

# الوحدة الأولى

الاعداد والعمليات عليها

البنود

١-٥ إلى ٧-

## القيمة المطلقة Absolute Value

سوف تتعلم

- حل معادلات تتضمن قيمة مطلقة.
- حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة.

**معلومة:**

$(-s)$  ليس بالضرورة عدداً سالباً.  $(-s)$  هو المعكوس الجمعي للعدد  $s$ .

دعنا نفكر ونناقش

عرفت سابقاً أن القيمة المطلقة لعدد حقيقي هي يُعد هذا العدد عن الصفر على خط أعداد. ولما كان بعد عدداً موجباً، فالقيمة المطلقة لعدد حقيقي سالب هي معكوسه الجمعي. الرمز المستخدم للقيمة المطلقة للعدد  $s$  هو  $|s|$ .

تعريف:

$$|s| = \begin{cases} s & \text{إذا كان } s > 0 \\ 0 & \text{إذا كان } s = 0 \\ -s & \text{إذا كان } s < 0 \end{cases}$$

لكل عدد حقيقي  $s$  يكون:

نلاحظ أن العدد إذا كان موجباً أو صفرًا فإن قيمته المطلقة تساويه، أما إذا كان العدد سالباً فإن قيمته المطلقة تساوي معكوسه الجمعي.

**بعض خواص القيمة المطلقة للأعداد الحقيقية**

ليكن  $a, b \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{array}{l} 3 |a| \times |b| = |ab| \\ 4 |a - b| = |b - a| \end{array}$$

$$1 |a| = |a|$$

$$2 |a| \leq 0$$

$$3 |a| \leq |b|, \text{ حيث } b \neq 0$$

**مثال (١)**

أعد تعريف  $|s - 4|$  دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

الحل:

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} s - 4 < 0 \\ s - 4 = 0 \\ -(s - 4) > 0 \end{array} \right. \\ & \left\{ \begin{array}{l} s < 4 \\ s = 4 \\ s > 4 \end{array} \right. \end{aligned}$$

**حاول أن تحل** ص ٢٨

أعد تعريف كل مما يلي دون استخدام رمز القيمة المطلقة.

$$1 |s + 3| = \begin{cases} s + 3 & s \geq -3 \\ -s - 3 & s < -3 \end{cases}$$

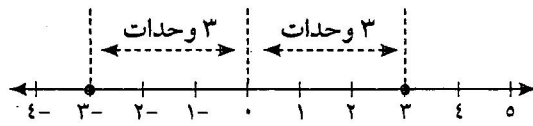
$$2 |4 - 2s| = \begin{cases} 4 - 2s & s \geq 2 \\ 2s - 4 & s < 2 \end{cases}$$

٢٩

## حل معادلات تتضمن قيمة مطلقة

يمكن استخدام خط أعداد لحل معادلات تتضمن قيمة مطلقة.

يبين التمثيل البياني المقابل حلول المعادلة  $|s| = 3$ .



حيث المسافة بين س، صفر تساوي 3 وحدات

إذاً الحل:  $s = 3$  أو  $s = -3$

نتيجة

**معلومة مفيدة:**

المجموعة الخالية نعبر عنها  
بأحد الرمزين {} أو Ø

١) إذا كان أحداً حقيقياً موجباً فإن حل المعادلة  $|s| = 1$  هو:  $s = 1$  أو  $s = -1$  و تكون

مجموعة الحل { -1, 1 } .

٢) إذا كان أحداً حقيقياً سالباً فإن المعادلة  $|s| = 1$  لمجموعة حلها Ø

مثال (٢)

أوجد مجموعة حل المعادلة:  $|2s - 7| = 3$  ، ثم تحقق من صحة الحل.

الحل:  $|2s - 7| = 3$

قيمة  $2s - 7 = 3$  يمكن أن تكون 7 أو -7.

إضافة +3 إلى طرفي المعادلة.

قسمة كل طرف على 2.

أو  $2s - 7 = -3$

$2s = -4$

$s = -2$

$2s = 10$

$s = 5$

مجموعة الحل = { 5, -2 }

تحقق: عندما  $s = 0$

$|2s - 7| = 3$

$7 = |3|$

$7 = |3 - 2|$

$7 = |(5) - 2|$

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

$7 = |7|$

✓

عند حل مسائل متعددة الخطوات، ابدأ بوضع التعبير الذي يتضمن القيمة المطلقة في طرف واحد.

