧٥	٨٠٠
١٩٧٤	٦٠٠
١٩٧٣	٤٠٠
١٩٧٢	٢٦٠٠
١٩٧١	٢٤٠٠
١٩٧٠	٢٠٠
١٩٦٩	١٤٠٠
١٩٦٨	١٢٠٠
١٩٦٧	٨٠٠
١٩٦٦	٦٠٠
١٩٦٥	٤٠٠
١٩٦٤	٢٦٠٠
١٩٦٣	٢٤٠٠
١٩٦٢	٢٠٠
١٩٦١	١٤٠٠
١٩٦٠	١٢٠٠
١٩٥٩	٨٠٠
١٩٥٨	٦٠٠
١٩٥٧	٤٠٠
١٩٥٦	٢٦٠٠
١٩٥٥	٢٤٠٠
١٩٥٤	٢٠٠

مثل هذه البيانات باستخدام الخط المترس.

ماذا يتوقع بالنسبة إلى حركة الياهور بعد سنة ١٩٨٤ م؟



٤٤

الفئة	-٧٥	-٧٠	-٦٥	-٦٠	-٥٥	-٥٠	-٤٥	-٤٠	-٣٥
علامات التكرار	///	///	///	///	///	///	///	///	///
النكرار	/	/	/	/	/	/	/	/	/
المتجمع الصاعد	٣	٦	٨	٧	١٦	٧	٦	٤	٣
المتجمع النازل	٦٠	٥٧	٥١	٤٣	٣٦	٢٠	١٣	٧	٣
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	%١٣١	%١١٢	%٢٦٢	%١١٢	%١٠	%٦٣	%٥

«حاول أن تحل»

$$\text{(أ) عدد الفئات: } ٨ = ٢٥ \div ٢٠٠$$

(ب)

الفئة	-٤٧٣	-٤٤٨	-٤٢٣	-٣٩٨	-٣٧٣	-٣٤٨	-٢٢٣	-٢٩٨
علامات التكرار	/	/	///	///	///	///	///	//
النكرار	١	١	٣	٦	١٣	٦	٣	٢
النسي	$\frac{١}{٣٥}$	$\frac{١}{٣٥}$	$\frac{٣}{٣٥}$	$\frac{٦}{٣٥}$	$\frac{١٣}{٣٥}$	$\frac{٦}{٣٥}$	$\frac{٣}{٣٥}$	$\frac{٢}{٣٥}$
النسبة المئوية للتكرار	%٢,٩	%٢,٩	%٨,٦	%١٧,١	%٣٧,١	%١٧,١	%٨,٦	%٥,٧

حاجل أن تحصل

١) كون جدولًا مماثلاً للجدول الوارد في حل المثال (٣)، على أن يكون طول الفتنة يساوي ٨ ملجم ميّتا علامات التكرار ونكرار ومركز الفتنة.

٢) ارسم المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري لهذه الفتات.

(٣- بـ) المضلعل التكراري المجتمع الصاعد - المضلعل التكراري المجتمع النازل

Increasing Cumulative Polygon and Decreasing Cumulative Polygon

يمكن تمثيل البيانات بالمضلع التكراري المجتمع الصاعد - المضلعل التكراري المجتمع النازل.

مثال (٤)

بيان الجدول التالي حركة الأتصالات الهاتفية التي يتلقاها أحد مكاتب الخدمات حيث العمل من الساعة الثامنة صباحاً إلى الساعة السادسة مساءً.

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

١) أكمل الجدول بإضافة التكرار المجتمع الصاعد والتكرار المجتمع النازل.

٢) ارسم المدرج التكراري المجتمع الصاعد والمنحنى التكراري المجتمع النازل.

٣) استخرج قيمة تقريرية لواسطه هذه البيانات.

الحل:

فترة تسجيل الأتصالات	عدد الأتصالات المسجلة (التكرار)	أقل من							
-١٦:٠٠	٣٤	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥
-١٤:٠٠	٦٠	١٩	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧
-١٢:٠٠	٧٥	٢٢	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
-١٠:٠٠	٤١	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١
-٨:٠٠	١٥	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠

اللون	أسود	أزرق	بني	عسلي	زيتي	علامات التكرار
	/ / / /	/ / / /	/ / / /	/ / /	/ / /	
النسبة المئوية للتكرار	% ٣٢,٥	% ٣٢,٥	% ١٥	% ١٠	% ١٠	٤٠
النسبة المئوية						٤٠
النسبة المئوية						٤٠
النسبة المئوية						٤٠
النسبة المئوية						٤٠



(أ) عدد الفتات: ٥ = ٨ ÷ ٤٠ ٣

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



المجموعة ب ثمارين تعزيزية

(١) تبين البيانات التالية أطوال طالبي (بالستجيمتر) في المرحلة الثانوية: ١٦٢، ١٦٠، ١٥٥، ١٥٣، ١٥٠، ١٤٠، ١٢٩، ١٧٢، ١٩٠، ١٦٣، ١٧٩، ١٧٤، ١٧٧، ١٧٧، ١٧٧، ١٧٥، ١٨٥، ١٨٤، ١٨٠، ١٧٥، ١٧٤، ١٧٣، ١٧٤، ١٧٧، ١٧٨.

(١) أوجد المدى لهذه البيانات.

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

(ج) كُون جدولًا ميّتاً: الفئات، علامات التكرار، التكرار، التكرار النسبي، النسبة المئوية للتكرار.

المجموع					الفئات
					علامات التكرار
					التكرار
					التكرار النسبي
					النسبة المئوية للتكرار

(٢) أراد معلم الرياضيات البدنية تقسيم العداليين في المدرسة وكانت النتائج كما يلي: سريع، بطيء، بطيء جدًا، متوسط السرعة، بطيء، سريع، سريع، متوسط السرعة، بطيء، متوسط السرعة، سريع جدًا، متوسط السرعة، سريع جدًا، سريع، متوسط السرعة، بطيء جدًا، سريع.

(١) كُون جدولًا تكراريًّا لهذه البيانات ميّتاً: علامات التكرار، التكرار، النسبة المئوية للتكرار.

المجموع				النئيم
				علامات التكرار
				التكرار
				النسبة المئوية للتكرار

(٤)

الفئة	-٩	-١٠	-١١	-١٢	-١٣	-١٤
علامات التكرار	///	////	///	//	//	//
التكرار	٣	٦	٤	٣	٢	٢
أقل من الحد الأعلى للفئة	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥
النكرار المجتمع الصاعد	٣	٩	١٣	١٦	١٨	٢٠
الحد الأدنى للفئة فأكثـر	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤
النكرار المجتمع النازل	٢٠	١٧	١١	٧	٤	٢

(ب)



يساوي الوسيط ١١ تقربياً

(ب) مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

(٣) تبين البيانات التالية أعمار بعض الأشخاص الذين قضوا غرقاً في السنوات الماضية: ٣٠، ٢٣، ٢٠، ١٨، ١٠، ٤٥، ٤١، ٤٠، ٣٦، ٣١، ٧٠، ٦٧، ٦٦، ٦٥، ٦١، ٦٠، ٥٤، ٥١، ٥٠، ٤٨، ٤٦، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ٨٧، ٨٢، ٨٠، ٧٧، ٧٤.

