

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



مع

سلسلة رفعة

للمرياضيات متعة



أسهل

أجمل

أول متوسط

تأليف

نوال لافي سعود المطيري
نوره عبدالرحمن عبدالعزيز العليان
نوره علي عوض الحربي

مراجعة

نوره محمد عبد الله الحناكي
محمد علي أحمد الشواف

الفصل الدراسي الأول

أبسط

نسخة إلكترونية مجانية لا تباع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين،

أما بعد :

نبذة تعريفية لمجموعة رفعة

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة، وهي قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات، وابتكار الافكار الابداعية للتعليم العام، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات والتعليم العام.

وبهدف التسهيل والتيسير لمادة الرياضيات، تقدم مجموعة رفعة بين أيديكم هذا العمل ضمن "سلسلة كتب رفعة" وتتميز هذه الكتب بما يلي:

- عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- عروض بصرية (باركود) في كل درس.
- اختبار قصير بعد كل درس (اختبر نفسك).
- ملحق للإجابات لـ(اختبر نفسك) للتأكد من صحة الحل.

ونطمح من خلاله توصيل المفاهيم الرياضية وموضوعات المنهج بصورة سلسة و واضحة ..
لإفادة طلابنا وطالباتنا، وتوفير جهود معلمينا وملماتنا الأفاضل.

والله ولي التوفيق

الفهرس

الفصل الأول : الجبر و الدوال

- الخطوات الأربع لحل المسألة
- القوى والأسس
- ترتيب العمليات
- استراتيجية حل المسألة (التخمين والتحقق)
- المتغيرات والعبارات الجبرية
- المعادلات
- الخصائص
- المعادلات و الدوال

الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة

- الأعداد الصحيحة و القيمة المطلقة
- مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها
- المستوى الإحداثي
- العمليات على الأعداد الصحيحة
- استراتيجية حل المسألة (البحث عن نمط)

الفصل الثالث : المعادلات الخطية و الدوال

- كتابة العبارات الجبرية و الدوال
- المعادلات
- استراتيجية حل المسألة (الحل عكسيا)
- المحيط و المساحة
- التمثيل البياني للدوال

الفصل الرابع : النسبة و التناسب

- النسبة
- المعدل
- التحويل بين الوحدات الإنجليزية
- التحويل بين الوحدات المترية
- حل التناسبات
- استراتيجية حل المسألة (الرسم)
- مقياس الرسم
- الكسور و النسب المئوية

الفصل الأول

الجبر والدوال

الفصل الأول : الجبر و الدوال

اختبر نفسك	الدرس	الخطوات الأربع لحل المسألة
اختبر نفسك	الدرس	القوى و الأسس
اختبر نفسك	الدرس	ترتيب العمليات
اختبر نفسك	الدرس	استراتيجية حل المسألة
اختبر نفسك	الدرس	المتغيرات والعبارات الجبرية
اختبر نفسك	الدرس	المعادلات
اختبر نفسك	الدرس	الخصائص
اختبر نفسك	الدرس	المعادلات و الدوال

الخطوات الأربع لحل المسألة

٤. اتحقق

٣. احل

٢. اخطط

١. افهم

مثال: طيور: تحرك معظم العصافير الطنانة أجتحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية، فكم مرة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان جناحيه؟

المعطيات: تحرك معظم العصافير الطنانة أجتحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية. المطلوب: فكم مرة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان جناحيه؟	١. افهم
نستخدم عملية الضرب ، علما بأن الدقيقة = ٦٠ ثانية.	٢. اخطط
عدد المرات $٥٠ \times ٦٠ = ٣٠٠٠$ مرة في الدقيقة	٣. احل
$٥٠ = ٦٠ \div ٣٠٠٠$ مرة الإجابة صحيحة.	٤. اتحقق



القوى والأسس

القوة	قراءتها
٢٥	العدد خمسة مرفوعًا للقوة الثانية أو خمسة تربيع أو ٥ أس ٢ .
٣٤	العدد أربعة مرفوعًا للقوة الثالثة أو أربعة تكعيب أو ٤ أس ٣ .
٤٢	العدد اثنان مرفوعًا للقوة الرابعة أو ٢ أس ٤ .

فكرة الدرس:

• استعمال القوى والأسس .

• تسمى الأعداد التي يعبر عنها باستعمال الأسس القوى.

الأسس، عدد المرات التي استعمال فيها الأساس عاملاً ← ٥ √ → العامل المتكرر في عملية الضرب.

مثال: اكتب القوة التالية على صورة ضرب العامل في نفسه:

$$3 \times 3 = 23$$

الصيغة الأسية
الصيغة التي
تكتب فيها الأعداد
باستعمال الأسس

الصيغة القياسية
الصيغة التي
تكتب فيها الأعداد
دون استعمال الأسس

مثال:

اكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأسية

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

مثال:

احسب قيمة مايلي:

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^5$$
$$32 =$$



ترتيب العمليات

فكرة الدرس:

• احسب قيمة عبارة
عددية باستعمال
ترتيب العمليات.

المقدار $(7 + 4 \times 3)$ هو عبارة عددية ولايجاد قيمتها نستعمل ترتيب العمليات.

