

ملخص الفصل الأول

الجبر: الأنماط العددية و الدوال



ترتيب العمليات



العوامل الأولية

القوى والأسس



الجبر: الدوال



العبارات والمقبريات

@moth_vip



الجبر: المعادلات



@moth_vip



العوامل الأولية

- العدد الأولي: عدد له عاملان فقط الواحد والعدد نفسه مثل ٣، ٥، ٧
- العدد الغير أولي: عدد أكبر من الواحد وله أكثر من عاملين، مثل ٤، ٨، ١٠
- غير ذلك : الصفر، الواحد

كُلُّ عددٍ غيرٍ أوليٍّ يمكنُ التعبيرُ عنه في صورة ضربِ أعدادٍ أوليةٍ. ويُطلَقُ على ذلك **تحليل العدد إلى عوامله الأولية**. ويمكنُ استعمالُ التحليلِ الشجريِّ لإيجادِ العواملِ الأوليةِ لعددٍ مُعطى.

أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦

الطريقة الأولى

الطريقة الثانية

العوامل الأولية	العدد
٢	٣٦
٢	١٨
٣	٩
٣	٣

اختر أي عاملين للعدد ٣٦

استمر في تحليل أي عدد ليس أولي

٣٦ = ٢ × ٢ × ٣ × ٣

إذن ٣٦ = ٢ × ٢ × ٣ × ٣

لذلك فالعوامل الأولية للعدد ٣٦ هي: ٣، ٢



@moth_vip



القوى والأسس

يمكن كتابته حاصل ضرب العوامل المتشابهة باستعمال الأسس والأساس . ويمثل الأساس العامل المتكرر ، بينما يمثل الأس عدد مرات تكرار ذلك العامل

$$2^5 \leftarrow \text{الأس} = \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}_{\substack{\text{٥ عوامل} \\ \text{الأساس}}}$$

طريقة قراءتها	القوى
القوة الخامسة للعدد ٢	٥٢
القوة الثانية للعدد ٣ ، أو ٣ تربيع	٢٣
القوة الثالثة للعدد ١٠ ، أو ١٠ تكعيب	٣١٠



@moth_vip

ترتيب العمليات

١- بسط العبارات الموجودة داخل ().

٢- أوجد قيم القوى 2^3

٣- $\times$, $\div$ بالترتيب مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

٤- $+$, $-$ بالترتيب مبتدئاً من اليمين إلى اليسار.

أوجد قيمة كل من العبارتين الآتيتين:

$$(6 - 9) \times 17 + 4 \div 20$$

$$3 \times 17 + 4 \div 20 = (6 - 9) \times 17 + 4 \div 20$$

$$3 \times 17 + 0 =$$

$$51 + 0 =$$

$$51 =$$

$$4 + 26 \times 3$$

$$4 + 36 \times 3 = 4 + 26 \times 3$$

$$36 \times 3 = 4 + 108 =$$

$$112 =$$

اطرح ٩ من ٦

اقسم ٢٠ على ٤

اضرب ١٧ في ٣

اجمع ٥ إلى ٥١

أوجد قيمة ٢٦

اضرب ٣ في ٣٦

اجمع ١٠٨ إلى ٤



@moth_vip



العبارات والمتغيرات

العبارة الجبرية : هي تجمع من المتغيرات والأعداد
تربط بينها عملية واحدة على الأقل

أي حرف يمكن استعماله
للتعبير عن المتغير.

→ ن + ٢

احسب قيمة العبارة الجبرية: س - ص ، إذا كانت س = ٦٤ ، ص = ٢٧

س - ص = ٦٤ - ٢٧ استبدال العدد ٦٤ بالمتغير س ، والعدد ٢٧ بالمتغير ص

٣٧ = اطرح ٢٧ من ٦٤

احسب قيمة العبارة الجبرية: ٥ ن + ٤ ، إذا كانت ن = ٣

٥ ن + ٤ = ٥ × ٣ + ٤ استبدال العدد ٣ بالمتغير ن

١٥ + ٤ = اضرب ٥ في ٣

١٩ = اجمع العددين ١٥ ، ٤



@moth_vip



الدوال

١- الدالة علاقة تحدد مخرجة واحدة فقط للمدخلة الواحدة.
 ٢- عند كتابة قاعدة التي تمثل مسألة من واقع الحياة ، نختار أولا متغيرا يمثل المدخلة . وتسمى هذه العملية تعريف المتغير

إكمال جدول الدالة

١ إذا كانت المخرجة أكبر من المدخلة بمقدار ٧، فأكمل جدول الدالة لهذه العلاقة.

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٧)
١٠	١٧
١٢	١٩
١٤	٢١

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٧)
١٠	■
١٢	■
١٤	■



إيجاد قاعدة دالة من خلال جدول

٢ أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المجاور.

المدخلة (س)	المخرجة (س)
١	٢
١٥	٥
٢١	٧

بدراصة العلاقة بين كل مدخلة والمخرجة المناظرة لها. تلاحظ أن كل مخرجة تساوي ثلاثة أمثالي المدخلة المناظرة لها.

إذن قاعدة هذه الدالة هي: $3 \times \text{س}$ أو $3 \times \text{س}$



@moth_vip



المعادلات

المعادلة جملة تحتوي على إشارة المساواة =

$$7 \times 2 = 14 \quad 4 = 6 - 10 \quad 9 = 7 + 2$$

كما تحتوي بعض المعادلات على متغيرات، على النحو الآتي:

$$3 = 15 \div m \quad 4 = 6 - k \quad 9 = s + 2$$

وعندما نعوّض عن المتغير بقيمة تعطي جملة صحيحة، فإنك تكون قد حللت المعادلة، وتسمى قيمة المتغير تلك **حلاً للمعادلة**.

$$9 = s + 2$$

$$9 = 7 + 2$$

$$9 = 9$$

الجملة صحيحة.

قيمة المتغير التي جعلت
الجملة صحيحة هي ٧.
إذن حل هذه المعادلة هو ٧.