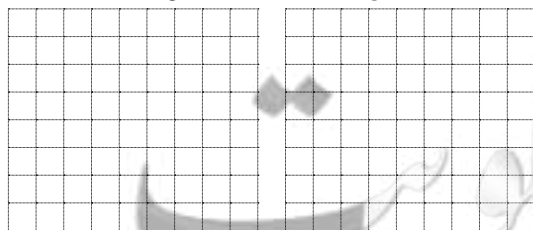
(أ) أوجد المدى لهذه البيانات.

(ب) إذا أردنا استخدام فئات متساوية الطول على أن يكون طول كل فئة ١١ سنة، في عدد هذه الفئات؟

(ج) كون جدولأ مبيعاً: الفئات، علامات التكرار، التكرار، مركز الفئة.

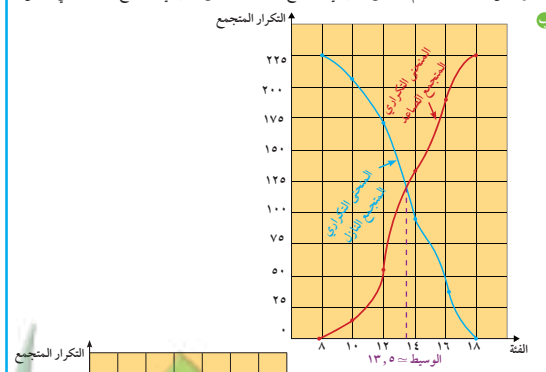
المجموع	الفئة	النكرار	علامات التكرار	النكرار	مركز الفئة

(د) مثل هذه الفئات بالمدرج التكراري - بالمنحنى التكراري.



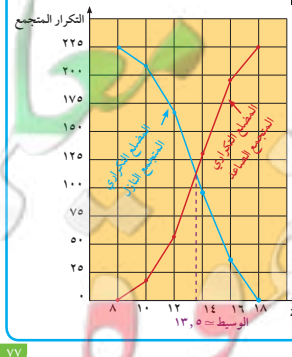
٦٣

(٥) يمكن تمثيل البيانات باستخدام المنحنى التكراري المجتمع الصاعد والمنحنى التكراري المجتمع النازل كما في الشكل.



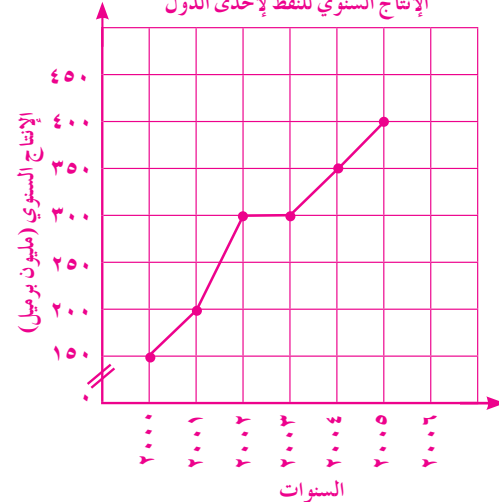
(٦) يمكن تمثيل البيانات باستخدام المضلع التكراري المجتمع الصاعد والمضلع التكراري المجتمع النازل يبحث بين الخطوط نفسها عند رسم المنحنى التكراري المجتمع الصاعد والمنحنى التكراري المجتمع النازل ولكن نصل النقط بقطع مستقيمة.

(٧) نأخذ من نقطة تقاطع الرسمين الباقيين خطأ مستقيم عمودياً على الخط الأفقي، فيجد أن قيمة الوسيط هي عند الساعة ١٣:٣٠ تقربياً.



٤٦

الإنتاج السنوي للنفط لإحدى الدول



أتوقع أن يكون اتجاه الخط تصاعدياً نظراً لزيادة الإنتاج.

مثال (١)

بين الجدول التالي عدد الأيام المشمسة خلال شهر يونيو في إحدى المدن الباردة لمدة سنتين.

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

مثل هذه البيانات باستخدام الخط المتكسر. ماذلاحظ؟

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



نلاحظ أن عدد الأيام المشمسة يميل إلى التناقص على مر السنين.

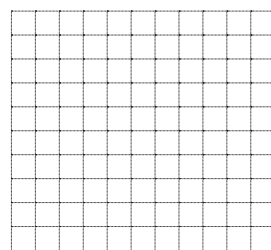
٨٠

(٤) كانت درجات الطلاب في أحد الاختبارات حيث النهاية العظمى ١٠٠ درجة كالتالي: ٥٩، ٥٦، ٥٥، ٤٩، ٥٨، ٩٧، ٩٨، ٩٧، ٩٨، ٩٠، ٨٧، ٨٨، ٨٢، ٨٠، ٧٩، ٧٥، ٧٨، ٧٤، ٧٢، ٧١، ٦٩، ٦٤، ٦٨، ٦٧، ٦٥

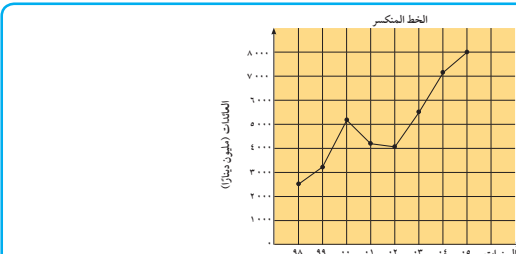
(١) كون جدولأبيّينا: الفئات حيث إن طول الفئة ٧ درجات، علامات التكرار، التكرار، التكرار المجتمع الصاعد، التكرار المجتمع النازل.

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

(ب) ارسم التكراري المجتمع الصاعد، المتجمعي التكراري المجتمع النازل. استنتج قيمة تقريبية لوسط هذه البيانات.



٤٧



نلاحظ أن عائدات هذه الدولة انخفضت خلال السنتين ٢٠٠١ م و ٢٠٠٢ م، ثم عادت إلى الارتفاع في السنوات التالية. ومن المتوقع أن هذه العائدات سوف تستمر بالارتفاع.

حاول أن تحل

(٦) بين الجدول التالي بيانات إفتراضية عن الإنتاج السنوي للنفط لإحدى الدول من الفترة ٢٠٠٥ إلى ٢٠٠٥ (بالمليون برميل).

