

# سادس ابتدائي

الفصل الدراسي الأول

الفصل  
١

## الأنماط العددية والدوال

العوامل الأولية

الخطوات الأربع لحل  
المسألة

## العدد الأولي والعدد الغير أولي

| أمثلة  | التعريف   | العدد                 |
|--------|---|-----------------------|
| ١١، ٧  | عدد له عاملان فقط هما (١) والعدد نفسه                       | الأولي                |
| ٢٤، ٦  | عدد أكبر من (١) وله أكثر من عاملين                          | غير أولي              |
| ٠، صفر | العدد (١) له عامل واحد فقط الصفر له عدد لا نهائي من العوامل | ليس أولي ولا غير أولي |

لإيجاد عوامل عدد نستعمل الرسم الشجري

مثال ٤٥

٩

 $3 \times 3$ 

٥

٥

$$0 \times 3 \times 3 = 45$$

لحل المسائل هناك أربع خطوات  
**افهم**نقرأ المسألة بعناية ونحدد المعطيات  
والمطلوب  
**خطط**كيف تربط الحقائق بعضها  
ثم نختار خطة لحل المسألة**حل**  
نستعمل الخطة لحل المسألة  
**تحقق**نعيد قراءة المسألة  
نتأكد من معقولة الإجابة

## الأنماط العددية والدوال

المتغيرات و العبارات

ترتيب العمليات

القوى والأسس

**المتغير**  
هو رمز يعبر عنه بحرف يمثل العدد  
**المجهول**

**العبارة الجبرية:**  
تجمع متغيرات وأعداد تربط بينهما  
عملية واحدة على الأقل

**مثال**  
٦ س إذا كانت س = ١٠

$$6 \times 10 = 60$$

عوضنا عن س ب ١٠

**العبارة العددية:**

ت تكون من أعداد وعمليات

ولترتيب العمليات تتبع الآتي:

ا/ نبسط العبارات الموجودة  
داخل ( )

ب/ نوجد قيم القوى

ج/ نضرب ونقسم بالترتيب من  
اليمين لليسارد/ نجمع ونطرح بالترتيب من اليمين  
لليسار**الأساس**

يمثل العامل المتكرر

**الأس**عدد مرات تكرار هذا العامل  
**مثال :**

$$6 \times 6 \times 6 = 6^3$$

طريقة قراءتها

القوى

القوة السادسة  
للعدد ٥

٦

٥

القوة الثانية للعدد ٤  
أو ٤ تربيع

٢

٤

القوة الثالثة للعدد ١٠  
أو ١٠ تكعيب

٣

١٠

## الأنماط العددية والدوال

الفصل  
١

المعادلات

الدوال

**المعادلة :**

جملة تحتوي على إشارة مساواة =



**الدالة**  
علاقة تحدد مخرجية واحدة لمدخلة واحدة

**مثال**

| المدخلة ص | $٣ ص + ٥$ | المخرجية |
|-----------|-----------|----------|
| ٠         | $٥$       | ٥        |
| ١         | $٨$       | ٨        |