فك القوى

٢

فك الأقواس

١

اجمع أو اطرح من
اليمين إلى اليسار

٤

اضرب أو اقسم من
اليمين إلى اليسار

٣

مثال: احسب قيمة مايلي:

$$3 + 3 \div 9 + 3$$

فك القوى

$$3 + 3 \div 9 + 9 =$$

نقسم من اليمين إلى اليسار

$$3 + 3 + 9 =$$

نجمع من اليمين إلى اليسار

$$3 + 12 =$$

$$15 =$$



استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس:

• أحل المسائل باستعمال
استراتيجية
"التخمين والتحقق"

خطوات حل المسألة
١. افهم . ٢. اخطط
٣. احل . ٤. اتحقق

مثال: مع رقية ١٩٥ ريالاً من الفئات التالية:
٥ ريالات ، و ١٠ ريالات ، و ٥٠ ريالاً ، فإذا كان معها أعداد متساوية
من الفئات المختلفة ، فما عدد الأوراق من كل فئة؟

المعطيات: مع رقية ١٩٥ ريال ، لديها أعداد متساوية من الفئات المختلفة المطلوب: ما عدد الأوراق من كل فئة؟	١. افهم
استعمل التخمين والتحقق .	٢. اخطط
٣ ورقات من فئة ٥٠ = ١٥٠ ريال ٣ ورقات من فئة ١٠ = ٣٠ ريال ٣ ورقات من فئة ٥ = ١٥ ريال المجموع = ١٩٥ ريال ← الناتج يساوي المتوقع	٣. احل
الإجابة معقولة	٤. اتحقق

المتغيرات والعبارات الجبرية

فكرة الدرس:

• أجد قيم عبارات جبرية بسيطة

- **المتغير:** هو رمز يمثل كمية غير معلومة.
- **الجبر:** فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي على متغيرات.
- يسمى المقدار $(ن + ٢)$ **عبارة جبرية** ، لأنه يحتوي على رموزاً وأعداداً وعمليات حسابية واحدة على الأقل.
- **المعامل:** العدد المضروب في رمز المتغير.

مثال: $٨س$
 ← معامل $س$

مثال: احسب قيمة كل عبارة مايلي، إذا كانت قيمة $س = ٢$ ، $ص = ٦$ ، $ب = ٤$:

$$\frac{٣}{١١} / \frac{٣س + ٤ب}{١١} =$$

$$\frac{(٤) ٤ + (٢) ٣}{١١} =$$

$$\frac{١٦ + ٦}{١١} =$$

$$\frac{٢٢}{١١} =$$

$$٢ =$$

$$\frac{٢}{٢} / \frac{٧س - ٢ص}{٢} =$$

$$\frac{(٦) ٧ - (٢) ٢}{٢} =$$

$$\frac{١٢ - ١٤}{٢} =$$

$$-١ =$$

$$\frac{١}{١} / \frac{س + ٧}{١} =$$

$$\frac{٧ + ٢}{١} =$$

$$٩ =$$



المعادلات



فكرة الدرس:

• اكتب معادلات وأحلها ذهنياً.

- المعادلة: جملة رياضية تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة.
- الحل: إيجاد قيمة المتغير.
- تحديد المتغير: عملية اختيار متغير ليمثل كمية غير معلومة.

مثال: حل المعادلات التالية ذهنياً :

$$١٦ = ٤ / ٣ ب$$

$$١٦ = (٤) ٤$$

$$١٦ = ١٦$$

$$٤ = ب$$

$$٢٠ = ١٨ - ص / ٢$$

$$٢٠ = ١٨ - ٣٨$$

$$٢٠ = ٢٠$$

$$٣٨ = ص$$

$$٧ = ٤ + س / ١$$

$$٧ = ٤ + ٣$$

$$٧ = ٧$$

$$٣ = س$$

مثال: اشترت هند دفترًا وعلبة ألوان بقيمة ٧,٥ ريال. فما ثمن الدفتر إذا كان ثمن علبة الألوان ٤,٢٥ ريال؟

$$٧,٥ = ٤,٢٥ + س$$

$$٧,٥ = ٤,٢٥ + ٣,٢٥$$

$$س = ٣,٢٥ ريال$$

الخصائص



فكرة الدرس:

استعمل خصائص الإبدال والتجميع والتوزيع وخاصة العنصر المحايد لأجل المسائل.

• العبارتان $4(12) + 4(8)$ و $4(12 + 8)$ عبارتان متكافئتان، لأن لهما نفس القيمة.

خاصية توزيع الضرب على الجمع

مثال:

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارتين :

$$\begin{aligned} & (2+3) \times 5 \\ & (2) \times 5 + (3) \times 5 \\ & 10 + 15 = \\ & 25 = \end{aligned}$$

$$A(B+C) = (B+C)A$$

$$A \times B + A \times C = A(B+C)$$

خصائص عمليتي الجمع و الضرب

في الضرب

$$a \times b = b \times a$$

$$3 \times 5 = 5 \times 3$$

في الجمع

$$a + b = b + a$$

$$3 + 5 = 5 + 3$$

الإبدال

$$a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$$

$$4 \times (2 \times 3) = (4 \times 2) \times 3$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$4 + (5 + 3) = (4 + 5) + 3$$

التجميع

الواحد

$$a = 1 \times a$$

$$3 = 1 \times 3$$

الصفر

$$a + 0 = a$$

$$7 = 0 + 7$$

العنصر

المحايد



المعادلات والدوال

فكرة الدرس:

• أنشئ جدول دالة ،
واكتب معادلة.

• **الدالة:** هي العلاقة التي تعين لكل قيمة من المدخلات قيمة واحدة فقط من المخرجات.

• **جدول الدالة:** تنظيم المدخلات والمخرجات وقاعدة الدالة في جدول.

• **المجال:** مجموعة قيم المدخلات.

• **المدى:** مجموعة قيم المخرجات.

