

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



٢٥

سلسلة رحمة

للرياضيات متعة

أجمل

أول متوسط

تأليف

نوال لافي سعود المطيري

نورة عبد الرحمن عبد العزيز العليان

نورة علي عوض الحربي

مراجعة

نورة محمد عبدالله الحناكي

محمد علي أحمد الشواف

أسهل

أبسط

$\frac{2}{3}$

الفصل الدراسي الأول

نسخة الكترونية مجانية لاتباع

أ . نوال لافي المطيري و أ . نورة عبد الرحمن العليان و أ . نورة علي الحربي

فهرست الملك فهد الوطنية

مع سلسلة رفعه للرياضيات متعة أول متوسط - الفصل الدراسي الأول

تاريخ : ٢٨ / ٠٤ / ١٤٤٢ هـ

رقم الإيداع : ٣١٧٣ / ١٤٤٢

رقم ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٠٣-٦٣٩٨-٨

**العرض البصرية : أ . نوال لافي المطيري
(متعة الرياضيات)**

تاريخ : ٢٨ / ٠٤ / ١٤٤٢ هـ

رقم الإيداع : ٣١٧١ / ١٤٤٢

رقم ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٠٣-٦٣٩٧-١

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

المقدمة

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

أما بعد :

نبذة تعرٍفية لمجموعة رفعٌ

هي مجموعة تدار من قبل معلمٍي ومعلماتٍ الرياضيات من جميع أنحاء المملكة، وهي قائمةٌ على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات، وابتكار الأفكار الإبداعية للتعليم العام، والإنتاج الموثق لكل ما يخص الرياضيات والتعليم العام.

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

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

ونطمح من خلاله توصيل المفاهيم الرياضية وموضوعات المنهج بصورة سلسةٍ واضحةٍ ..
لإفادة طلابنا وطالباتنا، وتوفير جهود معلميـنا ومعلماتـنا الأفاضـل.

والله ولي التوفيق

الفهرس

الفصل الأول : الجبر والدواال

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

الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة

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

الفصل الثالث : المعادلات الخطية والدواال

كتابة العبارات الجبرية والدواال	كتابة العبارات الجبرية والدواال
المعادلات	المعادلات
استراتيجية حل المسألة (الحل عكسيا)	استراتيجية حل المسألة (الحل عكسيا)
المحيط و المساحة	المحيط و المساحة
التمثيل البياني للدواال	التمثيل البياني للدواال

الفصل الرابع : النسبة والتناسب

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

الفصل الأول

الجبر والدوال

الفصل الأول : الجبر و الدوال

اخبر نفسك

الدرس

الخطوات الأربع لحل المسألة

اخبر نفسك

الدرس

القوى والأسس

اخبر نفسك

الدرس

ترتيب العمليات

اخبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة

اخبر نفسك

الدرس

المتغيرات والعبارات الجبرية

اخبر نفسك

الدرس

المعادلات

اخبر نفسك

الدرس

الخصائص

اخبر نفسك

الدرس

المعادلات و الدوال

الخطوات الأربع لحل المسألة

٤. اتحقق

٣. احل

٢. اخطط

١. افهم

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

المعطيات: تحرك معظم العصافير الطنانة أجيحتها حوالي ٥٠ مرة في الثانية.

١. افهم

المطلوب: فكم مرة في الدقيقة يحرك العصفور الطنان جناحيه؟

نستخدم عملية الضرب ، علما بأن الدقيقة = ٦٠ ثانية.

٢. اخطط

عدد المرات $50 \times 60 = 3000$ مرة في الدقيقة

٣. احل

$3000 \div 60 = 50$ مرة
الإجابة صحيحة.

٤. اتحقق



القوى والأسس

قراءتها	القوة
العدد خمسة مرفوعاً للقوة الثانية أو خمسة تربيع أو 5^2 .	5^2
العدد أربعة مرفوعاً للقوة الثالثة أو أربعة تكعيب أو 4^3 .	4^3
العدد اثنان مرفوعاً للقوة الرابعة أو 2^4 .	2^4

فكرة الدرس:

- استعمل القوى
والأسس.

• تسمى الأعداد التي يعبر عنها باستعمال الأسّس **القوى**.

$$5^3 \leftarrow \text{الأس: عدد المرات التي استعمل فيها الأساس عاماً} \quad \rightarrow \text{الأساس: العامل المتكرر في عملية الضرب.}$$

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

$$3^2 = 3 \times 3$$

الصيغة الأسيّة

الصيغة التي
تكتب فيها الأعداد
باستعمال الأسّس

الصيغة القياسيّة

الصيغة التي
تكتب فيها الأعداد
دون استعمال الأسّس



مثال:

اكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3$ بالصيغة الأسيّة

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

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 ولا يجاد قيمتها نستعمل ترتيب العمليات.