## الإحصاء والتمثيلات البيانية

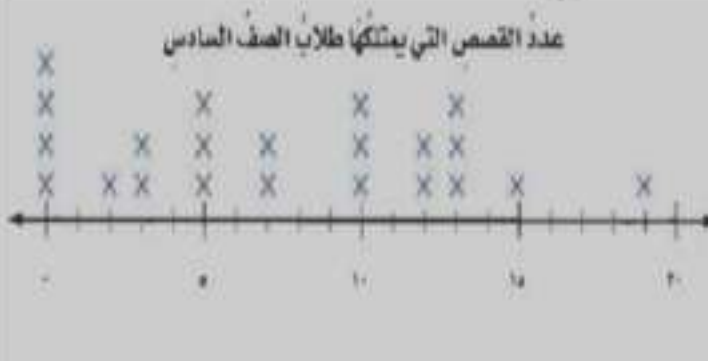
التمثيل بالأعمدة

التمثيل بالأعمدة

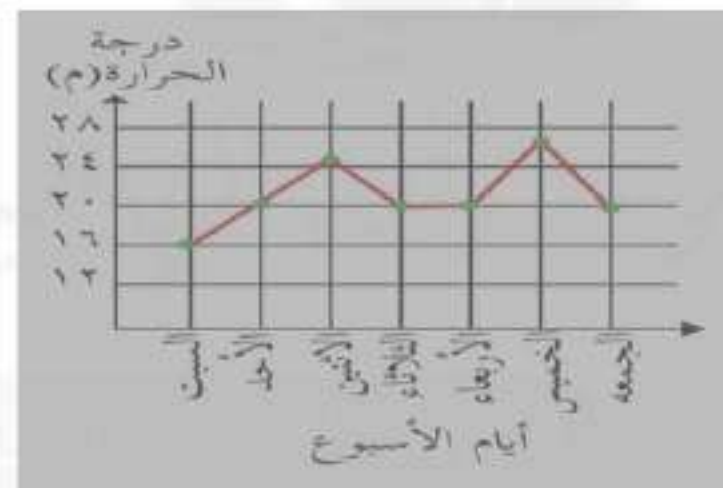
التمثيل بالأعمدة

**التمثيل بالنقاط**

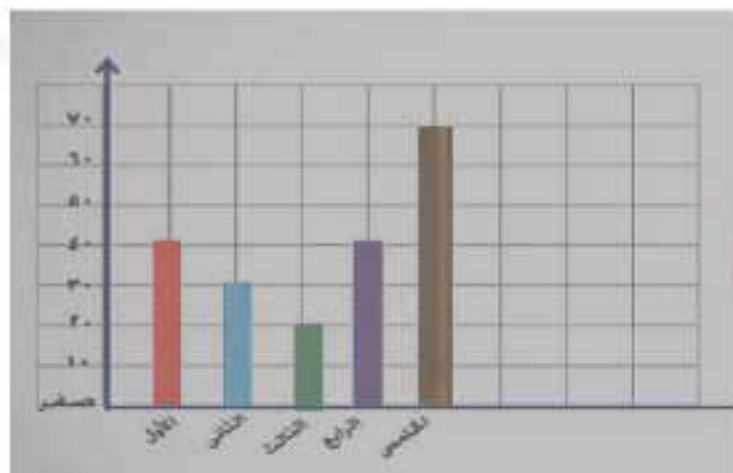
شكل يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد بوضع اشارة X فوق كل عدد من اعداد البيانات على خط الأعداد

**التمثيل بالخطوط**

نستخدمه لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

**التمثيل بالأعمدة**

نستخدمه للمقارنة بين البيانات وتصنيفها



## الإحصاء والتمثيلات البيانية

## الوسيط والمنوال والمدى

**المنوال** هي القيمة الأكثر تكراراً  
**المدى** الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة  
**الوسيط** بعد ترتيب البيانات من الأصغر إلى الأكبر

إذا كان عدد البيانات زوجياً يكون مجموع العدددين الأوسطتين مقسوماً على ٢

إذا كان عدد البيانات فردياً فهو العدد التي يقع في المنتصف

**المنوال** لدرجات الطالب ٩، ٧ لأنهما القيمة الأكثر تكراراً  
**المدى**  $9 - 7 = 2$   
**الوسيط** ٧ وهي القيمة التي في المنتصف



## المتوسط الحسابي

**المتوسط الحسابي** هو مجموع البيانات مقسوماً على عددها

**مثال**

البيانات التالية تمثل درجات طالب في اختبار مواد دراسية (٧، ٨، ٧، ٩، ٩)

**لإيجاد المتوسط الحسابي**

١/ نجمع الأعداد  
 $40 = 7 + 8 + 7 + 9 + 9$

٢/ نقسم الناتج على عدد البيانات  
 $(7, 8, 7, 9, 9)$

٥ ٤ ٣ ٢ ١

عددها يساوى ٥

$$8 = 40 \div 5$$

## العمليات على الكسور العشرية

**مقارنة الكسور العشرية وترتيبها**

**مقارنة الكسور العشرية**  
تشبه مقارنة الأعداد الكلية تماماً

باستعمال  $>$ ,  $<$ ,  $=$

**مثال**

$$2.67 > 2.64$$

**ولترتيب الكسور العشرية**

نضيف أصفاراً عن يمين آخر منزلة في الكسور العشرية

١٢.٧٠

١٤.٩٥

١٤.٩٣

نكتب الأعداد مرتبة بشكل عمودي بعضها تحت بعض

١٢.٧

١٤.٩٥

١٤.٩٣

ثم نقارن ونرتّب  
 $14.95 / 14.93 > 12.7$ .

