

# الإحصاء

الكورس الأول

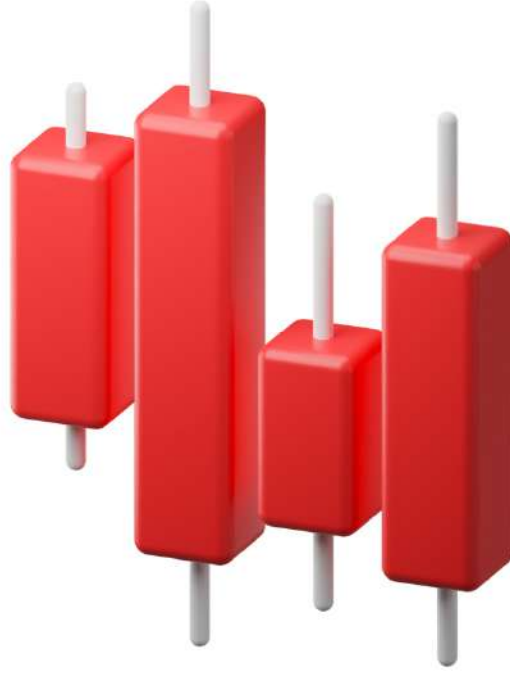
2024 - 2023

UULA.COM

11



UULA



# الإحصاء

الكورس الأول

11

2024 - 2023  
UULA.COM



# حقق هدفك الدراسي

ريح بالك وارفع مستوى دراستك مع المذكرة الشاملة والفيديوهات التي تشرحها والاختبارات التي تدربك في منصة علا



**نخبة المعلمين يجابونك  
بأسرع وقت**

ما فهمت؟ تواصل مع أقوى  
المعلمين واحصل على شرح  
لسؤالك

**دروس يشرحها أقوى  
معلمي الكويت**

فيديوهات مبسطة قصيرة تشرح  
لك كل شيء خطوة بخطوة

**تفوق في القصير والفاينل  
مع نماذج اختبارات سابقة**

نماذج اختبارات سابقة مشروحة  
بالكامل تجهزك لاختبارتك



**اكتشف عالم التفوق مع منصة علا**

لتشارك بالمادة وتستمع بالشرح المميز صور  
أو اضغط على رمز QR

# المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



# المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



# قائمة المحتوى

## 01 الأعداد الحقيقية

01

الجزور و التعبيرات الجذرية  
الأسس النسبية و خواصها

5  
13

## 02 العينات

02

المجتمع الإحصائي  
أنواع العينات

17  
19

## 03 أساليب عرض البيانات

03

أساليب عرض البيانات

24



## الجذور والتعبيرات الجذرية



تذكر: تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية:

$$\begin{aligned} 2 \times 2 \times 3 &= 12 \\ 2 \times 3 \times 2 &= 12 \\ 2 \times 3 \times 2 &= 12 \\ 2 \times 3 \times 2 &= 12 \\ 2 \times 3 \times 2 &= 12 \\ 2 \times 3 \times 2 &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 2 &= 4 \\ 2 \times 3 &= 6 \\ 3 \times 2 \times 2 &= 12 \\ 5 \times 2 \times 3 &= 30 \\ 2 \times 2 \times 2 &= 8 \end{aligned}$$



تذكر: الجذر التربيعي والجذر التكعيبي:

$$\begin{aligned} 2 &= \sqrt[3]{8} \\ 3 &= \sqrt[3]{27} \\ 5 &= \sqrt[3]{125} \\ 4 &= \sqrt[3]{64} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 &= \sqrt{9} \\ 5 &= \sqrt{25} \\ 4 &= \sqrt{16} \\ 8 &= \sqrt{64} \end{aligned}$$

أوجد الجذر التكعيبي لكل عدد مما يلي:

$$\begin{aligned} 27 &= \sqrt[3]{27} \\ 64 &= \sqrt[3]{64} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 &= \sqrt[3]{8} \\ 125 &= \sqrt[3]{125} \end{aligned}$$

تبسيط التعبيرات الجذرية:



مقدمة:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} &= \sqrt{2} \\ \sqrt{4} &= \sqrt{4} \\ \sqrt{6} &= \sqrt{6} \\ \sqrt{8} &= \sqrt{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{3} &= \sqrt{3} \\ \sqrt{6} &= \sqrt{6} \\ \sqrt{9} &= \sqrt{9} \\ \sqrt{12} &= \sqrt{12} \end{aligned}$$

صفوة معلمى الكويت

## بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\sqrt[6]{4s} = \sqrt[6]{2^2 s} = \sqrt[3]{2s} \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[3]{8s^3} = \sqrt[3]{2^3 s^3} = 2s \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[6]{64s^4} = \sqrt[6]{2^6 s^4} = 2\sqrt[3]{s^4} = 2s\sqrt[3]{s} \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[9]{27s^3} = \sqrt[9]{3^3 s^3} = \sqrt[3]{3s} = \sqrt[3]{3}\sqrt[3]{s} \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[6]{27s^3} = \sqrt[6]{3^3 s^3} = \sqrt[2]{3s} \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[6]{8s^8} = \sqrt[6]{2^3 s^8} = \sqrt[2]{2s^4} = \sqrt{2s^4} \quad \text{ق}$$



## جمع وطرح التعبيرات الجذرية

### التعبيرات الجذرية المتشابهة

لجمع وطرح التعبيرات الجذرية يجب أن يكون التعبيران الجذريان متشابهين، لهما الدليل ونفسه والمجذور نفسه.

### بين ما إذا كانت التعبيرات الجذرية التالية متشابهة أم لا:

متشابهان  $\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{5}$  ق

متشابهان  $\sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{3} \text{ (س} \leq 0)$  ق

غير متشابهين  $\sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{3}$  ق

غير متشابهين  $\sqrt[3]{8} - \sqrt[3]{3} \text{ (س} \leq 0, \text{ ص} \leq 0)$  ق

غير متشابهين  $\sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{5}$  ق

### أوجد الناتج في أبسط صورة في كل مما يلي:

$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5} \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{2 \times 5} + \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{5} =$$

$$\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{8} \quad \text{ق}$$

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

$$2 \times 2 + 2 \times 2 =$$

$$16 =$$

$$\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{3} \quad \text{ق}$$

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

$$\sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{2} \quad \text{ق}$$

$$\sqrt[3]{5 \times 3} + \sqrt[3]{2} =$$

$$\sqrt[3]{15} + \sqrt[3]{2} =$$

$$\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{20} + \sqrt[3]{2} =$$

صفوة معلمى الكويت



### أوجد الناتج في أبسط صورة في كل مما يلي:

$$2\sqrt{2} - \sqrt{5} \cdot 2 \quad \text{Q}$$

$$3\sqrt{2} - 3 \times \sqrt{5} \cdot 2 =$$

$$3\sqrt{2} - 3\sqrt{5} \times 2 =$$

$$3\sqrt{2} =$$

$$9\sqrt{2} - 3\sqrt{2} \cdot 3 \quad \text{Q}$$

$$2 \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{2} \cdot 3 =$$

$$2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{2} \cdot 2 \times 3 =$$

$$2\sqrt{2} = 2\sqrt{2} - 2\sqrt{2} \cdot 2 =$$



### أوجد الناتج في أبسط صورة في كل مما يلي:

$$8\sqrt{2} - \sqrt{5} \cdot \sqrt{2} - 4\sqrt{2} \quad \text{Q}$$

$$3\sqrt{2} - \sqrt{5} \times \sqrt{2} - 3 \times \sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{2} - \sqrt{2} \cdot 5 - 3\sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} =$$

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{2} \cdot 3 + 2\sqrt{2} \quad \text{Q}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{2} - 3 \times \sqrt{2} \cdot 3 + 2\sqrt{2} =$$

$$\sqrt{2} \cdot 5 - 3\sqrt{2} \times 3 + 2\sqrt{2} =$$

$$\sqrt{2} =$$

$$\sqrt{10} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{4} \sqrt{2} + \sqrt{2} \quad \text{Q}$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{2} \times \sqrt{2} + 3 \times \sqrt{2} =$$

$$3\sqrt{2} \times 2 - \sqrt{2} \cdot 2 + 3\sqrt{2} =$$

$$3\sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{2} - \sqrt{5} \cdot \sqrt{2} + \sqrt{2} \quad \text{Q}$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{5} \times \sqrt{2} + \sqrt{3} \times \sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{2} \times 3 - \sqrt{2} \cdot 5 + \sqrt{2} =$$

$$2\sqrt{2} =$$

$$\sqrt{3} \sqrt{2}^2 - \sqrt{4} \sqrt{2}^2 - 3\sqrt{2} \sqrt{2}^2 \quad \text{Q}$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2 - \sqrt{5} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2 - \sqrt{5} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2 =$$

$$\sqrt{2}^2 \cdot 3 - \sqrt{2}^2 \cdot 2 - \sqrt{2}^2 \cdot 2 =$$

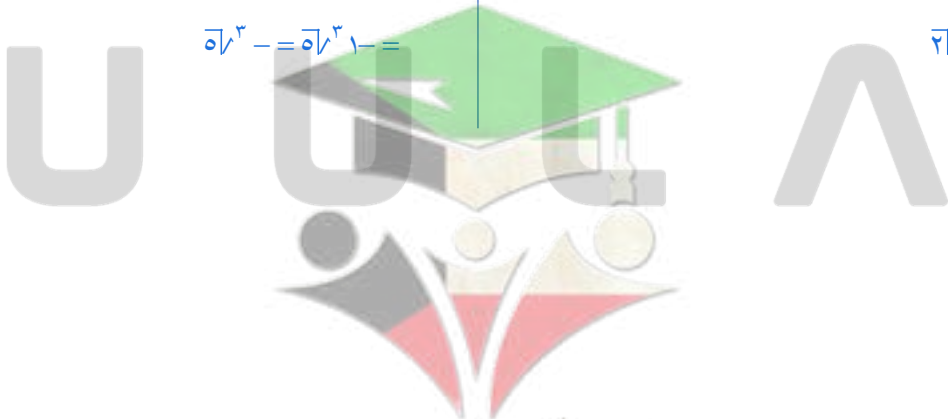
$$\sqrt{2}^2 = \sqrt{2}^2 =$$

$$\sqrt{5} \sqrt{2}^2 - \sqrt{4} \sqrt{2}^2 + \sqrt{2} \sqrt{2}^2 \quad \text{Q}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2 - \sqrt{3} \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{2}^2 + \sqrt{2} \sqrt{2}^2 =$$