مثال: اكمل الجدول التالي ، ثم حدد مجال الدالة ومداهما :
ص = 2س

! ?
المخرجات
= المدى

ص	2س	س
2	1 × 2	1
4	2 × 2	2
6	3 × 2	3
8	4 × 2	4

! ?
المدخلات
= المجال

المدى = {2, 4, 6, 8}

المجال = {1, 2, 3, 4}

الفصل الثاني

الأعداد الصحيحة

الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة

اختبر نفسك

الدرس

الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

اختبر نفسك

الدرس

مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

اختبر نفسك

الدرس

المستوى الإحداثي

اختبر نفسك

الدرس

العمليات على الأعداد الصحيحة

اختبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة



الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

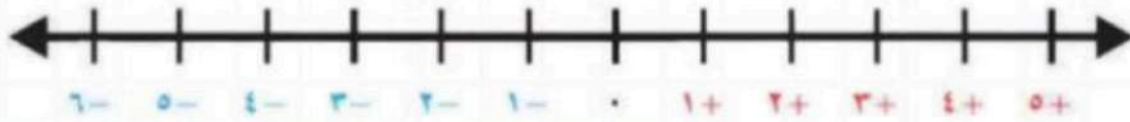
تذكر:

الأعداد الكليتر: $\dots, 2, 1, 0, \dots$
الأعداد الطبيعيين: $\dots, 1, 2, 3, \dots$



فكرة الدرس:

- اقرأ الأعداد الصحيحة واكتبها.
- اجد القيمة المطلقة لعدد.



الأعداد الصحيحة السالبة هي أعداد صحيحة أقل من الصفر وتكتب مسبقة بإشارة (-)

العدد (0) ليس سالباً ولا موجباً أصغر من الموجب وأكبر من السالب

الأعداد الصحيحة الموجبة هي أعداد صحيحة أكبر من الصفر وتكتب مسبقة بإشارة (+) أو بدونها

تمثيل الأعداد الصحيحة

يمكن أن تمثل عدداً صحيحاً بيانياً على خط الأعداد بتعيين نقطة في الموقع المناسب.

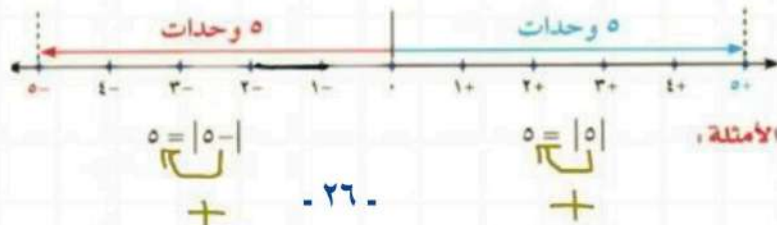
مثال: مثل مجموعة الأعداد الصحيحة على خط الأعداد { 8- , 0 , 2- , 3 , 6 }

ارسم خط الأعداد، ثم حدّد نقطة في الموقع المناسب لكل عدد صحيح



القيمة المطلقة

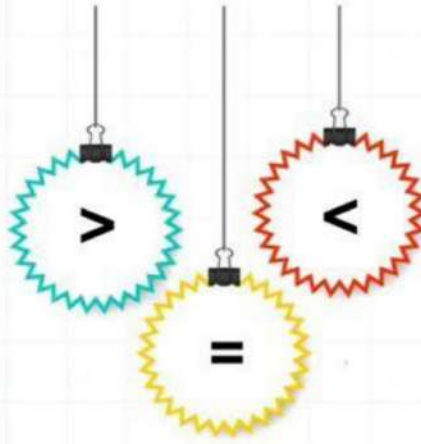
القيمة المطلقة لعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.



ملاحظة:

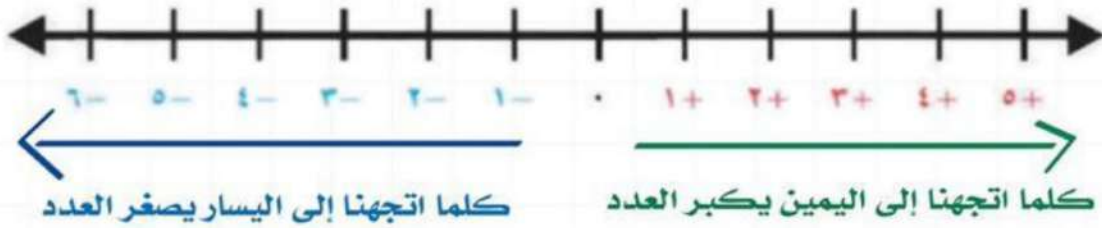
أي عدد يستخرج من داخل القيمة المطلقة يعدد موجب

مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها



فكرة الدرس:

• افارن بين الأعداد الصحيحة وارتيبها .



مثال: ضع إشارة < أو > لتصبح جملة صحيحة:

١. $٤- > ٨-$
٢. $٤ < ٨$
٣. $٤- < ٨$
٤. $٤ > ٨-$

ترتيب الأعداد الصحيحة

مثال: رتب الأعداد الصحيحة في المجموعة التالية من الأصغر إلى الأكبر

{ $٤, ٠, ٢-, ٩, ١٣-$ }

الحل: { $٩, ٤, ٠, ٢-, ١٣-$ }



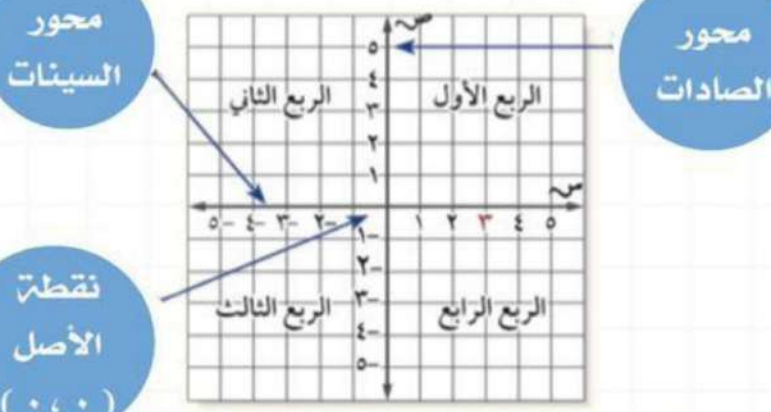


المستوى الإحداثي

فكرة الدرس:

• امثل نقاطا في
المستوى الإحداثي .

يتكون المستوى الإحداثي من تقاطع خطي متعامدين يقسمان المستوى إلى أربع مناطق تسمى أرباعاً .



الزوج المرتب : هو زوج من الأعداد (س ، ص) يعبر عن نقطة تقع في المستوى الإحداثي .