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

مثل هذه البيانات بالخط المتكسر. ماذتوقع؟

٧٩

حاول أن تحل

٤) بيان الجدول التالي كمية المطر (بالمليتر) المسجلة في إحدى المواصيم الأدورية خلال أشهر سنة.

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

مثل هذه البيانات باستخدام الخط المكسر. ماذ تلاحظ؟

٨١



الاحظ أنه يوجد تفاوت في تساقط كمية الأمطار بين شهر وأخر.

٨١

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

السنة	العائدات (مليون دولار)
٢٠٠٧	١٣٠
٢٠٠٦	١٤٠
٢٠٠٥	١٥٠
٢٠٠٤	١٠٠
٢٠٠٣	٧٠
٢٠٠٢	١٠٠
٢٠٠١	١٢٠
٢٠٠٠	١٣٠

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

٤٨

٢-٣: تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب

سوف تتعلم

- استخدام الحاسوب في تمثيل البيانات:
 - بالقطاعات الدائرية.
 - بالأعمدة.
 - بالخط المكسر.
 - بالمدرج التكراري.

عمل تعاوني

تحضير برنامج **Excel** للتمكن من رسم بعض الأشكال البيانية.
نضغط على زر في أعلى الجهة اليمنى ظهر النافذة النالية، نختار **خيارات excel** فتظهر نافذة **خيارات excel**.



في نافذة **الخيارات excel** نختار **الوظائف الإضافية**، نضغط على خانة **اتصال** فتظهر نافذة **الوظائف الإضافية**.



تستخدم علامات التكرار لبيان كل قيمة في البيانات عند فرزها.
التكرار الشمسي يساوي ناتج قسمة تكرار كل قيمة على مجموع تكرارات قيم البيانات.
السبة المئوية للتكرار تساوي ناتج ضرب التكرار الشمسي بـ ١٠٠.

٨٢

١ الأهداف

يستخدم الحاسوب في تمثيل البيانات:

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

٢ المفردات الأساسية والمفاهيم الجديدة

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

٣ الأدوات والوسائل

الحاسوب - برنامج **Excel**.

٤ التمهيد

اسأل الطّلاب عن أنواع التمثيلات البيانية التي تمثل الدراسات الإحصائية، وعن مدى معرفتهم باستخدام الحاسوب في رسم كل تلك التمثيلات وإمكانية استخدامهم 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 يتلزم بتنفيذ الخطوات كما وردت في الحل ليتمكن من الوصول إلى تمثيل هذه البيانات بالأعمدة البيانية.

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

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 بربط كل عدد الهاتف 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 الطالب أن هذا النوع من التمثيلات البيانية يكون على متغيرات كمية مستمرة، بحيث يمكن من خلال التمثيل البياني معرفة كيفية تطور هذا المتغير صعوداً ونزولاً بالنسبة إلى الوقت، حيث يعالج هذا المثال إنتاج النفط عالمياً على فترة زمنية متدة إلى ١١ عاماً. ذكر الطالب 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 الطالب 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 مجتمعة

شكل (١)

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

أصناف أخرى	HTC	Nokia	Samsung	I phone	النوع	عدد المبيعات
١٥٠	٧٥	٩٠	١٨٠	١٠٥	٦	١٥٠

B	C	A	D
عدد المبيعات	النوع	١	١
١٥٥	Iphone	٢	٢
١٨٠	Samsung	٣	٣
٩٠	Nokia	٤	٤
٧٥	HTC	٥	٥
١٥٠	أنواع أخرى	٦	٦



٨٤



٨٥

٦ الرابط

ترتبط كل الأمثلة الواردة في هذا الدرس بشكل مباشر بحركة السوق في عدة 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 أيًّا يكن نوعه. ومن خلال قراءة بسيطة للتمثيل البياني نتمكن 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 الطالب للخطوات الواردة سابقاً وكيفية تطبيقها، ومعالجة الأخطاء عند ورودها.

٨٧

٠ اختر **سلة البيانات** فتحصل على الشاشة الموضحة في الشكل (١٠)، اختر **نسبة** من لائحة **خيارات السلة**، اضغط بالفأرة على المرجع **بيان الألوان حسب القطة**، ثم اضغط على **إغلاق**.

شكل (١٠)

٠ تحصل في النهاية على الشكل (١١):

شكل (١١)

١ حاول أن تحل

١ تمثل البيانات في الجدول التالي مبيعاتaptops اللوحية لأربعة أنواع مختلفة وذلك لمدة شهر.

النوع	عدد المبيعات
HP	١٥
Apple	٧٥
Samsung	٦٠
Acer	٢٠

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

٢-٣

تطبيقات إحصائية باستخدام الحاسوب Statistical Applications Using Computer

المجموعة # تمارين أساسية

(١) في إحدى المكتبات تم رصد حرارة بعض الكتب بحسب مواضعها، وذلك لمدة شهر فجاءت النتائج كما هو مبين في الجدول التالي:

الموضع	عدد الكتب المبيعة
١٥	٤٠
٢٥	٢٥
٣٠	٨٠
٤٠	٥٠

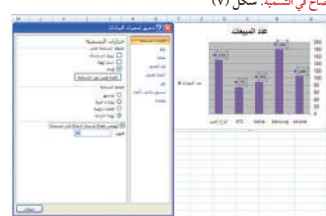
استخدم برنامجاً إحصائياً لتتمثل هذه البيانات مستخدماً الأعمدة البيانية.

(٢) في أحد الفصول الدراسية سئل الطلاب البالغ عددهم ٢٨ طالباً عن عدد الأقلام الذي يحوزونه 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

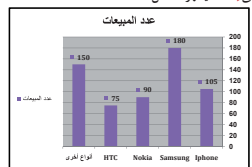
٤٩

٠ اختر **إضافة تسميات بيانات** فظهور نافذة **تسبيس البيانات**. اضغط على **مرجع القيمة**، **نهاية خارجية** و**مرجع تضمين مفتاح** و**رسالة الإيضاح في النسبة**. شكل (٧)



شكل (٧)

٠ اضغط على **إغلاق** فيظهر الشكل (٨):



شكل (٨)

٠ اضغط على أي عمود بالرسم بالزر الأيسر للنافذة مرة واحدة، ثم بعد ذلك اضغط بالزر الأيمن للنافذة فتحصل على النافذة الموضحة في الشكل (٩):



شكل (٩)

٤٦

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 جدولًا تكراريًا ذا فئات، وارسم المدرج التكراري التابع له مستخدماً برنامجاً إحصائياً.

الأجر السنوية



٨٩

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

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

(ب) استخدم الجدول التكراري في السؤال (أ) واصنع تمثيلًا بيانيًا بالقطاعات الدائرية لعدد الأقسام.

المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) قلل البيانات في الجدول التالي أنواع الأقراض الصالحة التي تزود بها الهواتف وذلك بحسب سعرها بالجيابات. تكون جدولًا تكراريًا ذا فئات (تبدأ بـ ٧٥ ويكون طول الفترة ٧٤) باستخدام الحاسوب، ومن ثم ارسم المدرج التكراري:

٢٥٠	٢٢٠	٢٥٠	١١٥٠	٥٠٠	١٠٠٠	٦٦٠	١٦٠	٢٥٠	٨٠
٥٠٠	١٦٠	٨٠٠	٦٦٠	٦٦٠	٣٢٠	٢٥٠	١١٥٠	٥٠٠	٢٥٠
٨٠	٥٠٠	٣٢٠	٢٠٠	١٠٠٠	٥٠٠	٣٢٠	٢٥٠	٦٦٠	١٦٠
٢٥٠	١٠٠	٦٦٠	٦٦٠	٣٢٠	١٦٠	١١٥٠	٥٠٠	١٦٠	١٠٠
٣٢٠	٢٥٠	١٦٠	٣٢٠	٢٥٠	٨٠٠	١٦٠	٢٥٠	٣٢٠	٦٦٠

Qualitative Data Presentation

Frequency Table for Discrete Data

بيانات الكمية

الجدول التكراري المفرد لبيانات منقطعة

بيان (٢)																					
البيانات التالية توضح عدد الهواتف المحمولة من قبل مجموعه من الطلاب:																					
<table border="1"> <tbody> <tr><td>٢</td><td>٤</td><td>٦</td><td>٧</td><td>٤</td><td>٨</td><td>٦</td><td>٢</td><td>٣</td><td>١</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٥</td><td>٣</td><td>٣</td><td>٥</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٢</td></tr> </tbody> </table>		٢	٤	٦	٧	٤	٨	٦	٢	٣	١	٤	٣	٤	٥	٣	٣	٥	٣	٤	٢
٢	٤	٦	٧	٤	٨	٦	٢	٣	١												
٤	٣	٤	٥	٣	٣	٥	٣	٤	٢												
والمطلوب تكوين جدول تكراري لهذه البيانات باستخدام برنامج إحصائي على الحاسوب.																					
العمل: <ul style="list-style-type: none"> قم باستخدام برنامج أكسل Excel. قم بإدخال عدد الهواتف المحمولة في المودم A١ بتداء من الخلية A٢ حتى الخلية A٢٥. عنون المودم B١ (عدد الهواتف المحمولة في كل منزل) في الخلية B١. ثم قم بإدخال الأعداد المظورة بعدد الهواتف المحمولة في إتداء من الخلية B٢ حتى الخلية B٢٥. قم الآن بحساب عدد التكرارات لكل قيمة من القائمة الرئيسية، اختر بيانات، ومن ثم اختر Histogram، ومن النافذة المنوطة Data Analysis، ثم على OK نظهر النافذة المنوطة Histogram. 																					



ثم اضغط على **OK** نظهر النافذة المنوطة **Histogram**.

- حدد الخلية على المودم A١ إلى الخلية A٢٥ وتظهر في خانة **Input Range**.
- اضغط على مفتاح **Bin Range** تستقل إلى خانة **Bin Range** وتحدد بالفأرة على المودم B١ إلى الخلية B٢٥.
- اضغط بالفأرة على **Labels**، ثم على **OK** وتحدد بالفأرة على الخلية C١ فتحصل على الشكل (١٣).

٨٨

نظام النافذة المترتبة **Histogram** يأكّد من وجود المؤشر داخل مستطيل **Input Range** وبالتالي حدد بالفارة الممدو **B** من الخلية **A1** إلى الخلية **B25** نظّهُر في خانة.

* اضغط على مفتاح **Tab** فتنتقل المؤشر إلى خانة **Bin Range**. **Bin Range** حدد بالفارة الممدو **D** من الخلية **A1** إلى الخلية **D6** نظّهُر في خانة.

* اضغط بالفارة على كلمة **Labels**, ثم على كلمة **Output Range** فتنتقل إلى المربع **E1**. حدد بالفارة على الخلية **E1** فتحصل على الشكل (١٩):



(١٨)

- * اضغط على **OK** فتظهر الناتج كما في الشكل (١٩):
- * احذف الخلايا **F7, E7, F6, E6** (التي تتضمن **More** و **Frequency**) ككلمة **اكثار**.
- * استبدل كلمة **اكثار** بـ **Frequency**.
- * استبدل الخلايا **E2:E6, C2:C6** حيث تصبح ألوان العيون مكان رموزها الرقمية، فتحوّل شكل المستند كما في الشكل (٢٠):

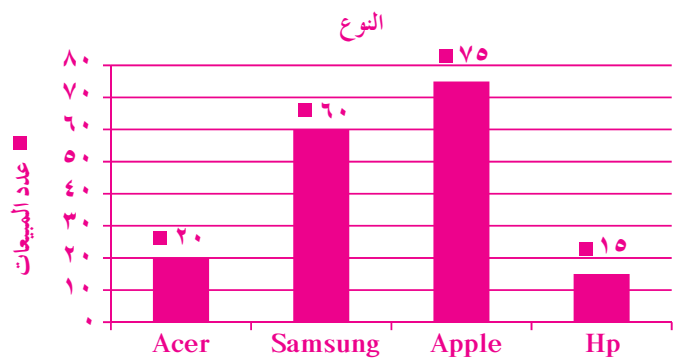
F	E	D	C	B	A
اللون العينين	الكتل	اللون العينين	الكتل	اللون العينين	الكتل
أسود	١	أسود	١	أسود	١
بني	٢	بني	٥	بني	٣
أخضر	٣	أخضر	٤	أخضر	٤
الأزرق	٤	الأزرق	٢	الأزرق	٥
الذهبي	٥	الذهبي	٢	الذهبي	٦
غير	٦	غير	٣	غير	٧
٢ More	١	٢ More	٧	٢ More	٦

(١٩)

- (٢١) ثالثاً: تمثيل بيانات ألوان العيون بالقطاعات الدائرية:
- * حدد المعاودين **E1** من الخلية **E1** إلى الخلية **E6**.
 - * اختر من القائمة **إدراج** ← **داتري**, كما في الشكل (٢١).

٩١

النوع	عدد المبيعات
Acer	٢٠
Samsung	٦٠
Apple	٧٥
HP	١٥



- * ضع المؤشر على التشكيل الدائري واضغط على الزر الأيمن للنافذة، فتظهر قائمة الاختبار، اختر **تحديد البيانات**.

فتظهر النافذة الموضحة في الشكل (٢٢):



(٢١)

- * اضغط على مواقف تحديد مصدر البيانات وظيفتها.