$$\sqrt{2}^2 \cdot 5 \times 2 - \sqrt{2}^2 \cdot 3 + \sqrt{2}^2 \cdot 2 =$$

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



صفوة معلمي الكويت





# ضرب وقسمة التعبيرات الجذرية

الجذور التكعيبية بفرض: $s$ ، $v$ عدنان حقيقيان	الجذور التربيعية بفرض: $s$ ، $v$ عدنان حقيقيان غير سالبين
$\sqrt[3]{s} = s^{\frac{1}{3}}$ ، $\sqrt[3]{s} = s^{\frac{1}{3}}$ $\sqrt[3]{s} \times \sqrt[3]{v} = \sqrt[3]{s \times v}$ $\sqrt[3]{\frac{s}{v}} = \frac{\sqrt[3]{s}}{\sqrt[3]{v}}$ : $v \neq 0$	$\sqrt{s} =  s ^{\frac{1}{2}}$ ، $\sqrt{s} =  s ^{\frac{1}{2}}$ $\sqrt{s} \times \sqrt{v} = \sqrt{s \times v}$ $\sqrt{\frac{s}{v}} = \frac{\sqrt{s}}{\sqrt{v}}$ : $v \neq 0$

## بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\sqrt[4]{s^5} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[4]{s^4 \times s} =$$

$$= s \sqrt[4]{s} =$$

$$= s \sqrt[4]{s} =$$

$$\sqrt[3]{s^8} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[3]{s^6 \times s^2} =$$

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

$$\sqrt[3]{s^7} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[3]{s^6 \times s} =$$

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

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

$$\sqrt[3]{s^8} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[3]{s^6 \times s^2} =$$

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



## اضرب ثم بسط كلاً مما يلي:

$$\sqrt{8} \times \sqrt{2} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt{8 \times 2} =$$

$$= \sqrt{16} =$$

$$= 4 =$$

$$\sqrt[3]{s^7} \times \sqrt[3]{s^2} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[3]{s^7 \times s^2} =$$

$$= \sqrt[3]{s^9} =$$

$$= s^3 : s \leq 0 =$$

$$\sqrt[3]{s^5} \times \sqrt[3]{s^4} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[3]{s^5 \times s^4} =$$

$$= \sqrt[3]{s^9} =$$

$$= s^3 : s \leq 0 =$$

$$\sqrt[3]{s^5} \times \sqrt[3]{s^4} \quad \text{Q}$$

$$= \sqrt[3]{s^5 \times s^4} =$$

$$= \sqrt[3]{s^9} =$$

$$= s^3 : s \leq 0 =$$

$$= s^3 : s \leq 0 =$$

## اقسم ثم بشرط كلاً مما يلي:



$$\frac{\sqrt[3]{243}}{\sqrt[3]{27}} \quad \text{ق}$$

$$3 = \sqrt[3]{27} = 9 = \frac{\sqrt[3]{243}}{\sqrt[3]{27}} =$$

$$\frac{\sqrt[4]{216}}{\sqrt[3]{36}} \quad \text{ق} \quad \text{حيث } 0 < \cdot$$

$$\sqrt[3]{\frac{216}{36}} = \sqrt[3]{6} =$$

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

$$2 = \sqrt[3]{8} = 0 < \cdot$$

$$\frac{\sqrt[3]{1028}}{\sqrt[3]{24}} \quad \text{ق} \quad \text{حيث } 0 \neq \cdot$$

$$\sqrt[3]{\frac{1028}{24}} =$$

$$\sqrt[3]{136.5} = \sqrt[3]{136.5} =$$

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

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

$$\frac{\sqrt[3]{32}}{\sqrt[3]{-4}} \quad \text{ق}$$

$$2 = \sqrt[3]{8} = -2 = \sqrt[3]{-8} = \frac{\sqrt[3]{32}}{\sqrt[3]{-4}} =$$

$$\frac{\sqrt[3]{625}}{\sqrt[3]{27}} \quad \text{ق} \quad \text{حيث } 0 \neq \cdot$$

$$\sqrt[3]{\frac{625}{27}} =$$

$$\sqrt[3]{23.15} = \sqrt[3]{23.15} =$$

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

$$\frac{\sqrt[3]{256}}{\sqrt[3]{32}} \quad \text{ق} \quad \text{حيث } 0 < \cdot$$

$$\sqrt[3]{\frac{256}{32}} =$$

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

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

$$2 = \sqrt[3]{8} = 0 < \cdot$$



## من كراسة التمارين:

$$\frac{\sqrt[3]{27}}{\sqrt[3]{25}} = \sqrt[3]{\frac{27}{25}} = \sqrt[3]{1.08} = 1.026 \quad \text{ق} \quad \text{حيث } 0 < \cdot, 0 \leq \cdot$$

$$\frac{\sqrt[3]{64}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{\frac{64}{3}} = \sqrt[3]{21.33} = 2.77 \quad \text{ق} \quad \text{حيث } 0 \neq \cdot, 0 \leq \cdot$$

$$\frac{\sqrt[3]{1600}}{\sqrt[3]{400}} = \sqrt[3]{\frac{1600}{400}} = \sqrt[3]{4} = 1.587 \quad \text{ق}$$

صفوة معلمى الكوئيت



**مقدمة:**  $\sqrt{(b)} + (b)(t) - \sqrt{(t)} = \sqrt{(b-t)}$

$\sqrt{(b)} + (b)(t) + \sqrt{(t)} = \sqrt{(b+t)}$

$\sqrt{(b)} - \sqrt{(t)} = (b-t)(b+t)$

**بسّط كلّاً من التعبيرات الجذرية التالية:**

$\sqrt{37} + 19 = \sqrt{(37)} + (\sqrt{37})(4) + \sqrt{(4)} = \sqrt{(37+4)} \quad \text{Q}$

$\sqrt{37} - 5 = \sqrt{(37)} + (\sqrt{37})(0) - \sqrt{(0)} = \sqrt{(37-0)} \quad \text{Q}$

$13 = \sqrt{(37)} - \sqrt{(4)} = (\sqrt{37}-4)(\sqrt{37}+4) \quad \text{Q}$

$31 = \sqrt{(07)} - \sqrt{(6)} = (\sqrt{07}+\sqrt{6})(\sqrt{07}-\sqrt{6}) \quad \text{Q}$

$(\sqrt{7} \times \sqrt{7} -) + (3 \times \sqrt{7}) + (\sqrt{7} \times 7 -) + (3 \times 7) = (\sqrt{7}-3)(\sqrt{7}+7) \quad \text{Q}$

$\sqrt{7} - \sqrt{7} + 21 - 21 =$

$(\sqrt{7} \times \sqrt{7} -) + (2 \times \sqrt{7}) + (\sqrt{7} \times 6 -) + (2 \times 6) = (\sqrt{7}-2)(\sqrt{7}+6) \quad \text{Q}$

$\sqrt{7} - \sqrt{7} + 12 - 12 =$

**من كراسة التمارين:**

$\sqrt{7} - 0 = \sqrt{(37)} + (\sqrt{37})(\sqrt{7}) - \sqrt{(7)} = \sqrt{(37-7)} \quad \text{Q}$

$\sqrt{7} + 61 = \sqrt{(37)} + (\sqrt{37})(7) + \sqrt{(7)} = \sqrt{(37+7)} \quad \text{Q}$

$(\sqrt{7} - \sqrt{7}) \times \sqrt{7} = (\sqrt{7} - \sqrt{7}) \times \sqrt{7} \quad \text{Q}$

$\sqrt{7} \times \sqrt{7} - \sqrt{7} \times \sqrt{7} =$

$7 - 7 =$

$0 = 7 - 7 =$

$0 = 7 - 7 =$

$2 \times \sqrt{7} + \sqrt{7} \times \sqrt{7} = (\sqrt{7} + \sqrt{7}) \times \sqrt{7} \quad \text{Q}$

$\sqrt{7} + \sqrt{7} \times \sqrt{7} =$

$\sqrt{7} + 7 =$

$\sqrt{7} + 7 =$

صفوة معلمى الكويت





إذا كان  $s$ ،  $v$  تعبيرين جذريين يمثلان أعداد غير نسبية، وكان ناتج ضرب  $s$  في  $v$  يعطي عدداً نسبياً فإن  $s$ ،  $v$  مترافقان.