فك القوى



فك الأقواس



اجمع أو اطرح من
اليمين إلى اليسار



اضرب أو اقسم من
اليمين إلى اليسار



مثال: احسب قيمة هايللي:

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

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 "التحمين والتحقق"

مثال: مع رقية ١٩٥ ريالاً من الفئات التالية: ٥ ريالات ، و ١ ريالات ، و ٠٠ ريالات ، 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

١. افهم

المطلوب: ما عدد الأوراق من كل فئة؟

٢. اخطط

استعمل التخمين والتحقق .

٣. احل

٣ ورقات من فئة ٥ = ١٥ ريال

٣ ورقات من فئة ١٠ = ٣٠ ريال

٣ ورقات من فئة ٥ = ١٥ ريال

المجموع = ١٩٥ ريال → الناتج يساوي المتوقع

٤. اتحقق

الإجابة معقولة

المتغيرات والعبارات الجبرية

فكرة الدرس:

- أجد قيم عبارات جبرية ببساطة

- **المتغير**: هو رمز يمثل كمية غير معلومة.
- **الجبر**: فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي على متغيرات.
- يسمى المقدار $(n + 2)$ عبارة جبرية ، لأنها تحتوي على رموزاً وأعداداً وعملية حسابية واحدة على الأقل.
- المعامل : العدد المضروب في رمز المتغير.

مثال: s^8
معامل s

مثال: احسب قيمة كل عبارة حايلي، إذا كانت قيمة

$$s = 6, r = 4, b = 2$$

$$\frac{3s + 4b}{11}$$

$$\begin{aligned} (4) \ 4 + (2) 3 &= \\ \frac{16 + 6}{11} &= \\ \frac{22}{11} &= \\ 2 &= \end{aligned}$$

$$\frac{2r - s}{2}$$

$$\begin{aligned} (6) 2 - (2) 7 &= \\ 12 - 14 &= \\ 2 &= \end{aligned}$$

$$\frac{r + s}{1}$$

$$\begin{aligned} 7 + 2 &= \\ 9 &= \end{aligned}$$



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 :

$$16 = 4b / 3$$

$$\begin{aligned} 16 &= (4) 4 \\ 16 &= 16 \\ b &= 4 \end{aligned}$$

$$20 = 18 - 2/s$$

$$\begin{aligned} 20 &= 18 - 38 \\ 20 &= 20 \\ s &= 38 \end{aligned}$$

$$7 = s + 4 / 1$$

$$\begin{aligned} 7 &= 4 + 3 \\ 7 &= 7 \\ s &= 3 \end{aligned}$$

مثال: اشتريت هند دفتراً وعلبة ألوان بقيمة 7,0 ريالات . فما ثمن الدفتر إذا كان ثمن علبة الألوان ٤,٢٥ ريالات؟

$$s + 4,25 = 7,0$$

$$s + 4,25 = 4,25 + 3,25$$

$$s = 3,25 \text{ ريال}$$



الخصائص

فكرة الدرس:

استعمل خصائص الإبدال والتجميع والتوزيع وخاصية العنصر المحايد لأحل 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 :

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



$$\begin{aligned} & A(B+C) = AB + AC \\ & AB + AC = A(B+C) \end{aligned}$$

خصائص عمليتي الجمع والضرب

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

$$1 \times A = A$$

$$3 = 1 \times 3$$

الصفر

$$A + \text{صفر} = A$$

$$0 = 0 + 7$$

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 ومداها :

$$ص = ٢س$$

؟
؟
؟
؟
المخرجات
= المدى

ص	٢ س	س
٢	١×٢	١
٤	٢×٢	٢
٦	٣×٢	٣
٨	٤×٢	٤

؟
؟
؟
؟
المدخلات
= المجال

$$\{٨, ٦, ٤, ٢\} = \text{المدى}$$

$$\{٤, ٣, ٢, ١\} = \text{المجال}$$

الفصل الثاني

الأعداد الصحيحة

الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة

اخبر نفسك

الدرس

الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

اخبر نفسك

الدرس

مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

اخبر نفسك

الدرس

المستوى الإحداثي

اخبر نفسك

الدرس

العمليات على الأعداد الصحيحة

اخبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة



الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة



فكرة الدرس:

- ٠ اقرأ الأعداد الصحيحة وأكتبها.
 - ٠ أجد القيمة المطلقة لعدد.