**تمثيل الكسور العشرية**

**الكسور العشرية**  
هي الأعداد التي لها أرقام في منزلة الأجزاء من عشرة وما بعدها

**ونستطيع تمثيلها**

بصيغة لفظية، صيغة قياسية  
صيغة تحليلية

**مثال**

٣٤.٥٦

أربعة وثلاثون وخمسة وستون من مئة

| الآحاد | العشرات | الأجزاء من عشرة | الأجزاء من مئة | الأجزاء من ألف |
|--------|---------|-----------------|----------------|----------------|
| ٣      | ٤       | ٥               | ٦              | ٠              |

## العمليات على الكسور العشرية

تقدير ناتج جمع وطرح  
الكسور العشرية

تقريب الكسور العشرية

## طريقة التقريب

مثال

$$\begin{array}{r} 5,254 \\ - 0,401 \\ \hline 0,853 \end{array}$$

## طريقة تجمع البيانات

إذا كانت الأعداد المطلوبة جمعها قريب من عدد معين فنقرب أحدها ثم نضرب التقرير الناتج في عددها

مثال

$$0,42 + 4,78 + 0,32 = 10 = 3 \times 5$$

## طريقة التقريب للحد الأدنى

وذلك بتنبيت الرقم الموجود في المنزلة اليسرى ونعتبر باقي الأرقام عن يمين أصفاراً

$$\begin{array}{r} 0,00 \\ - 0,3 \\ \hline 0,70 \end{array}$$

## تقريب الكسر العشرية

نضع خطأ تحت المنزلة التي نريد التقريب إليها ثم ننظر للرقم الذي عن يمين تلك المنزلة

إذا كان هذا الرقم ٤ أو أقل فإن الرقم الذي تحته خط يبقى كما هو

إذا كان الرقم الذي تحته خط ٥ أو أكثر نضيف (١) إلى الرقم الذي تحته خط

بعد عملية التقريب نحذف جميع الأرقام التي عن يمين الرقم الذي تحته خط

مثال

$$11,748$$

بما أن ٨ أكبر من ٥ نضيف (١) إلى ٤ ونحذف الأرقام التي يمين ٤

فيصبح العدد بعد التقريب

$$11,70$$



## العمليات على الكسور العشرية

ضرب الكسور العشرية

ضرب الكسور العشرية  
في أعداد كافيةجمع الكسور العشرية  
وطرحها

**لضرب كسر عشري في كسر عشري**  
 نتبع طريقة ضرب الأعداد الكلية ولمعرفه موقع الفاصلة نوجد مجموع عدد المنازل العشرية في العدددين المضروبفين فيكون لنتائج الضرب هذا العدد نفسه من المنازل العشرية

**مثال**

$$\begin{array}{r}
 4,2 \\
 \times 1,7 \\
 \hline
 294 \\
 + 40 \\
 \hline
 7,14
 \end{array}
 \quad \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة} \\
 \quad \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة}$$

نضع الفاصلة بعد منزلتين عشربيتين

**عند ضرب كسر عشري في عدد كلي**  
 نستعمل التقدير لوضع الفاصلة في موقعها الصحيح في ناتج الضرب ونستطيع استخدام طريقة عد المنازل العشرية أيضاً

**مثال**

$$\begin{array}{r}
 14,2 \\
 \times 6 \\
 \hline
 84 \\
 84 = 14 \times 6 \\
 \hline
 85,2
 \end{array}$$

نضع الفاصلة بعد الرقم 5 بما أن التقدير بعد 84 نقص الفاصلة بعد

**لجمع أو طرح كسرتين عشربيتين**  
 نضع الفاصلتين العشربيتين بعضهما فوق بعض ثم نجمع أو نطرح الأرقام في المنازل نفسها **مثال**

$$\begin{array}{r}
 23,1 \\
 + 5,8 \\
 \hline
 28,9
 \end{array}$$

الجمع

$$\begin{array}{r}
 56,23 \\
 - 42,11 \\
 \hline
 14,12
 \end{array}$$

الطرح

الفصل  
٣

## العمليات على الكسور العشرية

القسمة على كسر  
عشريقسمة الكسور العشرية  
على أعداد كلية

## القسمة على كسر عشري

نحو المقسم علىه إلى عدد كلي وذلك بضرب كل من المقسم والمقسم عليه في قوى العشرة نفسها ثم نقسم كما في الأعداد الكلية

مثال

$1,8 \div 0,9$

نضرب

المقسم

والمقسم عليه  
في ١٠ لكي نحوال  
إلى عدد كلي

فيصبح

$$\begin{array}{r}
 & . . . 0 \\
 18 & \overline{)0.90} \\
 & - 0.9 \\
 & \quad \quad \quad 0 \\
 & \quad \quad \quad 9 \\
 & \quad \quad \quad 9 \\
 & \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

عند الضرب في  
قوى العشرة  
نحرك الفاصلة  
جهة اليمين بعدد  
الأصفار



**قسمة كسر عشري على عدد كلي**  
تشبيه عملية قسمة الأعداد الكلية  
 تماماً

مثال

وضع الفاصلة  
العشري في ناتج  
القسمة فوق  
الفاصلة  
العشري  
للمقسم

$$\begin{array}{r}
 1.8 \\
 - 6 \\
 \hline
 0.8 \\
 - 8 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