الإحداثي
الصادي

الإحداثي
السيني

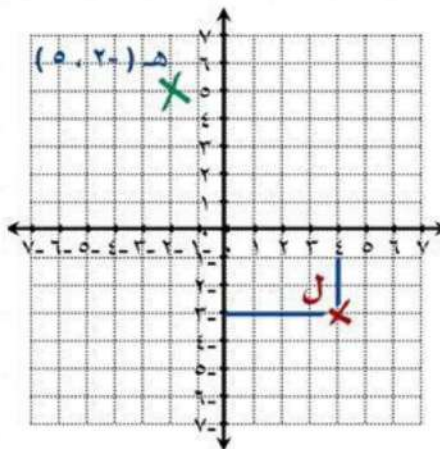
مثال:

1. اكتب الزوج المرتب الذي يقابل النقطة
ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:

• النقطة ل (4 ، -3) ، الربع الرابع

2. مثل بيانياً النقطة هـ (-2 ، 0) ، وسمها:

ابداً بنقطة الأصل تحرك الإحداثي
السيني إلى اليسار وحدتين وإلى الأعلى
5 وحدات .



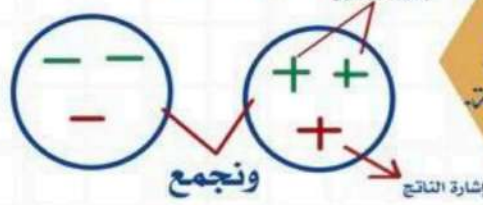


العمليات على الأعداد الصحيحة

الضرب والقسمة



الجمع والطرح



فكرة الدرس:

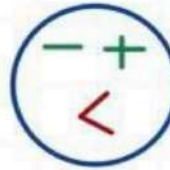
- أجمع عدداً صحيحاً مع آخر.
- أطرح عدداً صحيحاً مع آخر.
- أجد ناتج ضرب أعداد صحيحة.
- أجد ناتج قسمة عدد صحيح على آخر.

اذ اختلفت اشارتي العددين

سالب

اذ تشابهت اشارتي العددين

موجب



إشارة العدد الأكبر ونطرح

الضرب
و
القسمة

الجمع
و
الطرح

إشارة العددين
مختلفة
سالب

إشارة العددين
متشابهة
موجب

إشارة العددين مختلفة
نأخذ إشارة العدد
الأكبر
ونطرح

إشارة العددين متشابهة
نأخذ نفس الإشارة
ونجمع

$$\begin{aligned} 4 + &= (0 +) \div 2 + & 15 + &= (0 +) \times 3 + \\ 4 + &= (0 -) \div 2 - & 15 + &= (0 -) \times 3 - \\ 4 - &= (0 -) \div 2 + & 15 - &= (0 +) \times 3 - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (0 +) - 3 + &= 8 + = (0 +) + 3 + \\ (0 -) + 3 + &= 8 - = (0 -) + 3 - \\ (0 -) - 3 + &= 2 - = (0 -) + 3 + \end{aligned}$$

تحويل إلى جمع
معكوسة

النظير الجمعي (المعكوس) ← نغير الإشارة فقط

مثال: العدد ٦ النظير الجمعي له يساوي - ٦

مجموع أي عدد مع نظير يساوي صفر

$$0 = (6 -) + 6$$

استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس:

• أحل المسائل باستعمال
استراتيجية
"البحث عن النمط"

خطوات حل المسألة

١. افهم . ٢. اخطط
٣. احل . ٤. اتحقق

مثال: اكتب الأعداد الثلاثة التالية في النمط :

٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، ٢٤ ،

١. افهم	المعطيات: النمط ٤٨ ، ٤٢ ، ٣٦ ، ٣٠ ، ٢٤ ، المطلوب: ما الأعداد الثلاثة التالية في النمط ؟
٢. اخطط	ابحث عن نمط.
٣. احل	$٢٤ - ٦ = ١٨$ $١٨ - ٦ = ١٢$ $١٢ - ٦ = ٦$ إذا الأعداد الثلاثة هي : ٦ ، ١٢ ، ١٨
٤. اتحقق	الإجابة معقولة

الفصل الثالث

المعادلات الخطية والدوال

الفصل الثالث : المعادلات الخطية والدوال

اختبر نفسك

الدرس

كتابة العبارات الجبرية والمعادلات

اختبر نفسك

الدرس

المعادلات

اختبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة

اختبر نفسك

الدرس

المحيط والمساحة

اختبر نفسك

الدرس

التمثيل البياني للدوال

كتابة العبارات الجبرية والمعادلات

س + ٢ عبارة جبرية
س + ٢ = ٦ معادلة

فكرة الدرس:

• أكتب العبارات والجمل اللفظية بعبارات جبرية ومعادلات .

مثال: اكتب كل الجمل الآتية على صورة عبارة أو معادلة جبرية :

١ - عدد ازداد بمقدار ثمانية.
س + ٨

المجموع زاد بمقدار
ارتفع بمقدار
أكبر من أكثر من

الجمع

٢ - أقل من عدد بتسعة يساوي ١٥.
ب - ٩ = ١٥

الفرق نقص بمقدار
انخفض بمقدار
سحب من أقل من

الطرح

٣ - عشرة أمثال عدد الطلبة.
س ١٠

اضرب أضاعف
أمثال ناتج ضرب

الضرب

٤ - نصف سعر ساعة يساوي ١٤ ريالاً.
ص $\frac{1}{2}$ = ١٤

اقسم جزء
ناتج قسمة

القسمة



المعادلات

• الصيغة الرياضية: هي معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة.

• المعادلات ذات الخطوتين: فيها عمليتان مختلفتان.

فكرة الدرس:

- أحل معادلات الجمع والطرح.
- أحل معادلات الضرب.
- أحل معادلات ذات خطوتين.