شكل (٢٢)

- * اضغط بالنافذة على التشكيل الدائري لتحديد، ومن ثم اضغط على الزر الأيمن للنافذة، فتظهر القائمة كما في الشكل (٢٣)، اختر **اضافة تسميات بيانات**.

شكل (٢٣)

٩٢

الجدول التكراري والقطاعات الدائرية لبيانات خام

Tabulation and Pie—Chart for Raw Data

مثال (٣)

تم رصد ألوان عيون ٢٤ طالباً في إحدى الجامعات، فأثبت الناتج على الشكل التالي:

أسود	١	أسود	٢
بني	٥	بني	٣
أخضر	٣	أخضر	٤
أزرق	٤	أزرق	٥
غير	٦	غير	٧

١) صنع الجدول التكراري المفرد لهذه البيانات.

٢) مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

الحل:

١) Excel: باستخدام برنامج **Excel**.

٢) عنون المعاود **اللون العينين** في الخلية **A1** ثم أدخل البيانات الممتلقة بلون العينين ابتداء من الخلية **A2** حتى الخلية **A25**.

٣) حول المتغير الأساسي (لون العينين) إلى أرقام من أجل أن تسهل التعامل مع التطبيق، وذلك بإعطاء رقم لكل لون.

٤) أدخل الأعداد المناظرة للون العينين في

B المعاود.

ابتداء من الخلية **B2**.

أدخل لون العينين في المعاود **C** والأعداد

المناظرة في المعاود **D** ابتداء من الخلية **C2**.

٥) على الترتيب التالي:

أولاً: حساب عدد التكرارات لكل لون:

اختر البيانات من القائمة ومن النافذة المترتبة اختر **Histogram** ثم اضغط على **OK**.



(١٧)

٩٣

مثال (٤)

يمثل الجدول التالي معدل إنتاج النفط اليومي في الكويت من العام ٢٠١١ إلى العام ٢٠٠١ بسلايين برميل النفط.

السنة	إنتاج النفط بسلايين البرميل يومياً
٢٠١١	٢٠١
٢٠١٠	٢٠٩
٢٠٠٩	٢٠٧
٢٠٠٨	٢٠٦
٢٠٠٧	٢٠٥
٢٠٠٦	٢٠٤
٢٠٠٥	٢٠٣
٢٠٠٤	٢٠٢
٢٠٠٣	٢٠١
٢٠٠٢	٢٠٠
٢٠٠١	١٩٩
٢٠٠٠	١٩٨
٢٠٠٩	١٩٧
٢٠٠٨	١٩٦
٢٠٠٧	١٩٥
٢٠٠٦	١٩٤
٢٠٠٥	١٩٣
٢٠٠٤	١٩٢
٢٠٠٣	١٩١
٢٠٠٢	١٩٠
٢٠٠١	١٨٩
٢٠٠٠	١٨٨
٢٠٠٩	١٨٧
٢٠٠٨	١٨٥
٢٠٠٧	١٨٤
٢٠٠٦	١٨٣
٢٠٠٥	١٨٢
٢٠٠٤	١٨١
٢٠٠٣	١٨٠
٢٠٠٢	١٧٩
٢٠٠٠	١٧٨

مثل هذه البيانات الرسمية بالخط المترس مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

الحل:

- قم باستخدام برنامج Excel.
- أدخل في الموديل A1 النسخة من الخلية A1 إلى الخلية A12، أي الخلية A12 على أنها لا يوجد عنوان لها الممود.
- عنون الموديل B1 (إنتاج اليومي) في الخلية B1.
- ثم أدخل بيانات الإنتاج اليومي من الخلية B1 إلى الخلية B12.
- حدد باللائحة المنسدبة A1 وB1 من الخلية A1 إلى الخلية B12.
- اختر إدخال (٤) من القائمة ثم كنافياً في الشكل (٢٤).

شكل (٢٤)

شكل (٢٥)

بعد الضغط على خط يظهر نافذة متعددة خط ثالث ظهرت تباينات كثيرة مثل (٣٠):

شكل (٣٠)

D	C	Formula Bar	A
٤	١	عدد السيارات في الأسرة	١
٥	٢		٢
٧	٣		٣
٧	٤		٤
٤	٥		٥
٣	٦		٦
٠	More		٧
			٨
			٩
			١٠
			١١
			١٢
			١٣
			١٤
			١٥
			١٦
			١٧
			١٨
			١٩
			٢٠
			٢١
			٢٢
			٢٣
			٢٤
			٢٥
			٢٦
			٢٧
			٢٨
			٢٩
			٣٠
			٣١

(٢) في إحدى شركات سيارات الأجرة، تم تدوين المسافات المقطعة بالكمومتر من قبل ٢٨ سائقاً وذلك لمدة شهر، فكان المعدل اليومي كما هو مبين في الجدول التالي:

٤٦٤	٥٢٣	٣٢٩	٣٠٥	٢٢٨	٣٨٦	٢٥٠
٣٦٩	٤١٣	٤٧	٢٩٩	٤٤٥	٥٦٠	٢٩٨
٥٦٧	١٩٥	٣٧٨	٣٨٤	٣٧٩	١٥٦	٣٥٠
٣٥٧	٢٦٥	٤٦٧	٥٣٢	٤٦٤	١٩٩	٤٠٣

(١) تكون جدولًا تكرارياً ذات فئات (تبدأ بـ ١٧٦ وينتهي بـ ٤٩) باستخدام الحاسوب.

شكل (٢٦)

شكل (٢٧)

(ب) ارسم المدرج التكراري لهذه البيانات.

أضف على إضافة تباينات يبات تظهر الأرقام على القطاعات المائية. اختر **تباينات** **تباینات** تتحقق على الشكل (٢٦).

شكل (٢٦)

شكل (٢٧)

حوال أن تعلم

- تم تصنيف نتائج ٤٠ طالباً في الصفوف F, E, D, C, B, A، في إحدى الجامعات كما ورد في الجدول التالي:
- اضف على موضع النسبة اضغط على نهاية خارجية.
- اضف على ضمن مفتاح رسائل الإيصال في النسبة ومن ثم على إغلاق قيظه التمثل البياني المائي النهائي، شكل (٢٧).

مثل هذه البيانات تمثيلاً بيانيًا دارياً مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

شكل (٣٤)

• اضغط على إضافة تسميات بيانات ظهرت التسميات، من ثم حدد القلم من خلال الضغط على إحداها بواسطة الفأرة واضغط على الزر الأيمن للقائمة، فتظهر القائمة كما في الشكل (٣٥). اختر تسميات البيانات.

شكل (٣٥)

• تظهر النافذة الموضحة في الشكل (٣٦)، اضغط على بحث ثم اضغط في موضع التسمية على سار ثم إغلاق.