▪  $\sqrt{2}$  مرافق لـ  $\sqrt{2}$ ، لأن  $\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$  عدد نسبي

▪  $\sqrt{2} + 3$  مرافق لـ  $\sqrt{2} - 3$  لأن  $7 = (\sqrt{2} - 3) \times (\sqrt{2} + 3)$  عدد نسبي

## اختصر كلاً مما يلي بحيث يكون المقام عدداً نسبياً.

$$\frac{\sqrt{2}+3}{3} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}+3}{3\sqrt{2}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\frac{\sqrt{2}+3\sqrt{2}}{3} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}+1}{3\sqrt{2}} \quad \text{ⓑ}$$

$$\frac{(\sqrt{2}+3)(1-\sqrt{2})}{^2(\sqrt{2})-^2(3)} = \frac{\sqrt{2}+3}{\sqrt{2}+3} \times \frac{1-\sqrt{2}}{\sqrt{2}-3} \quad \text{ⓒ}$$

$$\frac{1-\sqrt{2}}{3} = \frac{(\sqrt{2} \times 1) + (3 \times 1) + (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) + (3 \times \sqrt{2})}{2-6} =$$

$$\frac{(\sqrt{2}+2)(\sqrt{2}-3)}{^2(\sqrt{2})-^2(2)} = \frac{\sqrt{2}+2}{\sqrt{2}+2} \times \frac{\sqrt{2}-3}{\sqrt{2}-2} \quad \text{ⓓ}$$

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

## من كراسة التمارين:

$$\frac{(\sqrt{2}-\sqrt{2})(\sqrt{2}-\sqrt{2})}{^2(\sqrt{2})-^2(\sqrt{2})} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}-\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{2}} \quad \text{ⓔ}$$

$$\frac{\sqrt{2}-7}{3} = \frac{(\sqrt{2} \times \sqrt{2}) + (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) + (\sqrt{2} \times \sqrt{2}) + (\sqrt{2} \times \sqrt{2})}{2-6} =$$

$$\frac{8+\sqrt{2}}{23} = \frac{8+\sqrt{2}}{4-27} = \frac{(2+\sqrt{2}3) \times 4}{^2(2)-^2(3\sqrt{2}3)} = \frac{2+\sqrt{2}3}{2+\sqrt{2}3} \times \frac{4}{2-3\sqrt{2}3} \quad \text{ⓕ}$$

$$\frac{(\sqrt{2}3+5) \times (1+\sqrt{2}2)}{^2(\sqrt{2}3)-^2(5)} = \frac{\sqrt{2}3+5}{\sqrt{2}3+5} \times \frac{1+\sqrt{2}2}{\sqrt{2}3-5} \quad \text{ⓖ}$$

$$\frac{\sqrt{2}13+23}{2} = \frac{(\sqrt{2}3 \times 1) + (5 \times 1) + (\sqrt{2}3 \times \sqrt{2}2) + (5 \times \sqrt{2}2)}{27-25} =$$





أوجد قيمة التعبير:  $\frac{3(2-s)}{1+s}$  حيث  $s = \sqrt{3} - 2$  ثم بنسب الناتج.

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

$$\frac{\sqrt{3}+2}{\sqrt{3}+2} \times \frac{\sqrt{3}-2}{\sqrt{3}-2} =$$

$$\frac{\sqrt{3} \times (\sqrt{3}-2) + 2 \times (\sqrt{3}-2)}{(\sqrt{3})^2 - (2)^2} =$$

$$\frac{\sqrt{3} \times 3 - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 4}{3-4} =$$

من كراسة التمارين:

أوجد قيمة التعبير:  $s^2 + s - 3$  حيث  $s = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$

$$s^2 + s - 3 = \left(\frac{1-\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1-\sqrt{2}}{2}\right) - 3$$

**معلق** ⚠️

$$\frac{3 - \frac{1-\sqrt{2}}{2} + \frac{(1-\sqrt{2})^2 - 2(1-\sqrt{2})}{4}}{4} =$$

$$\frac{11}{4} =$$

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

$$s = \frac{1-\sqrt{2}}{2} = \frac{(1-\sqrt{2})^2}{1-0} = \frac{1-\sqrt{2}}{1-\sqrt{2}} \times \frac{2}{1+\sqrt{2}} =$$

$$s^2 - 1 = \left(\frac{1-\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 1 =$$

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

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

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{2} =$$

صفوة معلمة الكويت



# الأسس النسبية وخواصها

## الجزر النوني

إذا كان  $b \neq 0$   $n$  بالثالي:  $b = \sqrt[n]{b^n}$ , بشرط:  $n$  عدد صحيح أكبر من واحد.

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

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

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

$$\sqrt[n]{a^m} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^m = \sqrt[n]{a^m}$$

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt[n]{a} \\ \sqrt[n]{a} \end{array} \right\} = \sqrt[n]{a^2} \quad \left. \begin{array}{l} \sqrt[n]{a} \\ \sqrt[n]{a} \end{array} \right\} = \sqrt[n]{a^2}$$

## بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية :

$$2 = \sqrt[5]{2^5} = \sqrt[5]{32}$$

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

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

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

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

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

$$0 = \sqrt[4]{0^4} = \sqrt[4]{0}$$

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

$$2 = \sqrt[4]{2^4} = \sqrt[4]{16} = \frac{1}{4} \sqrt[4]{16}$$

$$0 = \sqrt[3]{0^3} = \sqrt[3]{0} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{0}$$

$$3 = \sqrt[3]{3^3} = \sqrt[3]{27} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{27}$$

$$0 = \sqrt[2]{0^2} = \sqrt[2]{0} = \frac{1}{2} \sqrt[2]{0}$$

$$\sqrt[3]{81} \times \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{81 \times 27} = \sqrt[3]{2187} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{2187}$$

$$\sqrt[3]{1000} \times \sqrt[3]{1000} = \sqrt[3]{1000 \times 1000} = \sqrt[3]{1000000} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{1000000}$$

$$7 = \sqrt[3]{7^3} = \sqrt[3]{343} = \sqrt[3]{49 \times 7} = \sqrt[3]{343}$$

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

$$\sqrt[4]{(2^2)^4} = \sqrt[4]{(64)^4} = \sqrt[4]{(64^4)} = \frac{4}{4} \sqrt[4]{64^4}$$

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

$$206 = \sqrt[4]{4^4}$$

## اكتب بالصورة الجذرية لكل $v < 0$ , ثم بسط إن أمكن:

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

$$\sqrt[2]{v} = \frac{2}{2} \sqrt[2]{v}$$

$$\sqrt[2]{v} = \frac{2}{2} \sqrt[2]{v} = \frac{2}{2} \sqrt[2]{v}$$

$$\sqrt[3]{v} = \frac{3}{3} \sqrt[3]{v}$$

## اكتب كل مما يلي في الصورة الأسية:

$$\sqrt[2]{v} = v^{\frac{1}{2}}$$

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

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

$$\sqrt[2]{v} = v^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[2]{v} = v^{\frac{1}{2}}$$



## خواص الأسس النسبية

$${}^{\circ}b \times {}^{\circ}t = {}^{\circ}(b \times t)$$

$${}^{\circ}b = \frac{{}^{\circ}t}{t}$$

$${}^{\circ}b \times {}^{\circ}c = {}^{\circ}({}^{\circ}b \times {}^{\circ}c)$$

$${}^{\circ}b = \frac{{}^{\circ}c}{c}$$

$${}^{\circ}b \times {}^{\circ}c = {}^{\circ}b \times {}^{\circ}c$$

$${}^{\circ}b = \frac{{}^{\circ}c}{c}$$

### بسّط كلّاً مما يلي:

$${}^{\circ} = {}^{\circ} = \frac{{}^{\circ} + {}^{\circ}}{{}^{\circ} + {}^{\circ}} = \frac{{}^{\circ}}{{}^{\circ}} \times \frac{{}^{\circ}}{{}^{\circ}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[3]{4}^{\circ} = \frac{{}^{\circ}}{\circ} = \frac{{}^{\circ} + {}^{\circ}}{\circ} = \frac{{}^{\circ}}{\circ} \times \frac{{}^{\circ}}{\circ} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[4]{9}^{\circ} = \sqrt[2]{\sqrt{9}}^{\circ} = \sqrt[2]{3}^{\circ} = \sqrt[2 \times 2]{3}^{\circ} = \sqrt[4]{3^{\circ}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[2]{2}^{\circ} = \sqrt[2 \times 2]{2}^{\circ} = \sqrt[4]{2}^{\circ} =$$

$$\sqrt[3]{5}^{\circ} = \sqrt[3 \times 3]{5}^{\circ} = \sqrt[6]{5}^{\circ} = \sqrt[3 \times 2]{5}^{\circ} = \sqrt[6]{5^{\circ}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[17]{17} = \sqrt[17 \times 17]{17} = \sqrt[34]{17} = \sqrt[2 \times 17]{17} = \frac{\sqrt[17]{17}}{\sqrt[17]{17}} \quad \text{ⓐ}$$

$$1 = \sqrt[3]{8} = \sqrt[3 \times 3]{8} = \sqrt[9]{8} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[2]{23} = \sqrt[2 \times 23]{23} = \sqrt[46]{23} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[2]{7} \times \sqrt[2]{5} = \sqrt[2 \times 2]{7 \times 5} = \sqrt[4]{35} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[6]{6} = \frac{\sqrt[6]{6}}{\sqrt[6]{6}} \times \frac{1}{\sqrt[6]{6}} = \frac{1}{\sqrt[6]{6}} = \frac{1}{\sqrt[6]{6}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[3]{5} = \sqrt[3 \times 3]{5} = \sqrt[9]{5} = \sqrt[3 \times 3]{5} =$$

$$\sqrt[3]{3} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{3}} \times \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \quad \text{ⓐ}$$

### بسّط كلّاً من الأعداد التالي:

$$\sqrt[3]{5} \times \sqrt[3]{2} = \sqrt[3 \times 3]{5 \times 2} = \sqrt[6]{10} \quad \text{ⓐ}$$

$$8 = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3 \times 3]{27} = \sqrt[6]{27} = \sqrt[6]{3^3} = \sqrt[2]{3} \quad \text{ⓐ}$$

$$8 = \sqrt[3]{2} = \sqrt[3 \times 3]{2} = \sqrt[6]{2} = \sqrt[6]{2} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[3]{5} = \sqrt[3 \times 3]{5} = \sqrt[6]{5} = \sqrt[6]{5} \quad \text{ⓐ}$$

$$16 = \sqrt[4]{2} = \sqrt[4 \times 4]{2} = \sqrt[16]{2} = \sqrt[4 \times 4]{2} = \sqrt[16]{2} \quad \text{ⓐ}$$