المعادلة تحتوي على إشارة المساواة (=)

مثال: حل المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحل:

التحقق من صحة الحل

$$6 = 2 + 4$$

$$6 = 2 + 4$$

$$6 = 6$$

$$6 = 2 + 4$$

نطرح 2 من الطرفين

$$2 - 6 = 4 - 6$$

نوجد الناتج

$$-4 = 4$$

معادلات الجمع

التحقق من صحة الحل

$$5 = 3 - 2$$

$$5 = 3 - 2$$

$$5 = 5$$

$$5 = 3 - 2$$

بإضافة 2 من الطرفين

$$3 + 5 = 3 - 2 + 3$$

نوجد الناتج

$$8 = 3$$

معادلات الطرح

التحقق من صحة الحل

$$9 = 3 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$9 = 9$$

$$9 = 3 \times 3$$

بقسمة الطرفين على معامل س = 3

نوجد الناتج

$$3 = 3$$

معادلات الضرب

التحقق من صحة الحل

$$9 = 3 + 2 \times 3$$

$$9 = 3 + 2 \times 3$$

$$9 = 3 + 6$$

$$9 = 9$$

نتخلص من الجمع أولاً وذلك

بطرح 3 من الطرفين

$$9 = 3 + 2 \times 3$$

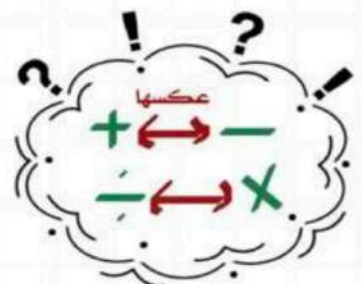
$$3 - 9 = 2 \times 3 - 9$$

$$-6 = 6 - 9$$

$$-6 = 6 - 9$$

$$-6 = -6$$

معادلات ذات خطوتين



استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس:

• أحل المسائل باستعمال
استراتيجية
"الحل عكسياً"

خطوات حل المسألة

١. افهم. ٢. اخطط
٣. احل ٤. اتحقق

مثال: ضرب عدد في -٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٦ ، وبعد إضافة -٧ أصبح الناتج -٢٥ ، فما العدد ؟

المعطيات: ضرب عدد في -٣ ، ثم طرح من ناتج الضرب ٦ ، وبعد إضافة -٧ أصبح الناتج -٢٥ . المطلوب: ما هو العدد الأصلي؟	١. افهم
نستعمل استراتيجية الحل العكسي.	٢. اخطط
$18- = (7-) - 25-$ $18- = 7 + 25-$ $12- = 6 + 18-$ $4 = (3-) \div 12-$ العدد في البداية = ٤	٣. احل
$25- = 7 - 6 - (3-) \times 4$ الإجابة صحيحة	٤. اتحقق



المحيط والمساحة



المحيط : المسافة حول شكل هندسي .

فكرة الدرس:

• أجد مساحة مستطيل ومحيطه .



المساحة : قياس المنطقة المحصورة داخله .

المساحة

المحيط

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$م = ل \times ض$$

محيط المستطيل = (الطول + العرض) ٢

$$مح = (ل + ض) ٢$$

$$أو مح = ل + ل + ض + ض$$

مثال: أوجد مساحة المستطيل

إذ كان طوله ٤ سم ، وعرضه ٥ سم؟

$$م = ل \times ض$$

$$م = ٤ \times ٥$$

$$م = ٢٠ \text{ سم}^٢$$

مثال: أوجد محيط المستطيل

إذ كان طوله ٤ سم ، وعرضه ٥ سم؟

$$ل = ٤ \text{ سم} ، ض = ٥ \text{ سم}$$

$$مح = ل + ل + ض + ض$$

$$مح = ٤ + ٤ + ٥ + ٥$$

$$مح = ١٠ + ٨$$

$$مح = ١٨ \text{ سم}$$

مثال: مستطيل مساحته ١٣٥ م^٢ ، إذ

كان عرضه ٩ م فأوجد طوله ؟

$$م = ل \times ض \quad \text{بالتعويض}$$

$$\text{بقسمة الطرفين على ٩} \quad \frac{٩ \times ل}{٩} = \frac{١٣٥}{٩}$$

$$ل = ١٥$$

$$\text{إذ طوله} = ١٥ \text{ م}$$





التمثيل البياني للدوال

المعادلة الخطية : معادلة تمثل بيانياً بخط مستقيم .

فكرة الدرس:

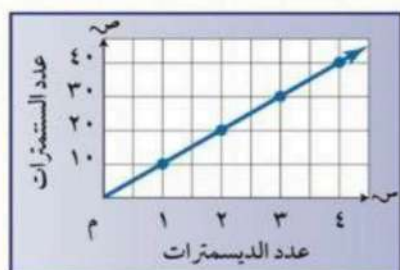
• أمثل البيانات لتوضيح العلاقات .

التمثيل الدوال بيانياً

المعادلة

$m = 10s$
حيث :
س : سم
م : دسم

التمثيل البياني



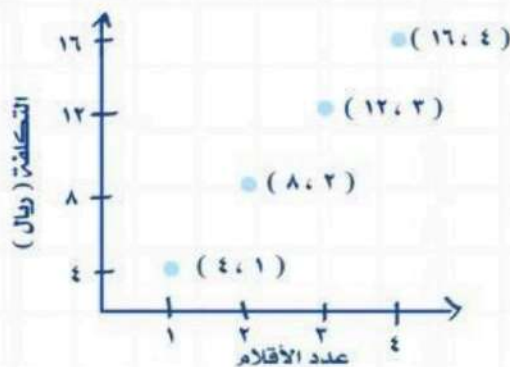
الجدول

دسم	سم
١	١٠
٢	٢٠
٣	٣٠
٤	٤٠

التعبير اللفظي

يوجد ١٠ سنتمترات في الـ ديسمتر الواحد

مثال: مثل بيانياً العلاقة التي يوضحها الجدول:



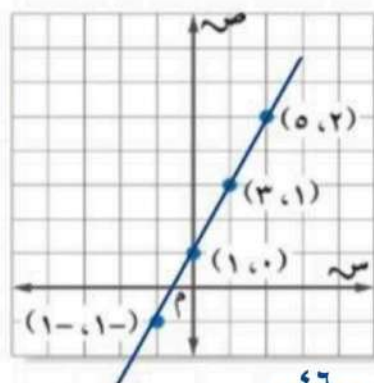
التكلفة الكلية للأقلام	
عدد الأقلام	التكلفة (ريال)
١	٤
٢	٨
٣	١٢
٤	١٦

مثال: مثل بيانياً المعادلة التالية :

$$v = 2s + 1$$

س	$2s + 1$	ص	(س، ص)
٢	$1 + (2)2$	٥	(٥، ٢)
١	$1 + (1)2$	٣	(٣، ١)
٠	$1 + (0)2$	١	(١، ٠)
١-	$1 + (1-)2$	١-	(١-، ١-)

النقاط الواقعة على الخط المستقيم هي حلول للمعادلة.



الفصل الرابع

النسبة والتناسب

الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اختبر نفسك

الدرس

النسبة

اختبر نفسك

الدرس

المعدّل

اختبر نفسك

الدرس

التحويل بين الوحدات الانجليزية

اختبر نفسك

الدرس

التحويل بين الوحدات المترية

اختبر نفسك

الدرس

حل التناسبات

اختبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة

اختبر نفسك

الدرس

مقياس الرسم

اختبر نفسك

الدرس

الكسور والنسب المئوية

النسبة

فكرة الدرس:

- أكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة ، وأحدد النسب المتكافئة.

النسبة : هي مقارنة بين كميتين من نفس النوع باستعمال القسمة .

النسب المتكافئة : هي النسب التي تعبر عن العلاقة بين الكميتين نفسيهما ويكون لها القيمة نفسها .

الجبر

طرق كتابتها

أعداد

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10} = \frac{6}{12} = \frac{7}{14} = \frac{8}{16} = \frac{9}{18} = \frac{10}{20} = \frac{11}{22} = \frac{12}{24} = \frac{13}{26} = \frac{14}{28} = \frac{15}{30} = \frac{16}{32} = \frac{17}{34} = \frac{18}{36} = \frac{19}{38} = \frac{20}{40} = \frac{21}{42} = \frac{22}{44} = \frac{23}{46} = \frac{24}{48} = \frac{25}{50} = \frac{26}{52} = \frac{27}{54} = \frac{28}{56} = \frac{29}{58} = \frac{30}{60} = \frac{31}{62} = \frac{32}{64} = \frac{33}{66} = \frac{34}{68} = \frac{35}{70} = \frac{36}{72} = \frac{37}{74} = \frac{38}{76} = \frac{39}{78} = \frac{40}{80} = \frac{41}{82} = \frac{42}{84} = \frac{43}{86} = \frac{44}{88} = \frac{45}{90} = \frac{46}{92} = \frac{47}{94} = \frac{48}{96} = \frac{49}{98} = \frac{50}{100}$$

$$5 \text{ إلى } 4 = 4 : 5 = \frac{4}{5}$$

مثال: استعمل المعلومات في الجدول لكتابة كل نسبة مما يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

عدد أولياء الأمور : عدد الطلاب

$$\frac{2}{15} = \frac{12 \div 24}{12 \div 180} = \frac{24}{180}$$

تحديد النسب المتكافئة

النسب غير متساوية
غير متكافئتان

النسب متساوية
متكافئتان

مثال: هل نسبة ٢٥٠ كلم في ٤ ساعات ، تكافئ نسبة ٥٠٠ كلم في ٨ ساعات أم لا ؟

كتابتها بأبسط صورة

$$1- \frac{250}{4} = \frac{2 \div 250}{2 \div 4} = \frac{250}{4} = \text{٤ ساعات : ٢٥٠ كلم}$$

$$\frac{500}{8} = \frac{4 \div 500}{4 \div 8} = \frac{500}{8} = \text{٨ ساعات : ٥٠٠ كلم}$$

لاحظ أن ناتج التبسيط متساويان.

البحث عن عامل يربط بين النسبتين

٢ عامل مشترك بين النسبتين
النسبتان متكافئتان

$$2- \frac{250}{4} = \frac{250 \times 2}{4 \times 2} = \frac{500}{8}$$

- تعبر النسبة
- جزء بجزء ، جزء بكل
- كل بجزء ،
- النسبة تكتب على صورة كسر في أبسط صورة



المعدل

فكرة الدرس:

• أجد معدلات الوحدة.

المعدل : النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان .

معدل الوحدة : عند التبسيط يصبح المقام يساوي واحد .

بالتبسيط

$$\frac{160 \text{ نبضة}}{2 \text{ دقيقة}} = \frac{80 \text{ نبضة}}{1 \text{ دقيقة}}$$

الوحدتان مختلفتان المقام يساوي ١

مثال: إذ تقاضى أحمد ٨٤٠ ريالاً لقاء عمله ٤٠ ساعة ، فما معدل أجرته في الساعة الواحدة :

اكتب المعدل على صورة كسر

$$\frac{840 \text{ ريالاً}}{40 \text{ ساعة}}$$

اقسم البسط والمقام على ٤٠

$$\frac{40 \div 840}{40 \div 40} =$$

في أبسط صورة

$$\frac{21 \text{ ريالاً}}{1 \text{ ساعة}} =$$

معدل أجره أحمد يساوي ٢١ ريالاً / ساعة.

الفرق بين النسبة والمعدل

النسبة : مقارنة بين كميتين من نفس النوع .

المعدل : مقارنة بين كميتين مختلفتين .