الأعداد الصحيحة السالبة
هي أعداد صحيحة أقل من الصفر
وتحت مسیوقة بشاره (-)

العدد (٠) ليس سالبا
ولا موجبا
أصغر من الموجب
وأكبر من السالب

الأعداد الصحيحة الموجبة
هي أعداد صحيحة أكبر من الصفر
وتكتب مسبوقة 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 {٦, ٣, ٢, ٨}؟

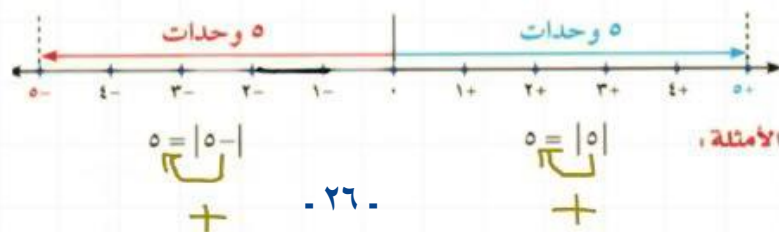
ارسم خط الأعداد، ثم حدد نقطة في الموضع المناسب لها عدد صحيح



القيمة المطلقة

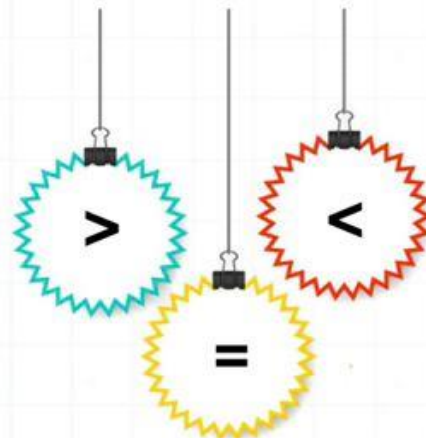
القيمة المطلقة لعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.

ملاحظة: أي عدد يستخرج من داخل القيمة المطلقة بعده موجب



مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

أكبر >
أصغر <
يساوي =



فكرة الدرس:

- أقارن بين الأعداد الصحيحة وارتبها.



كلما اتجهنا إلى اليسار يصغر العدد

كلما اتجهنا إلى اليمين يكبر العدد

عند مقارنة
الأعداد السالبة
كلما كبر العدد
صغر

مثال: ضع إشارة > أو < لتصبح جملة صحيحة:

١. $4 > 8$
٢. $4 < 8$
٣. $4 < 8$
٤. $4 > 8$

ترتيب الأعداد الصحيحة

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

$$\{-4, 0, -2, 9, 13\}$$

الحل: $\{-13, -2, 0, 4, 9\}$

من الأصغر إلى الأكبر
من السالب إلى الموجب
من الأكبر إلى الأصغر
من الموجب إلى السالب

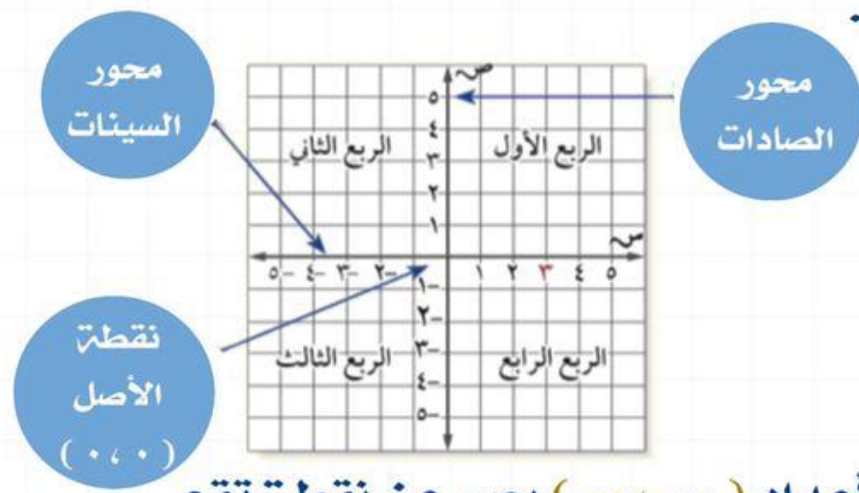


المستوى الإحداثي

فكرة الدرس:

- أمثل نقاطاً في المستوى الإحداثي.