### أوجد ناتج كل مما يلي:

$$2 = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3 \times 3]{27} = \sqrt[6]{27} = \frac{\sqrt[6]{27}}{\sqrt[6]{27}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[3]{5}^{\circ} = \sqrt[3 \times 3]{5}^{\circ} = \sqrt[6]{5}^{\circ} \times \sqrt[6]{5}^{\circ} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[3]{3} = \sqrt[3 \times 3]{3} = \sqrt[6]{3} = \frac{\sqrt[6]{3}}{\sqrt[6]{3}} \quad \text{ⓐ}$$

$$\sqrt[2]{7} \times \sqrt[2]{9} = \sqrt[2 \times 2]{7 \times 9} = \sqrt[4]{63} = \sqrt[2 \times 2]{7 \times 9} =$$

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

$$3 = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3 \times 3]{27} = \sqrt[6]{27} =$$





## من كراسة التمارين:

بتسط كلاً مما يلي:

$$\sqrt[3]{32} = \sqrt[3]{2^5} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 2^2} = \sqrt[3]{2^3} \cdot \sqrt[3]{2^2} = 2 \cdot \sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{4}$$

$$2 - \sqrt{2} = 2 - \sqrt{2} = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{2} = \sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{8} > 0, \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4} > 0, \quad \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{8} > 0$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{8} > 0, \quad \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4} > 0, \quad \frac{1}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{8} > 0$$

$$\frac{\frac{3}{5} \times \frac{7}{2}}{\frac{8}{5} \times \frac{2}{3}} = \frac{\frac{3}{5} \times \frac{7}{2} \times \frac{3}{2}}{\frac{8}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} = \frac{\frac{3}{5} \times \frac{7}{2} \times \frac{3}{2}}{\frac{8}{5} \times 1} = \frac{3 \times 7 \times 3}{8 \times 5} = \frac{63}{40}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{6}$$

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

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

## التمارين الموضوعية

ظل (i) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

$$4 = \frac{2}{3} \times (8 - 1) > 0$$

$$\frac{2}{3} \times (4) = \frac{1}{3} \times (2) > 0$$

$$0,3 = \frac{1}{2} \times (0,9) > 0$$

$$7 \times 3 = 0 \times (8 \sqrt{3}) > 0$$

$$\frac{2}{3} \times 7 = \frac{9}{2} \times \frac{1}{3} \times 7 > 0$$



- (a)
- (b)
- (c)
- (d)
- (e)
- (f)





- ج  د  $1 - 3 = \frac{2}{3}(27) \times \frac{2}{3} 9$
- ج  د إذا كانت  $s = 2$ ،  $\sqrt[3]{2} = s$ ،  $\frac{2}{3}(16) = s$  فإن  $s \times s = 2 = 1$
- ج  د  $s \neq 0$ ،  $s \neq 0$  حيث  $s = \frac{\sqrt[3]{18s^4}}{\sqrt[3]{(s-1)} \times \sqrt[3]{(s+3)}}$
- ج  د العددان  $\sqrt[3]{3}$ ،  $\sqrt[3]{2}$  مترافقان
- ج  د العددان  $(8 - \sqrt[3]{2})$ ،  $(\sqrt[3]{4} + 2)$  مترافقان
- ج  د ناتج  $(s^9 \sqrt[3]{12}) \times \sqrt[3]{(s-2)s^4}$  يساوي  $s^6$
- ج  د  $2 = \sqrt[3]{(2-2)}$
- ج  د إذا كانت  $s = \sqrt[3]{2-7}$ ،  $s = \frac{1}{3}(49)$  فإن  $s = 1$

في البنود التالية لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة على الاختيار الصحيح:

- العدد  $\sqrt[3]{4}$  مرافق لـ   $\sqrt[3]{2}$    $\sqrt[3]{4}$    $\sqrt[3]{2}$    $\sqrt[3]{4}$
- مرافق العدد  $(\sqrt[3]{2} - 3)$  يمكن أن يكون   $\sqrt[3]{2} + 3$    $\sqrt[3]{2} + 21$    $\sqrt[3]{2} + 7$    $\sqrt[3]{2} + 4$
- ناتج  $\sqrt[3]{18s^6}$  هو:   $3\sqrt[3]{2}$    $3\sqrt[3]{2}$    $3\sqrt[3]{2}$    $3\sqrt[3]{2}$

- ناتج  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$  حيث  $0 < a < 0$ ،  $0 < b < 0$  هو:   $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{3}$
- إذا كانت  $s = 2$ ،  $\sqrt[3]{2} = s$ ،  $\frac{1}{3} 9 = s$  فإن  $s =$    $18$    $6$    $3$    $3$

- ناتج  $\left(\frac{3}{b}\right) \times \left(\frac{3}{b}\right) \times \left(\frac{3}{b}\right)$  حيث  $0 < a < 0$ ،  $0 < b < 0$ ،  $0 < c < 0$  تساوي:   $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{3}$    $\frac{2}{3}$



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

# المجتمع الإحصائي



## المجتمع الإحصائي

مجموعة كل العناصر قيد الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة يمكن أن تكون المجتمعات منتهية (عدد عناصرها محدود) أو غير منتهية (عدد عناصرها غير محدود) المتغير هو الصفة التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي

### حدد المجتمعات الإحصائية وأنواعها (منتهية - غير منتهية) و وحدة الدراسة في كل مجتمع:

• طلاب المرحلة الثانوية في دولة الكويت في إحدى السنوات.

(مجتمع منتهٍ - الطالب)

• المدخنون في جميع دول العالم

(مجتمع غير منتهٍ - المدخن)

• الطلاب المشاركون في زيارة المركز العلمي في أحد الأيام.

(مجتمع منتهٍ - الطالب)

• زوار حديقة الحيوانات.

(مجتمع غير منتهٍ - زائر)

## جمع البيانات

أساليب جمع البيانات تعتمد على نوع الدراسة وطبيعة المجتمع، ومنها:

- **الحصص الشامل:** هي عملية جمع بيانات جميع المفردات من المجتمع محل الدراسة، تحتاج إلى وقت وجهد ونفقات كبيرة ولا يمكن تطبيقها في المجتمعات غير المنهية
- **المعاينة:** هي عملية اختيار عينة من مفردات المجتمع بطريقة مدروسة بحيث تجعل هذه المفردات تمثل المجتمع وتحقق أهداف الدراسة.

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

• دراسة نسبة كمية السكر في الدم عند مريض مصاب بداء السكري.

لا يمكن استخدام الحصص الشامل لأنه سيسبب خطراً على حياة المريض

• دراسة حول نسبة عدد الطلاب الذين يكتبون باليد اليسرى إلى عدد الطلاب في المرحلة الثانوية في مدرستك.

يمكن استخدام الحصص الشامل

صفوة معلمى الكويت

## أنواع البيانات وطرائق جمعها:

البيانات الكيفية: ولها نوعان

▪ البيانات الكيفية الاسمية:

تعطي صفة أو عنوانا للمتغير مثل لون الشعر ، نوع السيارة، الجنسية ، نوع الجوال ...

▪ البيانات الكيفية المرتبة:

تراعي ترتيبا معيناً مثل تقدير الدرجات في مادة ما (ممتاز - جيد جداً - جيد - مقبول - ضعيف)

البيانات الكمية: ولها نوعان

▪ البيانات الكمية المستمرة (المتصلة):

هي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عددا حقيقيا مثل: الأطوال - الأوزان - الحجم - المساحات ...

▪ البيانات الكمية المتقطعة (المنفصلة):

هي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً صحيحاً مثل: عدد الأضواء - عدد الطلاب - عدد أيام الأسبوع ...

تم تسجيل ألوان الشعر لعشرة طلاب في الصف الحادي عشر فجاءت كما يلي:  
بني، أسود، بني، أشقر، أسود، أسود، بني، كستنائي، أسود، بني.  
ما نوع هذه البيانات؟ **كيفية - اسمية**

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

تريد إجراء استطلاع حول رحلة إلى المدينة الترفيهية فقامت بتوزيع استمارة على الطلاب كتب عليها (موافق - غير موافق - سأجيب لاحقاً - لا إجابة).  
ما نوع هذه البيانات؟ **كيفية - مرتبة**

كانت درجات الطلاب في الصف الحادي عشر في أحد الاختبارات حيث النهاية العظمى ٢٠ درجة كما يلي:  
١٣,٥, ١٠, ١٠, ١٠, ٩, ٨, ٥, ١٦, ٥, ١٧, ١٣, ٥, ١٢  
ما نوع هذه البيانات؟ **كمية - مستمرة**

تم تسجيل درجات حرارة خمسة أطفال في إحدى المستشفيات فكانت كالتالي:  
٣٦,٥ , ٣٨ , ٣٧,٨ , ٣٩ , ٣٧,٥  
ما نوع هذه البيانات؟ **كمية - مستمرة**

في نهائيات كأس العالم لكرة القدم ٢٠١٠ م، حققت بعض الدول الأهداف التالية: ألمانيا (٥) ، هولندا (٥) ، اليابان (٤) ، الكامبيرون (٢) ، إيطاليا (٤) ، البرازيل (٥) ، إسبانيا (٤).  
ما نوع هذه البيانات؟ **كمية - متقطعة**

في نهائيات كأس العالم لكرة القدم ٢٠١٠ م، كانت نقاط بعض الدول كما يلي: فرنسا (١) ، الأرجنتين (٩) ، الجزائر (١) ، غانا (٤) ، البرتغال (٥).  
ما نوع هذه البيانات؟ **كمية - متقطعة**

صفوة معلم الكويت

## العينات العشوائية البسيطة



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

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

٣٥ , ٢ , ٤١ , ٣٧ , ٣١ , ٥٣ , ٢٨

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

٦٦٥ , ٨٢٩ , ٨١٥ , ٨٦٠ , ٧٥٧ , ٦٨٣

## من كراسة التمارين:



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

٤١ , ٤٦ , ٦ , ٢٠ , ١ , ٢٨

## سؤال اختبار سابق:

في أحد الأندية الكبيرة في دولة الكويت كان عدد العمال ١٠٠ عامل مرقمين من ٥٠١ إلى ٦٠٠ المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة مكونة من ٦ عمال لدراسة المستوى الفني للعمال باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والعمود الثامن