- كل معدل هو نسبة
- والعكس غير صحيح
- تعتبر معدلات الوحدة مفيدة عند إجراء مقارنات

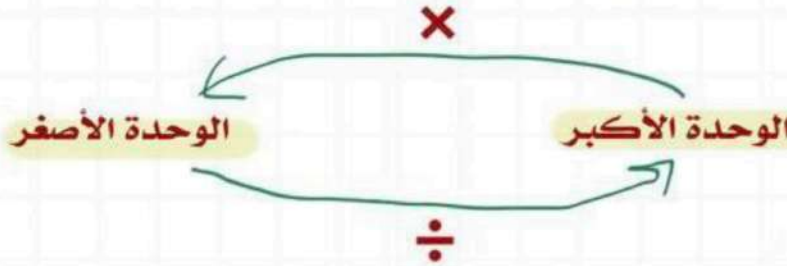


التحويل بين الوحدات الإنجليزية

النظام الإنجليزي : من الأنظمة المستعملة في بعض الدول لقياس الطول والكتلة والسعة.

فكرة الدرس:

• أحول بين وحدات النظام الإنجليزي للطول والكتلة.



١٢ بوصة	=	١ قدم
٣ أقدام	=	١ ياردة
٥٢٨٠ قدما	=	١ ميل

الطول

١٦ أوقية	=	١ رطل
٢٠٠٠ رطل	=	١ طن

الكتلة

يمكن كتابة كل من العلاقات السابقة على شكل معدل وحدة ، وهي النسبة التي يكون مقامها هو الواحد ، مثال : $\frac{٣ \text{ أقدام}}{١ \text{ ياردة}}$

مثال: حول ١٠٠ أوقية إلى أرطال .

بما أن ١ رطل = ١٦ أوقية

$$١٠٠ \text{ أوقية} = ١٠٠ \div ١٦$$

$$= ٦,٢٥ \text{ أرطال}$$

مثال: حول ٢٠ قدماً إلى بوصات .

بما أن ١ قدم = ١٢ بوصة

$$٢٠ \text{ قدماً} = ١٢ \times ٢٠$$

$$= ٢٤٠ \text{ بوصة}$$



التحويل بين الوحدات المترية

يعد النظام المتري في القياس نظاماً عشرياً

فكرة الدرس:

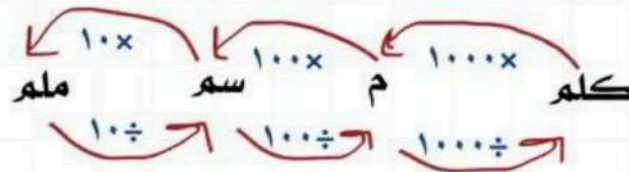
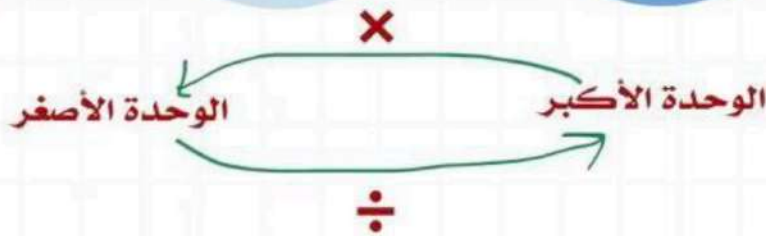
• أحول بين الوحدات المترية للطول والسعة والكتلة.

الوحدات الأساسية

وحدة الكتلة هي الكيلوجرام

وحدة السعة هي اللتر

وحدة الطول هي المتر



الطول

الكتلة

السعة

مثال: حول مايلي :

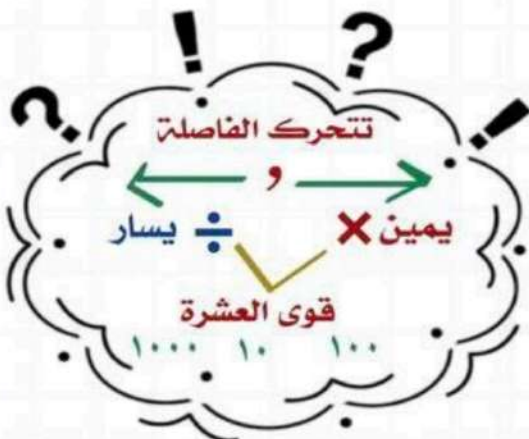
أ / 3,7 م = 100 × 3,7 سم

= 370 سم

ب / 30,4 جم = كجم

= $\frac{30,4}{1000}$

= 0,0304 كجم





حل التناسبات

فكرة الدرس:

• أحل التناسبات .

التناسب : هو حالة تتساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.

تكون الكميتين متناسبتين إذا كان لهما معدل ثابت أو نسبة ثابتة .

نستخدم الضرب التبادلي

$$\frac{ج}{د} = \frac{ا}{ب}$$

$$ج \times ب = د \times ا$$

تحديد العلاقات المتناسبة

النسب غير متساوية

غير متناسبتان

النسب متساوية

متناسبتان

مثال: بين ما إذا كان كل زوج من النسب يشكل تناسباً أم لا . وضح إجابتك ؟
رجلان مقابل ١٠ أطفال و ٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً .

الطريقة الثانية (نستخدم الضرب التبادلي)

(التبادلي)

$$\frac{١٢}{٣} = \frac{١٠}{٢}$$

$$٢ \times ١٢ = ٣ \times ١٠$$

$$٢٤ \neq ٣٠$$

بما أن ناتج الضرب التبادلي غير متساويين إذا غير متناسبتين .

الطريقة الأولى (نستخدم معدل الوحدة)

$$\frac{٥}{١} = \frac{٢ \div ١٠}{٢ \div ٢}$$

$$\frac{٤}{١} = \frac{٣ \div ١٢}{٣ \div ٣}$$

بما أن معدلي الوحدة غير متساويين إذا غير متناسبتين .