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



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

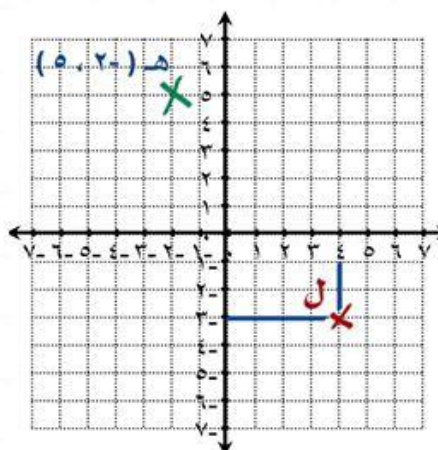
الإحداثي الصادي

الإحداثي السيني

مثال:

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

٠. النقطة L $(-3, 4)$ ، الربع الرابع



٢. مثل بيانياً النقطة H $(-2, 5)$ ، وسمها:

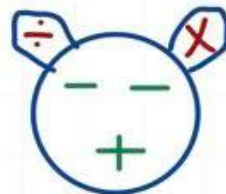
ابداً بنقطة الأصل تحرك الإحداثي السيني إلى اليسار وحدتين وإلى الأعلى ٥ وحدات.





العمليات على الأعداد الصحيحة

الضرب والقسمة



إذا اختلست اشارتي العدددين

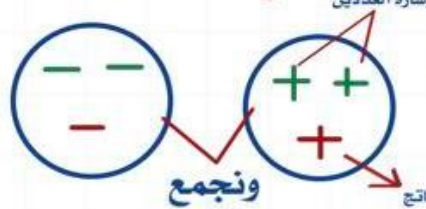
سالب

إذا تشابهت اشارتي العدددين

موجب

الضرب
و
القسمة

الجمع والطرح



ونجمع

فكرة الدرس:

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



إشارة العدد الأكبر ونطرح

الجمع
و
الطرح

إشارة العدددين مختلفة

نأخذ إشارة العدد

الأكبر

ونطرح

إشارة العدددين متشابهة

نأخذ نفس الإشارة

ونجمع

$$\begin{aligned} 4+ &= (0+) \div 20+ \\ 4+ &= (0-) \div 20- \\ 4- &= (0-) \div 20+ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 10+ &= (0+) \times 3+ \\ 10+ &= (0-) \times 3- \\ 10- &= (0+) \times 3- \end{aligned}$$

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

تحول إلى جمع

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

النظير الجمعي (المعكوس) ← **نغير الاشارة فقط**

مثال: العدد **٦** النظير الجمعي له يساوي **-٦**

مجموع أي عدد مع نظير يساوي صفر

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

استراتيجية حل المسألة



فكرة الدرس:

أحل المسائل باستعمال
استراتيجية
"البحث عن النمط"

مثال: اكتب الأعداد الثلاثة التالية في النمط :

.....، ٤٨، ٣٦، ٤٢، ٣٠، ٢٤

المعطيات: النمط ٤٨، ٣٦، ٤٢، ٣٠، ٢٤،

١. افهم

المطلوب: ما الأعداد الثلاثة التالية في النمط ؟

ابحث عن نمط.

٢. اخطط

$$18 - 6 = 12$$

$$12 - 6 = 6$$

$$6 - 6 = 0$$

إذا الأعداد الثلاثة هي ٦، ١٢، ١٨:

٣. أحل

الإجابة معقولة

٤. اتحقق

الفصل الثالث

المعادلات الخطية والدواو

الفصل الثالث : المعادلات الخطية والدوال

اخبر نفسك

الدرس

كتابة العبارات الجبرية والمعادلات

اخبر نفسك

الدرس

المعادلات

اخبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة

اخبر نفسك

الدرس

المحيط والمساحة

اخبر نفسك

الدرس

التمثيل البياني للدوال

كتابة العبارات الجبرية والمعادلات



س ≥ 2 عبارة جبرية
س $= 2$ معادلة

فكرة الدرس:

- أكتب العبارات والجمل المفظية بعبارات جبرية وعادلات.

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

١ . عدد ازداد بمقدار ثمانية.

$$س + 8$$

المجموع زاد بمقدار
ارتفع بمقدار
أكبر من أكثر من

الجمع

٢ . أقل من عدد بتسعة يساوي ١٥.

$$ب - 9 = 15$$

الفرق نقص بمقدار
انخفض بمقدار
سحب من أقل من

الطرح

٣ . عشرة أمثال عدد الطلبة.

$$س \times 10$$

اضرب
أضعاف
ناتج ضرب
أمثال

الضرب

٤ . نصف سعر سلعة يساوي ١٤ ريالاً.

$$\frac{1}{2} ص = 14$$

اقسم
جزء
ناتج قسمة

القسمة



المعادلات



المعادلة تحتوي على
إشارة المساواة (=)

- 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.