٥٠٧ , ٥٢٠ , ٥٩٥ , ٥٧٨ , ٥٠٢ , ٥٠٩

صفوة معلمى الكويت



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

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

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

❶ لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة لدى الموظفين في أحد المصارف، تم سحب عينة طبقية مكونة من ٧ أفراد من ٣٥ موظفًا موزعين كما يبين الجدول التالي:

مدرء أقسام	محاسبون و مدققون	عمال و مستخدمون	المجموع
١٠	٢٠	٥	٣٥

▪ ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

$$\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{٧}{٣٥} = ٠,٢$$

$$\text{المدرء: } ١٠ \times ٠,٢ = ٢$$

$$\text{المحاسبون والمدققون: } ٢٠ \times ٠,٢ = ٤$$

$$\text{العمال والمستخدمون: } ٥ \times ٠,٢ = ١$$

❷ لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة لدى العاملين في إحدى الشركات تم سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ٢٠ موظف من بين ٤٠٠ موظف موزعين كما في الجدول التالي

إداريون	فنيون	المجموع
٣٠٠	١٠٠	٤٠٠

▪ ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقة؟

$$\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{٢٠}{٤٠٠} = ٠,٠٥$$

$$\text{الإداريون: } ٣٠٠ \times ٠,٠٥ = ١٥٠$$

$$\text{الفنيون: } ١٠٠ \times ٠,٠٥ = ٥٠$$

صفوة معلمى الكويت



في إحدى الشركات يوجد ٤٠٠ موظف موزعين كما في الجدول

المجموع	مهندسون	عمال
٤٠٠	١٠٠	٣٠٠
	٤٠٠ إلى ٣٠١	٣٠٠ إلى ١

المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ٨ موظفين باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداء من الصف الأول والعمود الخامس.

$$\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{٨}{٤٠٠} = ٠,٢$$

- العمال :  $٣٠٠ \times ٠,٢ = ٦٠$
  - المهندسون :  $١٠٠ \times ٠,٢ = ٢٠$
- من الجدول: ١٢٥ , ٨٤ , ٨٢ , ١٥٨ , ٩٤ , ١٢٤ ←
- من الجدول: ٣٣٠ , ٣٤١ ←

في إحدى المؤسسات يوجد:

١٠٠ إداري مرقمين من ١٠٠ إلى ١٩٩

٢٠٠ مهندس وتقني مرقمين من ٢٠٠ إلى ٣٩٩

٦٠٠ عامل ومستخدم مرقمين من ٤٠٠ إلى ٩٩٩ .

المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من ١٨ فرداً لدراسة كفاءة العاملين في هذه المؤسسة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثاني والعمود العاشر.

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

- الإداريون:  $١٠٠ \times ٠,٢ = ٢٠$
  - المهندسون والتقنيون:  $٢٠٠ \times ٠,٢ = ٤٠$
  - العمال والمستخدمون:  $٦٠٠ \times ٠,٢ = ١٢٠$
- من الجدول: ١١٩ , ١٠٤ ←
- من الجدول: ٣١٧ , ٢٤٤ , ٣١٣ , ٣٤٦ ←
- من الجدول: ٩٠٩ , ٦٧٢ , ٧١٥ , ٤٢٥ , ٧٦٣ , ٥٣٥ , ٥٨٩ , ←

٧٠١ , ٨٤٩ , ٧٤٧ , ٨٥٠ , ٧٦٨





من أكثر العينات العشوائية استخداماً، يتم تقسيم المجتمع إلى فترات متساوية الطول وعددها يساوي حجم العينة، تُستخدم في المجتمعات الإحصائية المتجانسة حيث:

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

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

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

← العينة المطلوبة: ٣١، ٩١، ١٥١، ٢١١، ٢٧١، ٣٣١، ٣٩١، ٤٥١، ٥١١، ٥٧١، ٦٣١، ٦٩١، ٧٥١، ٨١١، ٨٧١

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

$$\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع}}{\text{حجم العينة}} = \frac{140}{7} = 20 \leftarrow \text{العينة المطلوبة: } 10, 30, 50, 70, 90, 110, 130$$

### من كراسة التمارين:



❶ في أحد المصانع حيث عدد العمال ٦٠٠ عامل مرقمين من ١ إلى ٦٠٠ أراد مدير المصنع دراسة كيفية تحسين جودة منتجاته، المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ١٠ مستخدماً جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن والعمود الرابع

$$\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع}}{\text{حجم العينة}} = \frac{600}{10} = 60$$

← العينة المطلوبة: ٣، ٦٣، ١٢٣، ١٨٣، ٢٤٣، ٣٠٣، ٣٦٣، ٤٢٣، ٤٨٣، ٥٤٣

### أسئلة اختبارات سابقة:

❶ يبلغ عدد الطلاب في إحدى مدارس الكويت ٣٠٠ طالب أرقامهم من ١ إلى ٣٠٠ أراد مدير المدرسة إرسال أربع طلاب لحضور ندوة المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٤ طلاب باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف العاشر والعمود الثاني

$$\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع}}{\text{حجم العينة}} = \frac{300}{4} = 75 \leftarrow \text{العينة المطلوبة: } 30, 110, 180, 260$$

❷ يبلغ عدد الطلاب في إحدى المدارس ٢٤٠ طالب أرقامهم من واحد إلى ٢٤٠ أراد مدير المدرسة إرسال ٤ طلاب منهم لحضور ندوة في جامعة الكويت المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها ٤ باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الأول والعمود الرابع

$$\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع}}{\text{حجم العينة}} = \frac{240}{4} = 60 \leftarrow \text{العينة المطلوبة: } 0, 110, 170, 230$$

صفوة محمد الكوييت



# التمارين الموضوعية



ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

- أ المتغير هو الصفة التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي  ب
- أ البيانات الكمية المستمرة لا تأخذ قيما كسرية  ب
- أ تستخدم العينة العشوائية المنتظمة في المجتمعات الإحصائية غير المتجانسة  ب
- أ  $\text{حجم المجتمع الإحصائي} = \frac{\text{طول الفترة}}{\text{حجم العينة}}$   ب
- أ يمكن سحب عينة عشوائية طبقية مكونة من عينات عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية  ب

في البنود التالية لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظل دائرة على الاختيار الصحيح

المتغير المتقطع فيما يلي هو:

- طول القامة  عدد الآخوة  
 وزن الطالب  عمر الطالب

درجة الحرارة في أيام الأسبوع هو متغير:

- كيفي أسمي  كمي مستمر  
 كيفي مرتب  كمي متقطع

عدد أفراد العائلة هو متغير:

- كيفي اسمي  كمي مستمر  
 كيفي مرتب  كمي متقطع

إذا كان حجم المجتمع الإحصائي يساوي ١٠٠٠ وكسر المعاينة يساوي ٠,٨ فإن حجم العينة يساوي:

- ٩٠  ١٨٠  ٨٠  ١٨

إذا كان طول الفترة يساوي ٣٠ وحجم العينة يساوي ٢ فإن حجم المجتمع الإحصائي يساوي:

- ٦٠٠  ٦٠  ١٠٠  ٨٠



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

صفوة معلمي الكويت



## أساليب عرض البيانات



## الجدول التكراري النسبي والمئوي

يمكن تمثيل البيانات باستخدام الجدول التكراري النسبي والمئوي

أكمل الجدول التالي مبيئاً: التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار:

المجموع	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	الفئة
٢٥	٦	٨	٧	٤	التكرار
$1 = \frac{25}{25}$	$\frac{6}{25}$	$\frac{8}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{4}{25}$	التكرار النسبي
%١٠٠	%٢٤	%٣٢	$100 \times \frac{7}{25}$ %٢٨ =	$100 \times \frac{4}{25}$ %١٦ =	النسبة المئوية للتكرار

أكمل الجدول التالي مبيئاً: التكرار النسبي والنسبة المئوية للتكرار:

المجموع	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	-٠	الفئة
٢٥	١	٧	٩	٥	٣	التكرار
$1 = \frac{25}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{7}{25}$	$\frac{9}{25}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{3}{25}$	التكرار النسبي
%١٠٠	%٤	%٢٨	%٣٦	%٢٠	$100 \times \frac{3}{25}$ %١٢ =	النسبة المئوية للتكرار

صفوة معلمى الكويت

• تبيّن البيانات التالية الأطوال (بالسنتيمتر) لقامات ٢٠ طالبًا : ١٦٥ ، ١٧٠ ، ١٧٥ ، ١٨٠ ، ١٨٥ ، ١٦٨ ، ١٩٠ ، ١٦٧ ، ١٧٢ ، ١٧٣ ، ١٧٤ ، ١٦٩ ، ١٧٢ ، ١٦٧ ، ١٦٦ ، ١٨٢ ، ١٧٧ ، ١٧٩ ، ١٧٨ ، ١٨١ ، ١٧٣

▪ أوجد المدى لهذه البيانات.

$$٢٥ = ١٦٥ - ١٩٠$$

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

$$\text{طول الفئات} = \frac{\text{المدى}}{\text{عدد الفئات}} = \frac{٢٥}{٥} = ٥$$

▪ كوّن جدولًا مبينًا: الفئات، علامات التكرار، التكرار، النسبة المئوية للتكرار.