حل التناسب

مثال: حل التناسب التالي.

$$\frac{ج}{٧} = \frac{٢١}{٥}$$

لحل التناسب نستخدم الضرب التبادلي

اضرب

اقسم كلا الطرفين على ٥

بسط

$$ج \times ٥ = ٧ \times ٢١$$

$$ج \times ٥ = ١٤٧$$

$$\frac{ج}{٥} = \frac{١٤٧}{٥}$$

$$ج = ٢٩,٤$$

استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس:

• أحل المسائل باستخدام
استراتيجية
"الرسم"

خطوات حل المسألة

١. افهم . ٢. اخطط

٣. احل . ٤. اتحقق

مثال: قطع عدنان مسافة ٦٠ م ، والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقه ، فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

شقيقه ، فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

<p>المعطيات: قطع عدنان مسافة ٦٠ م ، والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقه .</p> <p>المطلوب: فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟</p>	<p>١. افهم</p>
<p>نستعمل استراتيجية الرسم .</p>	<p>٢. اخطط</p>
	<p>٣. احل</p>
<p>الضرب في ٣</p> $60 = 3 \times ف$ <p>القسم على ٣</p> $\frac{180}{3} = \frac{3 \times ف}{3}$ $90 = ف$ <p>المسافة المتبقية = ٦٠ - ٩٠</p> $= 30 م$ <p>الإجابة صحيحة</p>	<p>٤. اتحقق</p>



مقياس الرسم

فكرة الدرس:

• أحل مسائل تتضمن مقياس الرسم .

• تعد الخريطة مثلاً على مقياس الرسم .

• تستعمل مقياس الرسم و مقياس النماذج لتمثيل الأشياء الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي .
• يعطى المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية

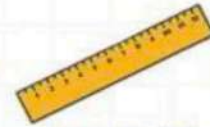
• عامل المقياس : كتابة المقياس في أبسط صورة دون وحدات .



المقياس : ١ سم = ٢٤ كلم

مثال: ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة ؟

لايجاد المسافة بين



١. نستخدم المسطرة

المدينتين على الخريطة وتبلغ ٣ سم تقريباً .

٢. اكتب تناسباً باستعمال مقياس الرسم ، وتكن ف تمثل المسافة الحقيقية بين المدينتين .

$$\begin{array}{ccc} \text{على الخريطة} & \xrightarrow{\quad} & \frac{1 \text{ سم}}{24 \text{ كلم}} \\ \text{المسافة الفعلية} & \xleftarrow{\quad} & \frac{3 \text{ سم}}{f} \end{array} =$$

$$\begin{array}{l} \text{استعمل الضرب التبادلي} \\ 3 \times 24 = f \times 1 \\ 72 = f \end{array}$$

المسافة بين المدينتين تساوي ٧٢ كلم تقريباً .

إيجاد عامل مقياس

مثال: أوجد عامل المقياس في نموذج طائرة إذا كان المقياس (١ سم = ٦ أمتار) .

حول من متر إلى سنتيمترات
اختصر الوحدات المتشابهة

$$\frac{1 \text{ سم}}{6 \text{ م}} = \frac{1 \text{ سم}}{600 \text{ سم}}$$

$$\frac{1}{600} =$$

عامل المقياس يساوي $\frac{1}{600}$



الكسور و النسب المئوية

تعد النسب المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية أسماء مختلفة تمثل العدد نفسه.

فكرة الدرس

• أكتب النسب المئوية على صورة كسور اعتيادية أو عشرية وبالعكس.

نسبة مئوية ← كسر عشري ← كسر اعتيادي
 80% ← $0,8$ ← $\frac{4}{5}$

كتابة النسب المئوية على صورة الكسور الاعتيادية

مثال: اكتب كل نسبة مئوية على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

٢. 19% بما أن النسبة المئوية أكبر من ١٠٠ فإنها تساوي عدداً أكبر من ١

$$\begin{aligned} \frac{19}{100} &= \frac{19}{100} \\ 1\frac{9}{10} &= \frac{19}{10} \end{aligned}$$

١. 135%

$$\begin{aligned} \frac{135}{100} &= \\ \frac{27}{20} &= \frac{5 \div 135}{5 \div 100} = \end{aligned}$$

كتابة الكسور الاعتيادية على صورة النسب المئوية

مثال: اكتب $\frac{5}{6}$ على صورة نسبة مئوية ، ثم قرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة :

الطريقة الثانية :

بقسمته البسط على المقام $0,833333 = \frac{5}{6}$

اضرب في ١٠٠ وأضف إشارة % $\approx 83,33\%$

الطريقة الأولى :

اكتب تناسباً

$$\frac{5}{6} = \frac{N}{100}$$

استعمل الضرب التبادلي

$$6N = 100 \times 5$$

$$6N = 500$$

اقسم كلا الطرفين على ٦

$$N = \frac{500}{6}$$

بسط

$$N \approx 83,33\%$$

المراجع

ماجروهيل رياضيات أول متوسط الفصل الدراسي الأول ، وزارة التعليم ، مجموعة العبيكان للاستثمار .

ختاماً

نسأل الله قبول هذا العمل ، وان يكون هذا الإنجاز قد نال شيئاً من إعجابكم وساهم في إيصال المعلومات في أذهان طالباتنا وطلابنا الأعزاء ،،،

المراجعون:

المؤلفات:

 [@noonootootoo](https://twitter.com/noonootootoo) نورة الحناكي

 [@anan66661](https://twitter.com/anan66661) نوال المطيري

 [@alshawaf_moh](https://twitter.com/alshawaf_moh) محمد الشواف

 [@noura_ali909](https://twitter.com/noura_ali909) نوره الحربي

 https://t.me/RAFAH_middle12 قناة أول متوسط

 [@trnouraalolayan](https://twitter.com/trnouraalolayan) نوره العليان

 [@maths0120](https://twitter.com/maths0120) مجموعة رفعة الرياضيات

لإضافة جميع حسابات وقنوات رفعة

<https://linktr.ee/maths120>

تم بحمد الله و توفيقه ..