شكل (٣٦)

• لتحديد الخطوط المسودة والأفقية في التصيل البياني، اختر من القائمة خطوط ومن ثم خطوط الشبكة، اضغط بواسطة الفأرة على خطوط الشبكة الأساسية، اختر خطوط الشبكة الرئيسية، فتحصل على الشكل (٣٧).

٩٦

التكرار	عدد السيارات في الأسرة الواحدة
٤	١
٥	٢
٧	٣
٧	٤
٤	٥
٣	٦

(١) ٣

F	E	D	C	B	A	أصناف النتائج
Frequency	أصناف النتائج					1
8	1	1	A	1	A	2
14	2	2	B	4	D	3
7	3	3	C	2	B	4
6	4	4	D	5	F	5
5	5	5	F	2	B	6
0 More				3	C	7
				1	A	8
				3	C	9
				1	A	10
				2	B	11
				2	B	12

شكل (٣٧)

• اختر بواسطة القائمة خطوط الشبكة المعمودية الأساسية، اضغط على خطوط الشبكة الرئيسية فتحصل على الشكل (٣٨).

شكل (٣٨)

• الشكل (٣٩) يوضح الشكل النهائي الذي ستحصل عليه:

شكل (٣٩)

٩٧

• بعد الضغط على خط بعلامات يظهر التصيل البياني بالخط المنكسر، حدده بالضغط على الفأرة واختر تسمية من القائمة واضغط على تسمية النكال لتحديد لون خلية التصيل البياني كما هو مبين في الشكل (٣١). اختر اللون بواسطة الفأرة واضغط عليه لتغيير لون خلية التصيل البياني.

شكل (٣١)

• حدد التصيل البياني واضغط على الزر الأيمن للقائمة تظهر قائمة الاختيار كما هو مبين في الشكل (٣٢). اختر تحديد البيانات.

شكل (٣٢)

• وبعد 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 النطاط ومن ثم اضغط على الزر الأيمن للقائمة فتظهر قائمة كما في الشكل (٣٤) اختر إضافة تسميات بيانات.

٩٥

٤١ حاول أن تحلل بين الجدول التالي معدلات إنتاج القمح في العالم خلال آخر عشر سنوات بـ ٦ ملايين الأطنان وهي على الشكل التالي:

٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	٢٠٠٢	٢٠٠١
٦٥١	٦٨٦	٦٨٣	٦٧	٦٦	٦٢٩	٦٣	٥٦٠	٥٧٥	٥٩٠

مثّل هذه البيانات بالخط المسكري مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

Frequency Histogram

تمثيل البيانات الكمية باستخدام المدرج التكراري

مثال (٥)

الجدول التالي يمثل أطوال مجموعة من ٢٤ طالباً في احدى المدارس. كون جدولًا تكرارياً ذات فئات ورسم المدرج التكراري. الطالع له مستخدمنا برنامجاً إحصائياً على الحاسوب.

١٦٦	١٧٤	١٩٢	١٦٧	١٦٦	١٥٦	١٥٩	١٦١
١٧٨	١٧٩	١٧١	١٧٥	١٦٢	١٨٢	١٦٥	١٦٤
١٨٠	١٨٢	١٧٨	١٧٢	١٨٥	١٧٣	١٧٦	١٧٩

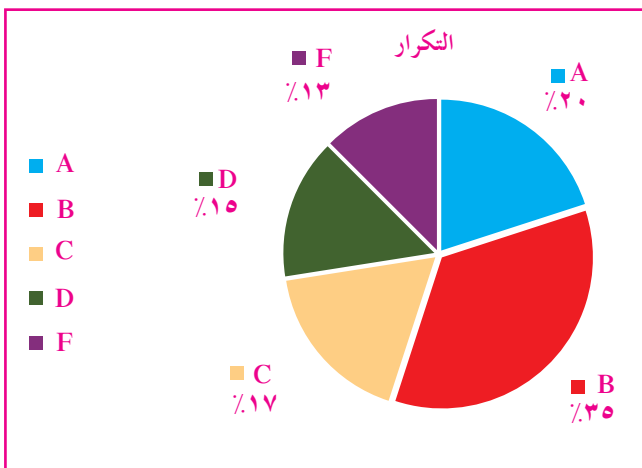
الحل:

- قم باستخدام برنامج **Excel**.
- عنون العمود **A** (أطوال الطلاب) في الخلية **A1**.
- ثم أدخل أطوال الطلاب من الخلية **A1** إلى الخلية **A11**.
- عنون العمود **B** (نفاث الفطر) في الخلية **B1**.
- وأدخل فئات توزيع أطوال الطلاب (١٥٩ - ١٥٥)، (١٦٠ - ١٦٤)، ...، (١٩٤ - ١٩٠) إبتداء من الخلية **B2**.
- عنون العمود **C** (الطلاب) في الخلية **C1**.
- وأدخل الحدود العليا للفئات -١٥٩ - ١٦٩ - ١٧٤ - ١٧٩ - ١٨٤ - ١٨٩ إبتداء من الخلية **C2**. شكل (٤٠).

شكل (٤٠)

F	E	D	C	B	A	أصناف النتائج
النكرار						
٨	A	١	A	١	A	١
١٤	B	٢	B	٤	D	٣
٧	C	٣	C	٢	B	٤
٦	D	٤	D	٥	F	٥
٥	F	٥	F	٢	B	٦

(ب)



٤١ اختر البيانات من القائمة ومن النافذة المعروفة **Histogram** ثم اضغط على **OK**.

شكل (٤١)

اظهر النافذة المعروفة **Histogram** وتأكّد من وجود المؤشر داخل مستطيل **Input Range** وبالنالي حدد بالنافذة المنسوبة من الخلية **A25** إلى الخلية **A**.

اضغط على مفتاح **Bin Range** في النافذة **Bin Range** بيفتيل المؤشر إلى خلية **C11:C19**. حدد بالفارة المعمود **C** من الخلية **C1** إلى الخلية **C9**.

اظهر في خلية **Output Range** **Output Range** ثم على كلية **Labels**. ثم على كلية **Chart Output** فتنقل إلى المربع **OK**. حدد بالنافذة على الخلية **D**.

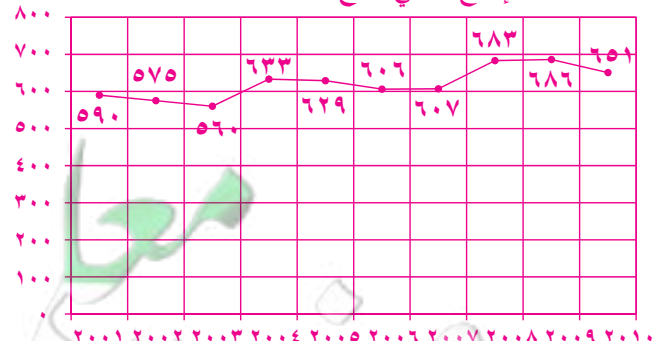
اضغط بالنافذة على كلية **OK**. شكل (٤٢).