المجموع	-١٨٥	-١٨٠	-١٧٥	-١٧٠	-١٦٥	الفئة
٢٠						علامات التكرار
٢٠	٢	٣	٤	٥	٦	التكرار
$١ = \frac{٢٠}{٢٠}$	$\frac{٢}{٢٠}$	$\frac{٣}{٢٠}$	$\frac{٤}{٢٠}$	$\frac{٥}{٢٠}$	$\frac{٦}{٢٠}$	التكرار النسبي
%١٠٠	%١٠	%١٥	%٢٠	%٢٥	%٣٠	النسبة المئوية للتكرار



صفوة معلمى الكويت



## تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية:

يمكن تمثيل البيانات باستخدام القطاعات الدائرية

- في إحصاء لألوان العيون لدى ٤٠ طالبًا تبين ما يلي : أسود، أزرق، بني، أسود، بني، أزرق، بني، عسلي، زيتي، أزرق، أسود، أسود، بني، عسلي، زيتي، أسود، بني، عسلي، بني، أسود، أسود، بني، عسلي، زيتي، أزرق، بني، عسلي، أسود، بني، أسود، بني، عسلي، أسود، بني.
- كۆن جدولًا تكرارًا نسبيًا ومثويًا لهذه البيانات.

المجموع	زيتي	عسلي	بني	أزرق	أسود	اللون
						علامات التكرار
٤٠	٤	٦	١٣	٤	١٣	التكرار
$1 = \frac{40}{40}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{6}{40}$	$\frac{13}{40}$	$\frac{4}{40}$	$\frac{13}{40}$	التكرار النسبي
%١٠٠	%١٠	%١٥	%٣٢,٥	%١٠	%٣٢,٥	النسبة المئوية للتكرار
٠٣٦٠	٠٣٦	٠٥٤	٠١١٧	٠٣٦	٠١١٧	قياسات الزوايا

معلق ⚠

- مثل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية.



صفوة معلمى الكويت

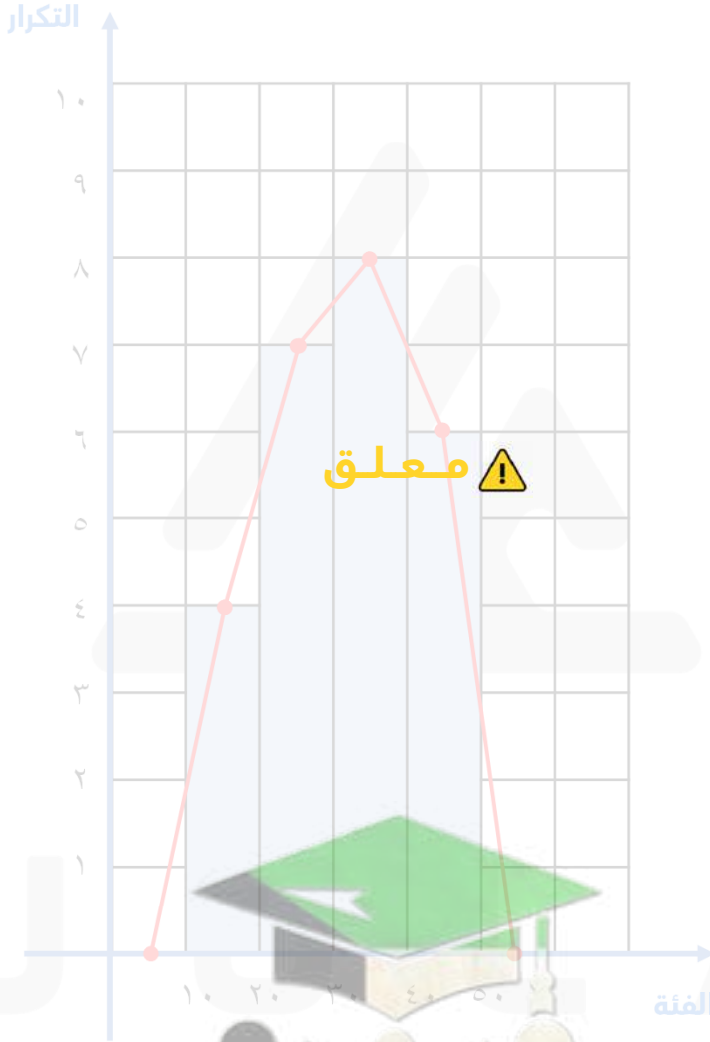


## المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري

يمكن تمثيل البيانات باستخدام المدرج التكراري - المنحنى التكراري - المضلع التكراري

الفئة	-١٠	-٢٠	-٣٠	-٤٠	المجموع
التكرار	٤	٧	٨	٦	٢٥

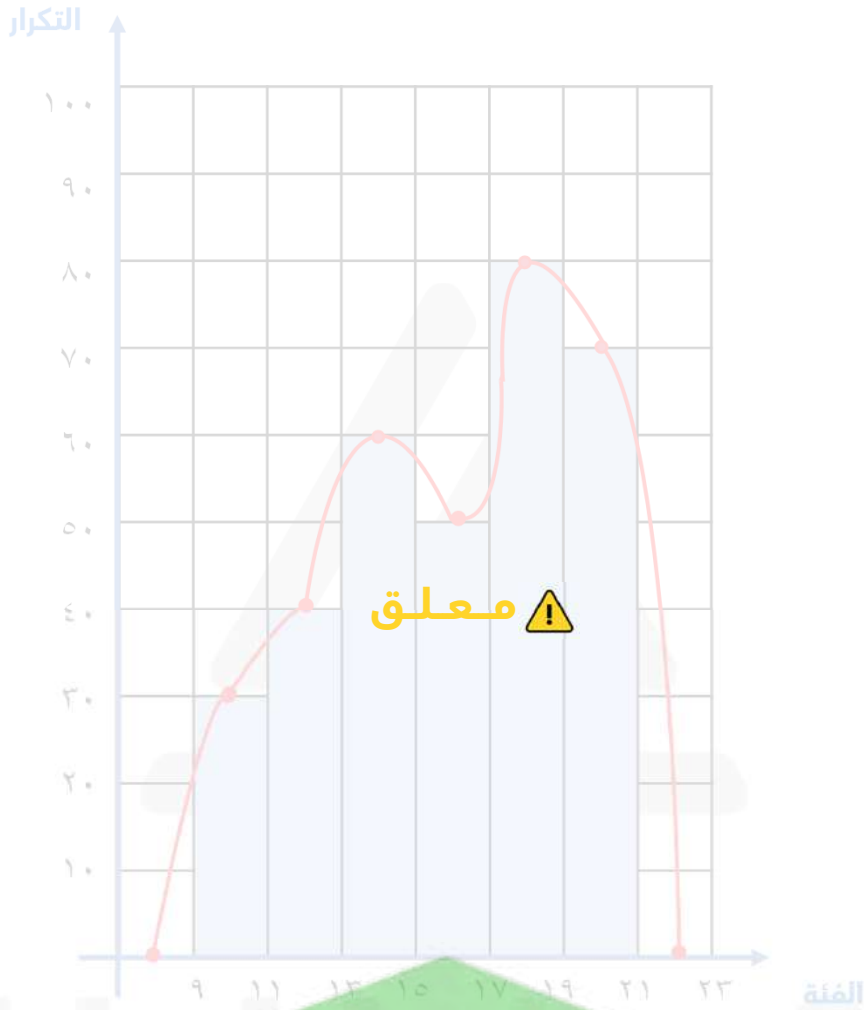
ممثل البيانات السابقة بالمدرج التكراري ومنه ارسم المضلع التكراري



صفوة معلم الكويت

-19	-17	-10	-13	-11	-9	الفئة
70	80	00	60	40	30	التكرار

مثل البيانات السابقة بالمدرج التكراري ومنه ارسم المنحنى التكراري



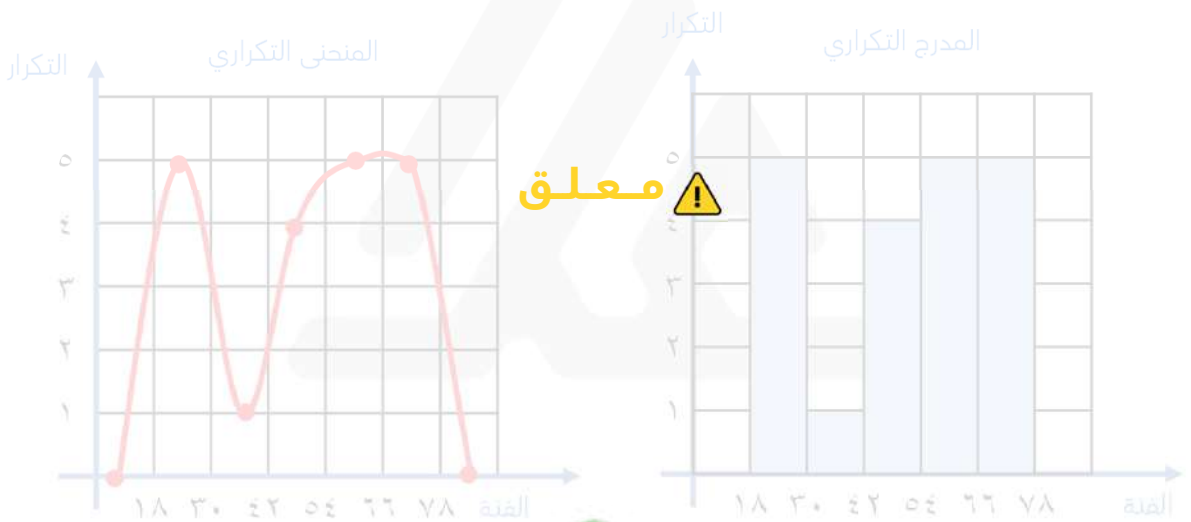
صفوة معلمي الكويت

توضيح البيانات التالية أعمار بعض الأشخاص المدخنين:  
 ١٨، ٢٠، ٢٢، ٢٤، ٢٦، ٤٠، ٤٢، ٤٦، ٥٠، ٥٣، ٥٦، ٥٩، ٦٠، ٦٤، ٦٨، ٧٨، ٧٠، ٧٥، ٧٦، ١٨

- أوجد المدى لهذه البيانات.  
 $60 = 18 - 78 =$  المدى
- إذا أردنا استخدام فئات متساوية الطول على أن يكون طول كل فئة ١٢ سنة، فما هو عدد الفئات؟  
 $5 = 12 \div 60 =$  عدد الفئات
- كوّن جدولاً مبيناً: الفئات، علامات التكرار، التكرار، مركز الفئة.