مثال: حل المعادلات التالية، وتحقق من صحة الحل :

التحقق من صحة الحل

$$س = 2 + 6$$

$$6 = 2 + 4$$

$$6 = 6$$



$$\begin{array}{r} \text{نطرح 2 من الطرفين} \\ \hline \text{نوجد الناتج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} س = 2 \\ 2 - 6 = 2 \\ \hline س = 4 \end{array}$$

معادلات الجمع

التحقق من صحة الحل

$$س = 3 - 5$$

$$5 = 3 - 2$$

$$5 = 5$$



$$\begin{array}{r} \text{بإضافة 2 من الطرفين} \\ \hline \text{نوجد الناتج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} س = 3 \\ 3 + 5 = 2 + 5 \\ \hline س = 2 \end{array}$$

معادلات الطرح

التحقق من صحة الحل

$$س = 3 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$9 = 9$$



$$\begin{array}{r} \text{بقسمة الطرفين على معامل س = 3} \\ \hline \text{نوجد الناتج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} س = 9 \\ 9 \div 3 = 3 \\ \hline س = 3 \end{array}$$

معادلات الضرب

التحقق من صحة الحل

$$س = 3 + 2$$

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

$$9 = 3 + 6$$

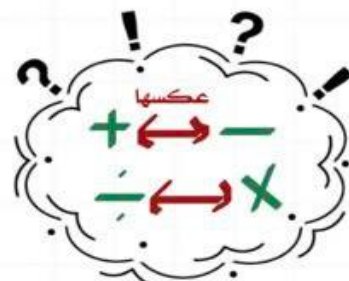
$$9 = 9$$



$$\begin{array}{r} \text{نتخلص من الجمع أولاً وذلك} \\ \text{بطرح 2 من الطرفين} \\ \hline \text{نوجد الناتج} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} س = 3 + 2 \\ 3 - 3 = 2 \\ \hline س + صفر = 2 \\ س = 2 \end{array}$$

معادلات ذات خطوتين



عكسها

استراتيجية حل المسألة



فكرة الدرس:

- أحل المسائل باستعمال استراتيجية "الحل عكسيا"

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

$$18 = (7 -) - 25$$

$$18 = 7 + 25$$

$$12 = 6 + 18$$

$$4 = (3 -) \div 12$$

٣. احل

العدد في البداية = 4

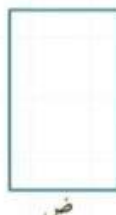
$$25 = 7 - 6 - (3 \times 4)$$

الإجابة صحيحة

٤. اتحقق



المحيط والمساحة



المحيط : المسافة حول شكل هندسي .



المساحة : قياس المنشقة المحصورة داخله .

فكرة الدرس:

- أجد مساحة مستطيل ومحиطةه .

المساحة

مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$م = ل \times ض$$

مثال: أوجد مساحة المستطيل

إذ كان طوله ٤ سم ، وعرضه ٥ سم؟

$$م = ل \times ض$$

$$م = ٤ \times ٥$$

$$م = ٢٠ \text{ سم}^2$$

مثال: مستطيل مساحته ١٣٥ م٢، إذ

كان عرضه ٩ م فأوجد طوله ؟

بالتقسيم

$$م = ل \times ض$$

بتقسيمة الطرفين على ٩

$$\frac{م}{٩} = \frac{ل \times ٩}{٩}$$

$$م = ١٥$$

$$\text{إذ طوله } 15 \text{ م}$$

المحيط

محيط المستطيل = ٢ (الطول + العرض)

$$\text{مح} = ٢ (ل + ض)$$

$$\text{أو مح} = ل + ل + ض + ض$$

مثال: أوجد محيط المستطيل

إذ كان طوله ٤ سم ، وعرضه ٥ سم؟

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

$$\text{مح} = ل + ل + ض + ض$$

$$\text{مح} = ٤ + ٤ + ٥ + ٥$$

$$\text{مح} = ١٨$$

$$\text{مح} = ١٨ \text{ سم}$$





التمثيل البياني للدوال

المعادلة الخطية : معادلة تمثل بيانيًا بخط مستقيم.

فكرة الدرس:

- أمثل البيانات لتوضيح العلاقات.