شكل (٤٢)

شكل (٤٣)

B	A	الإنتاج العلمي للقمح
1000000x	1	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 للقمح $\times 1000000$

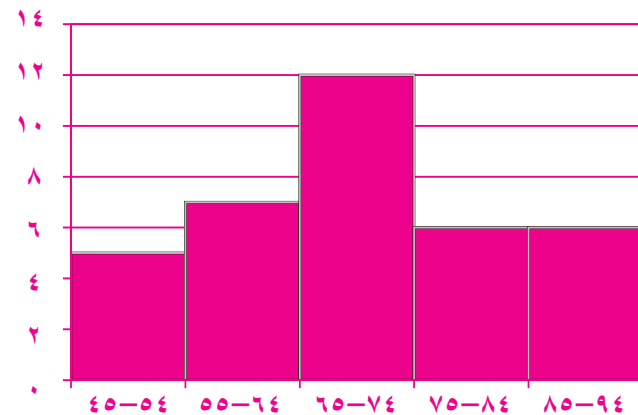


الجدول التكراري

٥

A	B	C	D	E
أوزان الطالب	فئات الوزن	الأوزان	فئات الوزن	النكرار
1	50	54	45-54	5
2	85	64	55-64	7
3	54	74	65-74	12
4	73	84	75-84	6
5	47	94	85-94	6

المدرج التكراري



التكرار

- اضغط بواسطة الفأرة على أحد الأعمدة لتجديدها ومن ثم بواسطة الزر الأيمن لل فأرة واختر تعيين سلسلة البيانات من القائمة كما هو مبين في الشكل (٤٦):



شكل (٤٦)

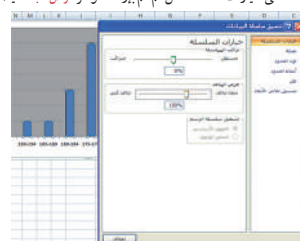
حدد الأعمدة واختر تعيين سلسلة البيانات.



شكل (٤٧)

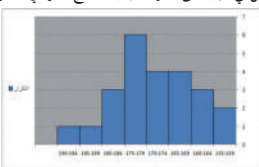
١٠١

- اضغط على تعيين سلسلة البيانات بواسطة الفأرة، الشكل (٤٧) فتحصل على النافذة التالية: تعيين سلسلة البيانات.
- اضغط على خيارات السلسلة، من ثم قم بزيارة مؤشر عرض البيانات، يصبح .٪ واضغط على إغلاق، الشكل (٤٨).



شكل (٤٨)

تحصل في النهاية على الصورة النهائية للمدرج التكراري كما في الشكل (٤٩).



شكل (٤٩)

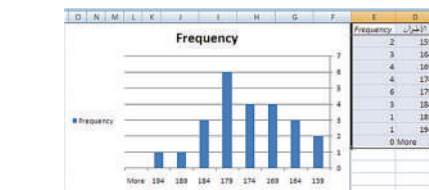
حاول أن تحل

يمثل الجدول التالي بيانات أوزان ٣٦ طالبًا في الصف الحادي عشر أولى في إحدى المدارس الخاصة المختلفة:

٨٥	٧٤	٨٣	٥٣	٧٢	٦٥	٦٠	٤٧	٥٠
٧٦	٦٨	٧٦	٩٢	٦٣	٥٥	٤٩	٦٦	٨٥
٥٨	٦٢	٧٨	٨٧	٥٥	٨٩	٧١	٨٦	٥٤
٨٠	٧٥	٧٦	٧٠	٧٧	٦٨	٨٢	٦٤	٧٣

كون جدولًا تكراريًا ذات ثمان وعشرين المدرج التكراري التابع له مستخدماً برنامجاً إحصائياً على الكمبيوتر.

١٠٢

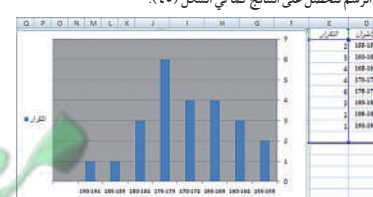


شكل (٤٤)

* استبدل الكلمة Frequency بكلمة التكرار.

* استبدل الخلية D9: D9 بالخلية B2.

* احذف الخلية E10 واحذف الكلمة Frequency الموجودة في أعلى الرسم وكلمة Frequency الموجودة إلى يسار الرسم فتحصل على الناتج كما في الشكل (٤٥):



شكل (٤٥)

١٠٣

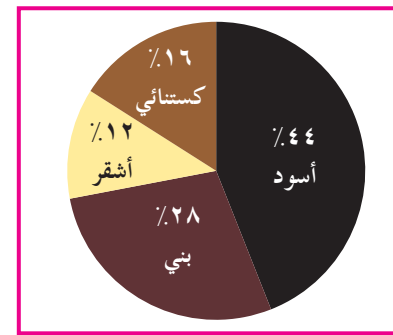
المرشد لحل المسائل

إجابة «مسألة إضافية»

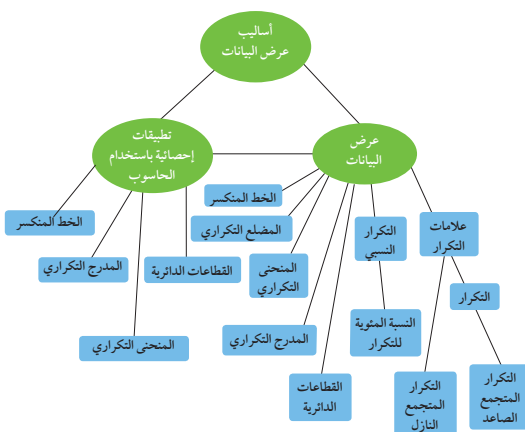
(أ)

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)



مخطط تظيمي للوحدة الثالثة



ملخص

- يستخدم 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 مرئية قياسها يساوي النسبة المئوية للتكرار $\times 360^\circ$.
- يستخدم المدرج التكراري في تمثيل البيانات من بيانات.
- لرسم المدرج التكراري نأخذ مركز اللقنة في كل مستطيل ومنه نأخذ منتصف القطعة المستقيمة مقابلة في كل مستطيل، ثم نصل هذه المستقيمات لنحصل على المدرج التكراري ونغلق من طرفه بإضافة قمة قبل الأولى وقمة ثانية بعد الأخيرة على أن يكون تكرار كل قمة مضانة يساوي صفرًا.
- الخط المتكرر يربط نقاطاً يبعضها مع بعض بواسطة قطع مستقيمة، وإحداثيات هذه النقاط تمثل متغيرين في البيانات.