المجموع	-٦٦	-٥٤	-٤٢	-٣٠	-١٨	الفئة
	###	###			###	علامات التكرار
٢٠	٥	٥	٤	١	٥	التكرار
	٧٢	٦٠	٤٨	٣٦	٢٤	مركز الفئة

- مثّل هذه الفئات بالمدراج التكراري - بالمنحنى التكراري - بالمضلع التكراري.





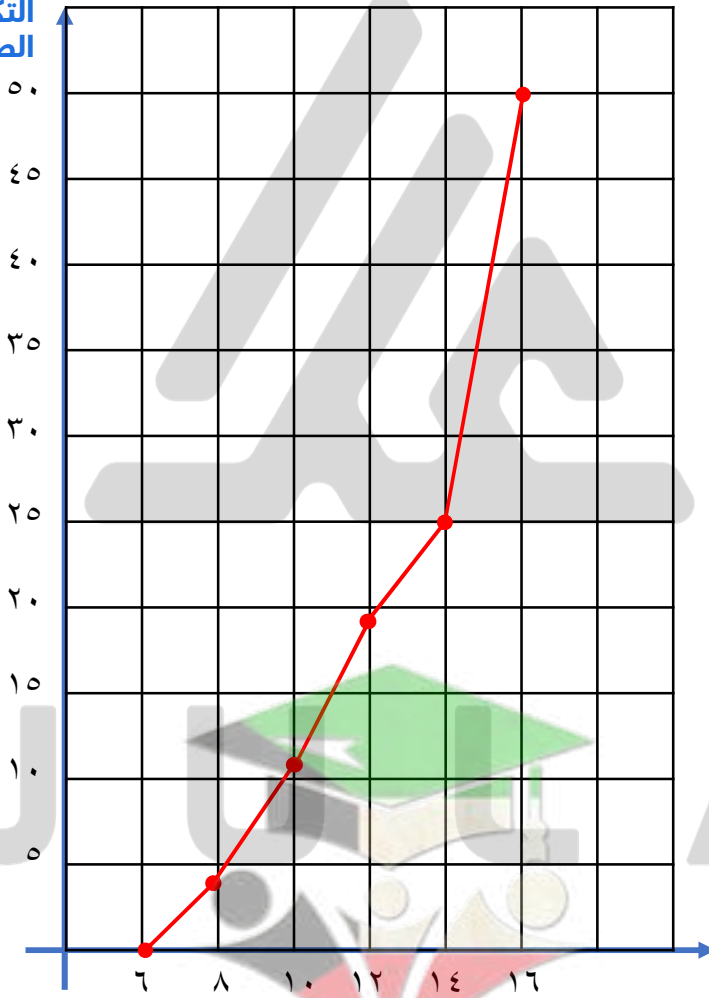
## التكرار المتجمع الصاعد - التكرار المتجمع النازل

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

أكمل الجدول التالي ثم ارسم مضلع التكرار المتجمع الصاعد :

المجموع	-١٤	-١٢	-١٠	-٨	-٦	الفئة
٥٠	٢٥	٦	٨	٧	٤	التكرار
	أقل من ١٦	أقل من ١٤	أقل من ١٢	أقل من ١٠	أقل من ٨	أقل من الحد الأعلى للفئة
	٥٠	٢٥	١٩	١١	٤	التكرار المتجمع الصاعد

التكرار المتجمع  
الصاعد



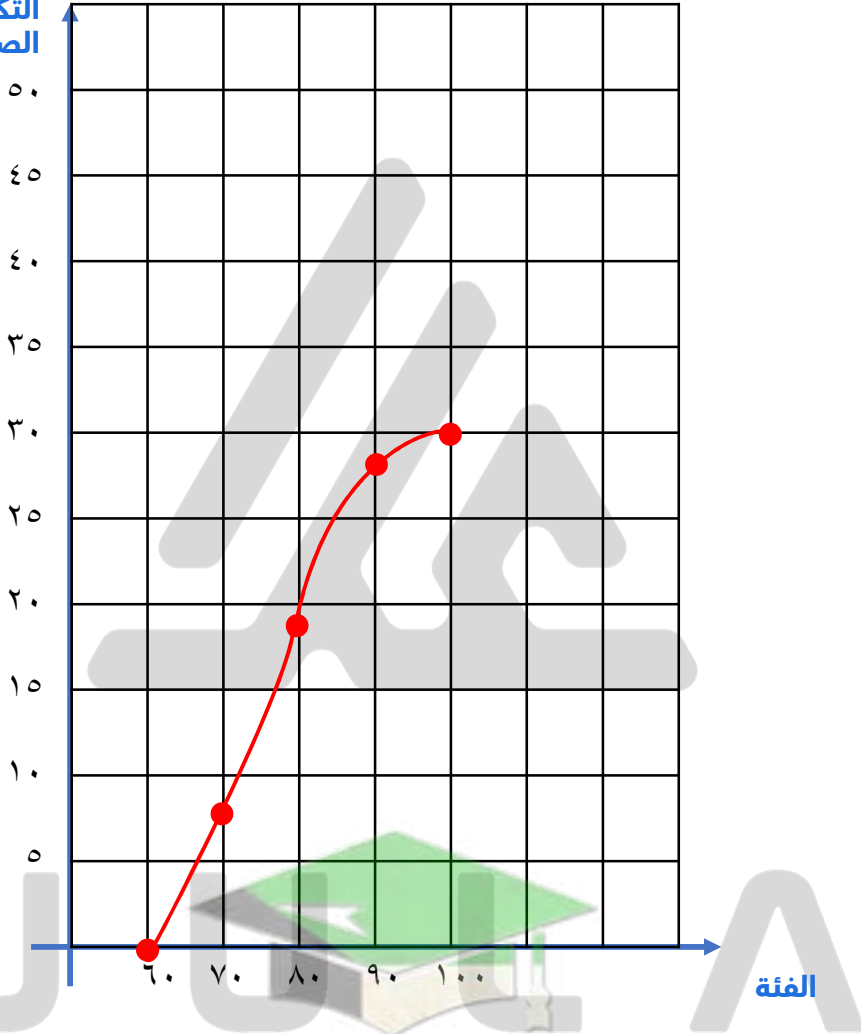
الفئة

صفوة معلمى الكويت

أكمل الجدول التالي ثم ارسم منحنى التكرار المتجمع الصاعد:

المجموع	-٩٠	-٨٠	-٧٠	-٦٠	الفئة
٣٠	٣	٩	١١	٧	التكرار
	أقل من ١٠٠	أقل من ٩٠	أقل من ٨٠	أقل من ٧٠	أقل من الحد الأعلى للفئة
	٣٠	٢٧	١٨	٧	التكرار المتجمع الصاعد

التكرار المتجمع الصاعد



صفوة معلمى الكويت







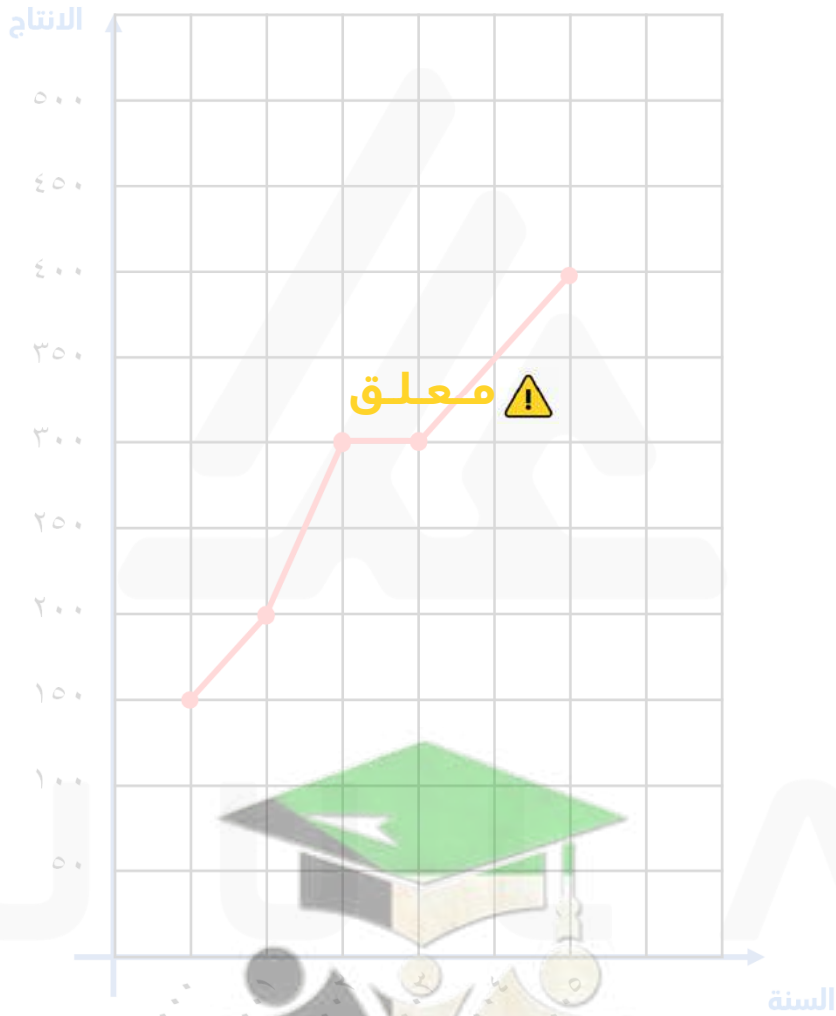
## تمثيل البيانات باستخدام الخط المنكسر

يمكن تمثيل البيانات بالخط المنكسر لدراسة مسار ظاهرة معينة خلال فترة زمنية محددة وتوقع نتائج يبنى عليها قرارات.