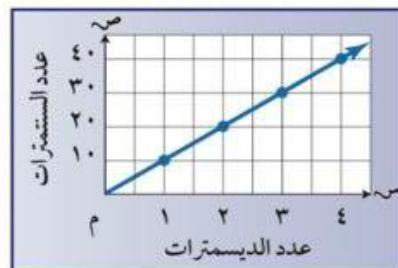
التمثيل الدوال بيانيًّا

المعادلة

$$س = 10 دسم$$

حيث:
س : س
دسم : دسم

التمثيل البياني



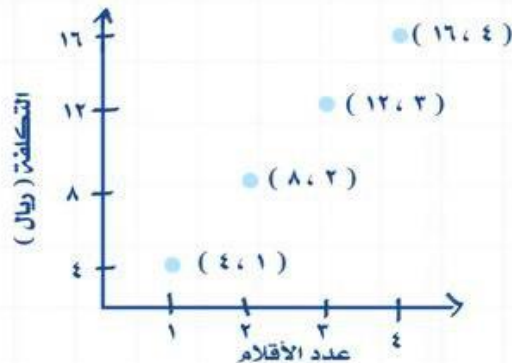
الجدول

دسم	س
10	1
20	2
30	3
40	4

التعبير اللفظي

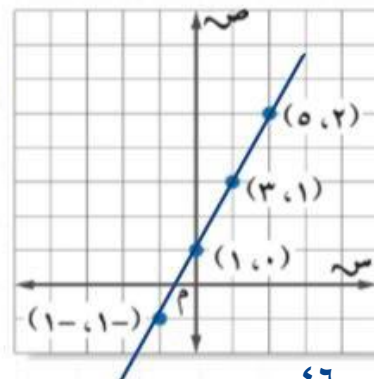
يوجد 10 سنتيمترات في الديسمتر الواحد

مثال: مثل بيانيًّا العلاقة التي يوضحها الجدول:



التكلفة الكلية للأقلام	
عدد الأقلام	التكلفة (ريال)
4	1
8	2
12	3
16	4

النقاط الواقعة على الخط المستقيم هي حلول للمعادلة.



مثال: مثل بيانيًّا المعادلة التالية:

$$ص = 2 س + 1$$

س	(س، ص)	ص	2س + 1
5	(5, 2)	2	11
3	(3, 1)	1	7
1	(1, 0)	0	3
-1	(-1, -1)	-1	-1

الفصل الرابع

النسبة والتناسب

الفصل الرابع : النسبة والتناسب

اخبر نفسك

الدرس

النسبة

اخبر نفسك

الدرس

المعدل

اخبر نفسك

الدرس

التحويل بين الوحدات الانجليزية

اخبر نفسك

الدرس

التحويل بين الوحدات المترية

اخبر نفسك

الدرس

حل التناسبات

اخبر نفسك

الدرس

استراتيجية حل المسألة

اخبر نفسك

الدرس

مقياس الرسم

اخبر نفسك

الدرس

الكسور والنسب المئوية

النسبة

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

النسب المتكافئة : هي النسب التي تعبّر عن العلاقة بين الكميتين نفسها وليكون لها القيمة نفسها.

فكرة الدرس:

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

الجبر

طرق كتابتها

أعداد

$$أ إلى ب = ١ : ب = \frac{أ}{ب}$$

$$٥ إلى ٤ = ٥ : ٤ = \frac{٥}{٤}$$

مثال: استعمل المعلومات في الجدول لكتابه 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

$$\frac{٢}{١٥} = \frac{١٢ \div ٢٤}{١٢ \div ١٨٠} = \frac{٤}{٦}$$

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

$$\begin{aligned} 1- \quad 250 \text{ كلم : ٤ ساعات} &= \frac{250}{4} \\ 2- \quad 500 \text{ كلم : ٨ ساعات} &= \frac{500}{8} \end{aligned}$$

لاحظ أن ناتجي التبسيط متساويان.

البحث عن عامل يربط بين النسبتين

$$\frac{500}{8} = \frac{250}{4}$$

٢ عامل مشترك بين النسبتين





المعدل

فكرة الدرس:

أجد معدلات الوحدة.

المعدل : النسبة التي تقارن بين كميتين لها وحدتان مختلفتان .

معدل الوحدة : عند التبسيط يصبح المقام يساوي واحد .



مثال: إذ تقاضى أحمد ٨٤٠ ريالاً لقاء عمله ٤ ساعة ، فما معدل أجرته في الساعة الواحدة :

اكتب المعدل على صورة كسر

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

اقسم البسط والمقام على ٤٠

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

في أبسط صورة

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

معدل أجرة أحمد يساوي ٢١ ريالاً / ساعة.