المرشد لحل المسائل

بيان الجدول التالي العدة الزمنية بالساعات لعمر ٥٠٠ مصباح كهربائي.

العمر (بالساعات)	-٩٠٠	-٧٠٠	-٥٠٠	-٣٠٠	التجرار
	٣٠	٢٧٠	١٥٥	٤٥	

- ١ أكمل هذا الجدول بإضافة التكرار المجتمع الصاعد والتجرار المجتمع النازل والتجرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار.

(ج)

٢ مقل هذه البيانات بالمدرج التكراري - المختنق التكراري - المضلعل التكراري.

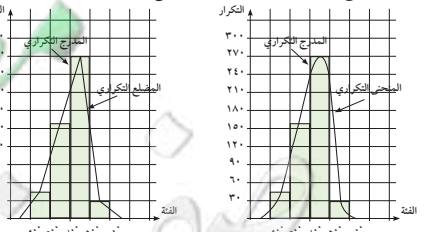
(د)

٣ مقل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.

الحل:

العمر (بالساعات)	-٩٠٠	-٧٠٠	-٥٠٠	-٣٠٠	التجرار
	٣٠	٢٧٠	١٥٥	٤٥	
	٥٠٠	٤٧٠	٢٠٠	٤٥	
	٣٠	٣٠٠	٤٥٥	٥٠٠	
	$\frac{3}{5} = \frac{3}{500}$	$\frac{27}{5} = \frac{27}{500}$	$\frac{31}{100} = \frac{31}{500}$	$\frac{9}{100} = \frac{9}{500}$	
	٪٢٦	٪٢٥٤	٪٢٣١	٪٢٩	النسبة المئوية للتكرار

- ٤ التمثيل بالدرج التكراري - المختنق التكراري - المضلعل التكراري.



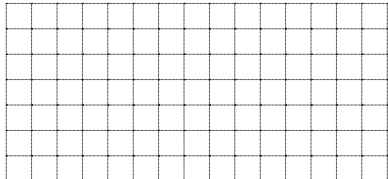
١٠٣

١٠٥

(٥) يبين الجدول التالي إنتاج زيت الوقود (ألف برميل / يوم) في دولة ما.

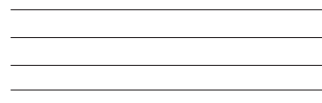
السنة	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦
الإنتاج (ألف برميل / يوم)	٣٥٠	٤٠٠	٢٠٠	٢٥٠	١٥٠

مثّل هذه البيانات باستخدام الخط المكسر، ماذًا توقع بالنسبة إلى هذا الإنتاج بعد سنة ٢٠١٠ م؟



٥٥

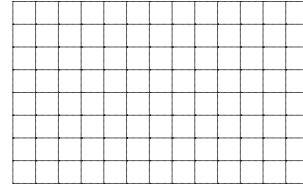
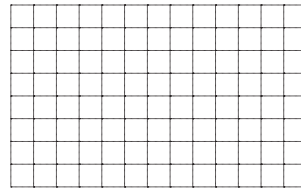
(ب) مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.



(٣) في أيام العمل خلال الأسبوع، أحصت إدارة أحد المجتمعات التجارية الكبرى عدد الزوار الوافدين من الساعة التاسعة صباحاً إلى الساعة الحادية عشرة ليلاً، كما يبيّن الجدول التالي:

النقطة (الساعات)	-٢١:٠٠	-١٩:٠٠	-١٧:٠٠	-١٥:٠٠	-١٣:٠٠	-١١:٠٠	-٩:٠٠
النقطة (الساعات)	١٤٥	٢٥٤	٣١٠	١٦٥	١١٧	٩٤	٧٥

مثّل هذه البيانات بالدرج التكراري - بالمنحنى التكراري - بالقطع التكراري.

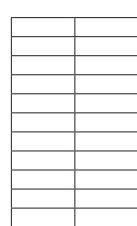
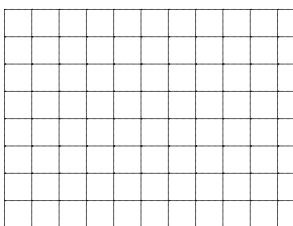


٥٣

(٦) الجدول التالي يمثل الرواتب الشهرية (بالدينار) لكل موظفين في أحد المصانع.

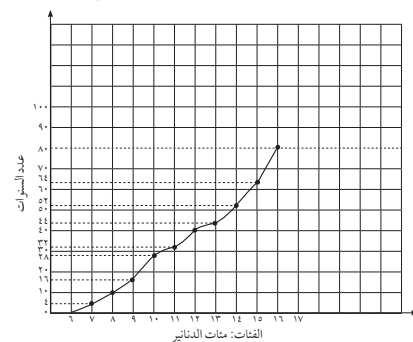
٢٢٥	١٠٢٥	٣٧٥	١٦٢٣	٣٧٤	٢٥٥
٣٢	٩٦	٤٢	١٣٩	٤٥٨	٣٥
٣٧٩	٨٩٥	٤٦٥	١١٥٧	١٢٥٠	٤٤٥
٤٥١	٨٣٠	٥١	٩٢٤	٦٦	٥٠
٥٣٣	٧٦٥	٥٥٥	١٠٥٠	٧١٠	١٦٧٥
٦١٠	٧٠٠	٦٠	٤٥٨	٧٩٤	١٠٨٥
٦٨٧	٦٣٥	١٤٤٠	٢٢٥	٨٧٨	٨٥
٧١٤	٥٧٠	٦٩٠	٣٦٧	٩٢	٩٢٠
٨٤١	٥٠٥	٧٣٥	٥٣٣	١٠٤٦	١٠١٥
٩١٨	٤٤٠	٧٨٠	٦٢٥	١١٣	١١١٠

(١) كون جدولًا تكراريًا ذات فئات بحيث (تبدأ بـ ٢٢٥ وبكون طول الفئة ١٤٩) باستخدام البرنامج الإحصائي، ومن ثم ارسم الدرج التكراري.



٥٦

(٤) في نهاية أحد أيام العمل، كان توزيع السنادات المصرية بالدينار الكويتي التي أودعها الزبائن لدى أحد الموظفين في أحد المصارف موضحة بالمنحنى التكراري الصاعد التالي:



استخدم المنحنى البياني للتكرار المتجمع الصاعد لتكون جدولًا مبيّنًا: الفئات، التكرار، التكرار المتجمع الصاعد، التكرار المتجمع النازل.

المجموع	الفئات
النقطة	النقطة
أقل من الحد الأعلى للنقطة	النقطة
النكرار المتجمع الصاعد	النكرار المتجمع الصاعد
الحد الأدنى للنقطة فأكبر	النكرار المتجمع الصاعد
النكرار المتجمع النازل	النكرار المتجمع النازل

٥٤