يبيّن الجدول التالي بيانات إنتاج النفط من الفترة ٢٠٠٠ م إلى ٢٠٠٥ م (بالمليون برميل)

السنة	٢٠٠٠	٢٠٠١	٢٠٠٢	٢٠٠٣	٢٠٠٤	٢٠٠٥
الإنتاج	١٥٠	٢٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٥٠	٤٠٠

مثّل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر. ماذا تتوقع؟ زيادة الإنتاج



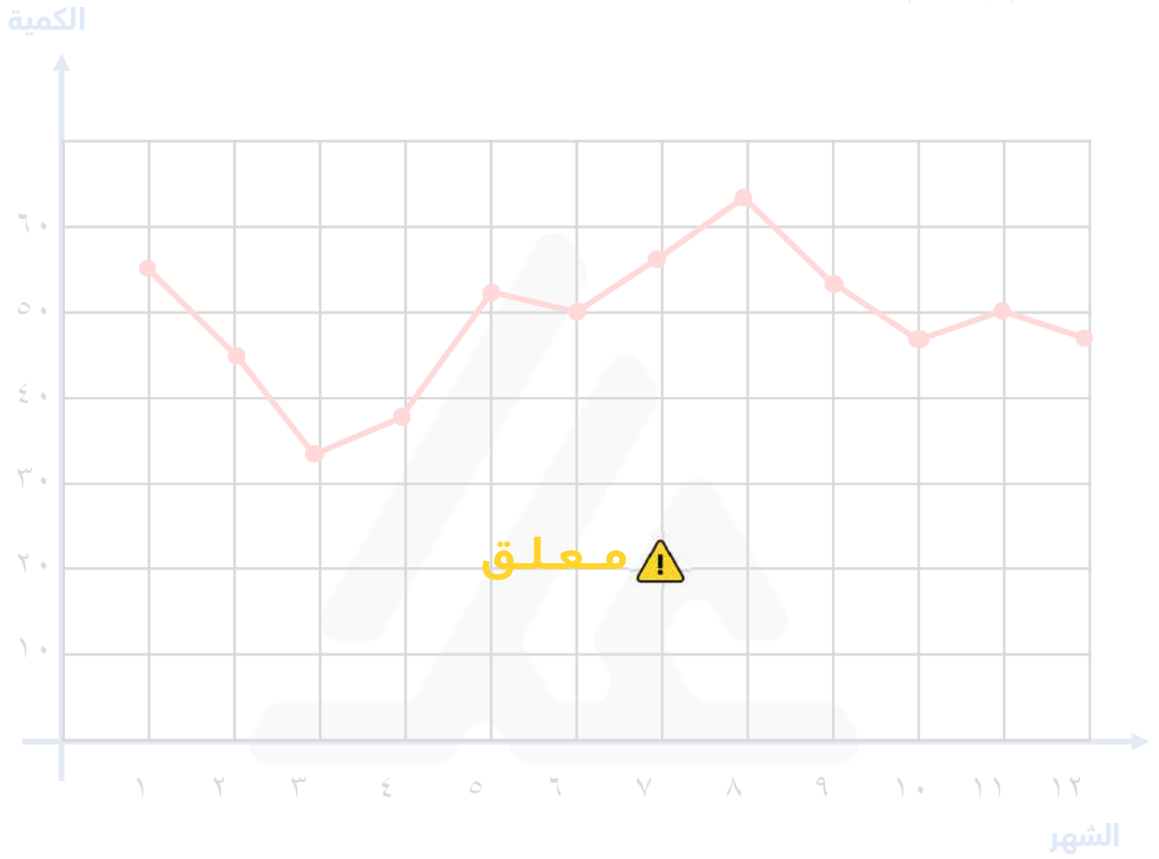
صفوة معلمي الكويت

بيّن الجدول التالي كمية المطر (بالمليمترا) المسجلة في إحدى العواصم الأوروبية خلال أشهر سنة.

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

مثّل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر. ماذا تلاحظ؟

تناقصا ثم تزايدا ثم تناقصا قليلاً

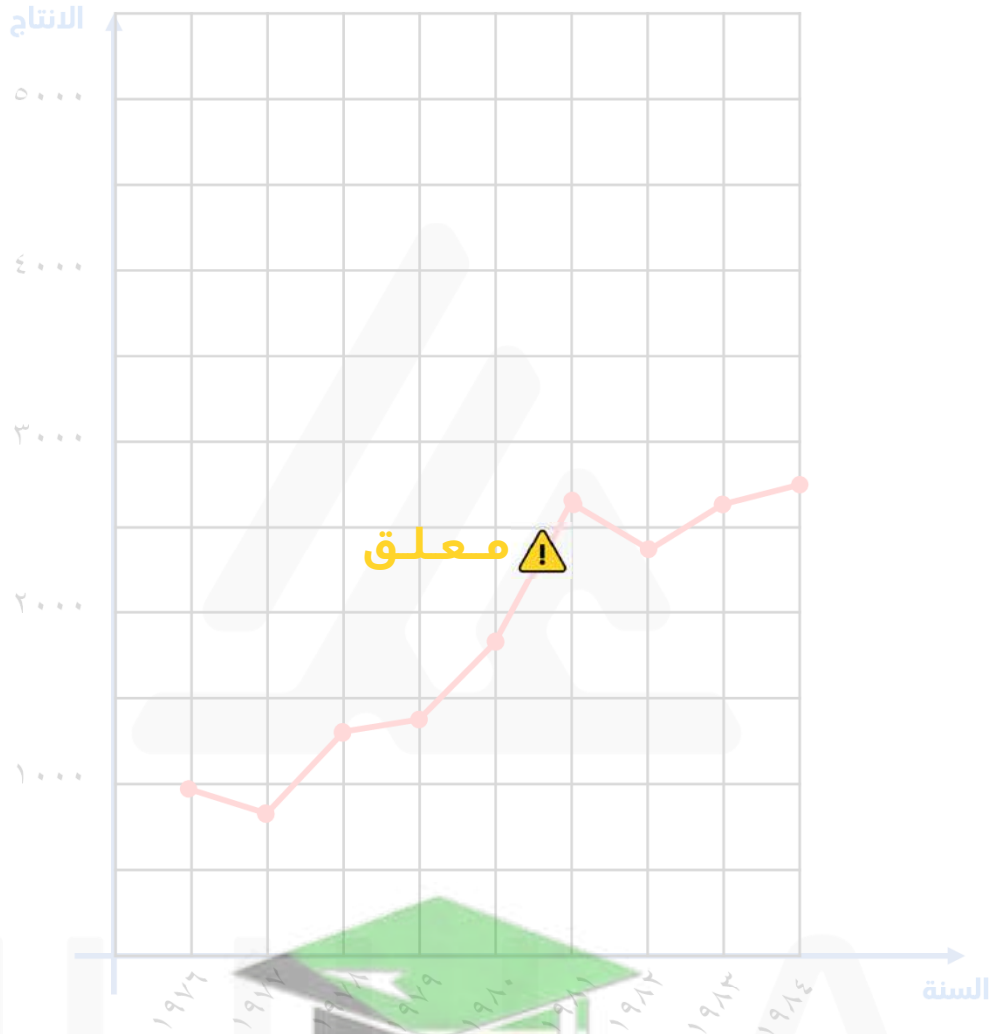


صفوة معلمي الكويت

٥ بيّن الجدول التالي عدد البواخر في حركة شحن البضائع من سنة ١٩٧٦ م إلى سنة ١٩٨٤ م

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

- مثل هذه البيانات باستخدام الخط المنكسر.
- ماذا تتوقع بالنسبة إلى حركة البواخر بعد سنة ١٩٨٤ م ؟ زيادة عدد البواخر



صفوة معلمي الكويت



# التمارين الموضوعية

ظل  إذا كانت العبارة صحيحة و  إذا كانت العبارة خاطئة.

المدى للبيانات التالية: ١٢٥, ١٣٨, ١٤٧, ١٢٧, ١٢٥, ١٤٥, ١٤٦, ١١٨, ١٤٢, ١٣٣, ١٤٥, ١٣٨ هو

في البيانات التالية: ١٠, ١٢, ١٣, ١٥, ١٢, ١٠, ١٧, ١٨, ١٢, ١٧, ١٢, ١٨, ١٧, ١٠, ١٢, ١٥, ١٣, ١٢, ١٠, ١٧, ١٨, ١٢ هو

إذا كان الجدول التالي يبين النسبة المئوية لتكرار القيم: ١٠, ١٢, ١٤, ١٦

المجموع	١٦	١٤	١٢	١٠	القيمة
%١٠٠	%٤٠	%١٥	%ك	%١٥	النسبة المئوية لتكرار القيم

فإن ك =

في البنود التالية لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة على الاختيار الصحيح

الجدول التالي يبين عدد الطلاب الذين يفضلون المواد الأدبية التالية:

نوع المادة	اللغة العربية	اللغة الأجنبية	علوم الاجتماع
عدد الطلاب	١٥	١٧	١٢

التكرار النسبي لمادة علوم الاجتماع هو:

$\frac{12}{34}$    $\frac{10}{34}$    $\frac{3}{11}$   ٠,٢٥

في البيانات التالية: ١١٥, ١١٧, ١٣٢, ١٣٢, ١١٧, ١٢٣, ١١٧, ١١٥, ١٢٣, ١٣٢, ١١٧, ١٢٣, ١١٥, ١٣٢, ١٣٢ هي: النسبة المئوية للعدد ١١٧:

٢٥%  ٣١,٢٥%  ٣١,٢٥%  ٢٥%

الجدول التالي يبين عدد الطلاب الذين يمارسون ألعاب رياضية متنوعة:

الرياضة	عدد الطلاب
كرة القدم	١٢
كرة سلة	٨
كرة طائرة	٦
كرة مضرب	١

معلق

إذا تم تمثيل هذه البيانات بقطاعات دائرية فإن قياس الراوية الممثلة لقطاع كرة الطائرة هو:

٩٠°  ١١٠°  ٨٠°  ٩٢٠°



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

صفوة معلمي الكويت