الفرق بين النسبة والمعدل



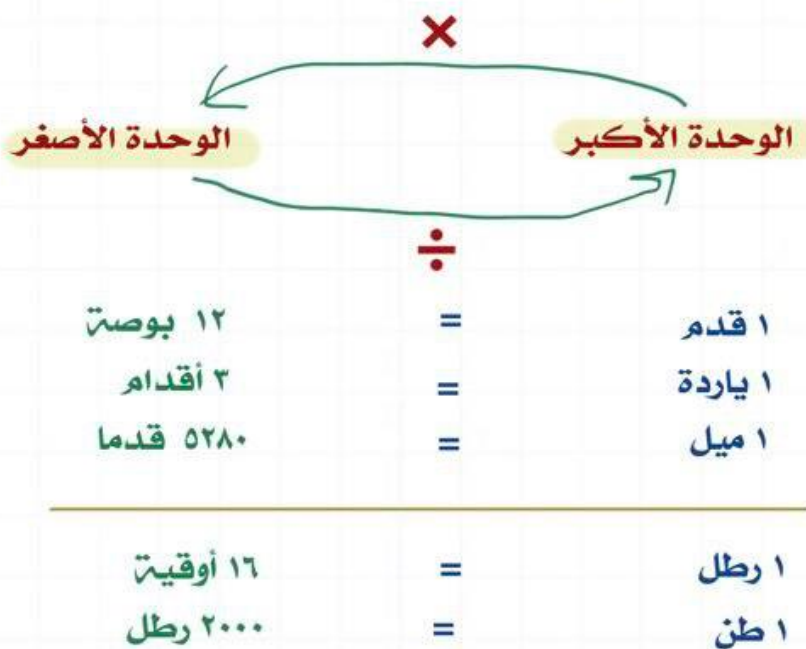
النسبة : مقارنة بين كميتين من نفس النوع .

المعدل : مقارنة بين كميتين مختلفتين .



التحويل بين الوحدات الإنجليزية

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



فكرة الدرس:

- أحول بين وحدات النظام الإنجليزي للطول والكتلة.

الطول

الكتلة

يمكن كتابة كل من العلاقات السابقة على شكل معدل وحدة ، وهي النسبة التي يكون مقامها هو الواحد ، مثل : $\frac{3 \text{ أقدام}}{1 \text{ ياردة}}$

مثال: حول ٢٠٠ أوقية إلى أرطال .

$$\text{بما أن } 1 \text{ رطل} = 16 \text{ أوقية}$$

$$100 \text{ أوقية} = 100 \div 16$$

$$= 6.25 \text{ أرطال}$$

مثال: حول ٢٠ قدمًا إلى بوصات .

$$\text{بما أن } 1 \text{ قدم} = 12 \text{ بوصة}$$

$$20 \text{ قدمًا} = 20 \times 12$$

$$= 240 \text{ بوصة}$$



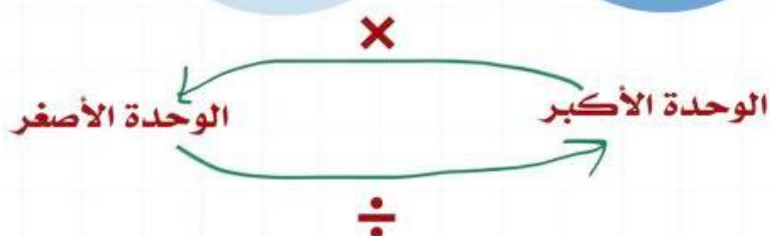
التحويل بين الوحدات المترية

يعد النظام المترى في القياس نظاماً عشرياً

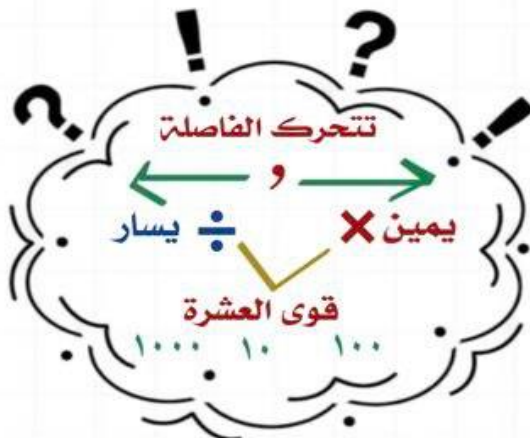
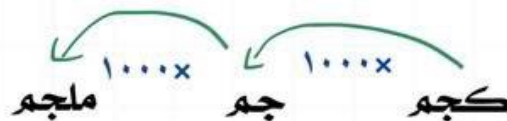
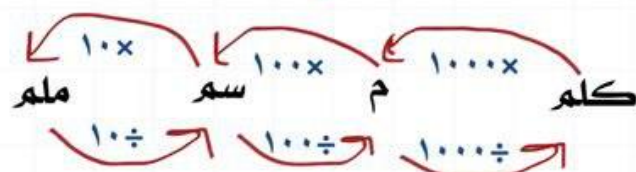
الوحدات الأساسية

فكرة الدرس:

- أحول بين الوحدات المترية للطول والسعنة والكتلة.



\div



$$\text{أ / } 3,7 \text{ م} = 3,7 \times 100 \text{ سم} = 370 \text{ سم}$$

$$\text{ب / } 30,4 \text{ جم} = \frac{30,4}{1000} \text{ كجم} = 0,0304 \text{ كجم}$$



حل التناسبات

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

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

فكرة الدرس:

• أصل التناسبات .

نستخدم الضرب التبادلي

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

$$a \times d = b \times c$$

تحديد العلاقات المتناسبة

النسب غير متساوية

غير متناسبان

النسب متساوية

متناسبان

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

الطريقة الثانية (نستخدم الضرب التبادلي)

$$\frac{12}{3} = \frac{10}{2}$$

$$2 \times 12 = 3 \times 10$$

$$24 \neq 30$$

بما أن ناتج الضرب التبادلي غير متساوين
إذا غير متناسبين .

الطريقة الأولى (نستخدم معدل الوحدة)

$$\frac{5}{1} = \frac{2 \div 10}{2 \div 2}$$

$$\frac{4}{1} = \frac{3 \div 12}{3 \div 3}$$

بما أن معدل الوحدة غير متساوين
إذا غير متناسبين .

حل التناسب

مثال: حل التناسب التالي.

$$\frac{21}{7} = \frac{ج}{5}$$

$$7 \times 21 = 7 \times ج$$

$$147 = 5 ج$$

$$\frac{147}{5} = \frac{ج}{5}$$

$$29,4 = ج$$

لحل التناسب نستخدم الضرب التبادلي

اضرب

اقسم كلا الطرفين على 5

بسط

استراتيجية حل المسألة



فكرة الدرس:

• أحل المسائل باستعمال
استراتيجية
"الرسم"

مثال: قطع عدنان مسافة ٦٠ م ، والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقه .

شقيقه ، فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

المعطيات: قطع عدنان مسافة ٦٠ م ، والتي تمثل $\frac{2}{3}$ الطريق إلى منزل شقيقه .

المطلوب: فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

١. افهم

نستعمل استراتيجية الرسم .

٢. اخطط



٣. احل

$$\text{الضرب في } \frac{2}{3} \quad \frac{2}{3} \times 60 = 40$$

$$\text{القسمة على } 2 \quad \frac{40}{2} = 20$$

$$ف = 20$$

$$\text{المسافة المتبقية} = 60 - 40 = 20$$

٤. اتحقق

الاجابة صحيحة



مقاييس الرسم

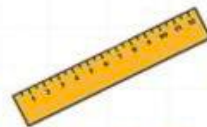
فكرة الدرس:

أحل مسائل تتضمن مقاييس الرسم.

- ٠ تعد الخريطة مثلاً على مقاييس الرسم .
- ٠ تستعمل مقاييس الرسم و مقاييس النماذج لتمثيل الأشياء الكبيرة جداً أو الصغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي .
- ٠ يعطى المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية
- ٠ عامل المقياس : كتابة المقياس في أبسط صورة دون وحدات .



مثال: ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة؟



لإيجاد المسافة بين

١. نستخدم المسطرة

المدينتين على الخريطة وتبلغ ٣ سم تقريباً .

٢. أكتب تناسباً باستعمال مقياس الرسم ، ولتكن f تمثل المسافة الحقيقية بين المدينتين.

$$\frac{\text{على الخريطة}}{\text{المسافة الفعلية}} = \frac{3 \text{ سم}}{24 \text{ كم}}$$

$$\begin{aligned} 1 \times f &= 3 \times 24 \\ f &= 72 \end{aligned}$$

المسافة بين المدينتين تساوي ٧٢ كم 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

$$\frac{1 \text{ سم}}{6 \text{ م}} = \frac{1 \text{ سم}}{6 \times 100 \text{ سم}}$$

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

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 النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي
- أو عشرية وبالعكس .

كتابة النسب المئوية على صورة الكسور الاعتيادية

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

١. $\frac{19}{100}$ بما أن النسبة المئوية أكبر من 100 فإنها تساوي عدداً أكبر من 1

$$\frac{19}{100} =$$

$$1\frac{9}{10} = \frac{19}{10} =$$

٢. $\frac{135}{100}$

$$\frac{135}{100} =$$

$$\frac{27}{20} = \frac{5 \div 135}{5 \div 100} =$$

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 :

$$\frac{5}{6} = 0,833333 \quad \text{بقسمة البسط على المقام}$$

اضرب في 100 وأضف إشارة %

$$83,33 \approx \%$$

اكتب تناصباً

~~$$\frac{5}{100} = \frac{n}{6}$$~~

استعمل الضرب التبادلي

$$100 \times 6 = n$$

$$6 = 500$$

$$\frac{6n}{2} = \frac{500}{6}$$

$$n \approx 83,33\%$$

بسط

اقسم كلتا الطرفين على 6