### مثال (٣)

أوجد مجموعة حل المعادلة:  $|2s + 1| = 3$

$$\text{الحل: } |2s + 1| = 3$$

$$3 - |2s + 1| = 0$$

وحيث إن  $3 - 0 > 0$  (عدد سالب)

$$\therefore \text{مجموعة الحل} = \emptyset$$

**حاول أن تحل ص ٣**

$$5 - |4s + 1| > 0 \quad \text{عدد سالب}$$

مجموعتي الحل =  $\emptyset$

أوجد مجموعة حل المعادلة:  $|4s + 5| = 11$

### مثال (٤)

أوجد مجموعة حل المعادلة  $|3s + 2| = 11$

$$\text{الحل: } |3s + 2| = 11$$

إضافة ٥ إلى طرفي المعادلة

$$16 = |3s + 2|$$

قسمة كل طرف على ٤

$$4 = |3s + 2|$$

$$2s + 3 = 4 \quad \text{أو} \quad 2s + 3 = -4$$

$$2s = 7 \quad \text{أو} \quad 2s = 1$$

قسمة كل طرف على ٢

$$s = \frac{7}{2} \quad \text{أو} \quad s = \frac{1}{2}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \left\{ \frac{7}{2}, \frac{1}{2} \right\}$$

**حاول أن تحل ص ٤**

أوجد مجموعة حل كل من المعادلين:

$$3 - |4s - 5| > 0 \quad \text{عدد سالب}$$

$\emptyset = 2.5$

$$\begin{aligned} 6 - |4s + 2| &= 0 \\ 6 - |4s + 2| &= 14 + 2s - 12 \\ 6 - |4s + 2| &= 14 + s - 2s \\ 6 - |4s + 2| &= 14 - s \\ 6 - 14 &= |4s + 2| - s \\ -8 &= |4s + 2| - s \end{aligned}$$

# حاول ان تحل

٢٦

$$(x + yz) = (x - y) - z \quad [5]$$

$$x - yz - = x - yz$$

أو

$$x + yz = x - yz$$

$$x - 0 = yz + yz$$

$$0 + x = yz - yz$$

$$x = yz$$

$$x = yz -$$

$$\frac{x}{y} = z$$

$$x = yz$$

$$\left\{ \frac{x}{y} - z \right\} = 8.5$$

تربيع الطرفين:

$$(x + yz)^2 = (x - yz)^2$$

$$x^2 + 2xyz + y^2 z^2 = x^2 - 2xyz + y^2 z^2$$

$$\cdot = x^2 - 2xyz + y^2 z^2 - 2xyz - x^2$$

$$\cdot = 4yz^2 - y^2 z^2$$

$$\cdot = 4yz^2 - y^2 z^2 + y^2 z^2$$

$$\cdot = (x + yz)(x - yz)$$

$$\cdot = x + yz$$

$$x = yz$$

$$x = x - yz$$

$$\frac{x}{y} = z$$

$$\left\{ \frac{x}{y} - z \right\} = 8.5$$

## تاج ۳۵ حاول ان تحل

رقم ⑤

$$17 - s - 1 = 10 - s + 1 \quad (ب)$$

$$s + 5 - = 5 - s \quad \therefore \quad s - 5 = 5 - s \quad \text{الإدراه:}$$

$$0 + s = s + 5$$

$$12 = 5 + s$$

$$7 = s$$

$$\therefore s = -$$

مرجون

$$\therefore 27 = 2.5$$

تربيع المربعين:

$$(s - 5)^2 = (s + 10)^2$$

$$s^2 - 10s + 25 = s^2 + 20s + 100$$

$$\therefore -30s = 75$$

$$\therefore s = -2.5$$

$$\therefore 27 = 2.5$$

## ٣٥

حاول أن تحل

أوجد مجموعة حل المعادلة:  $|4s - 1| = s + 2$ .

$$4s - 1 = s + 2 \quad \text{أو} \quad 4s - 1 = -(s + 2)$$

$$3s = 3 \quad \therefore s = 1$$

$$4s - 1 = -s - 2 \quad \text{أو} \quad 4s - 1 = -(-s - 2)$$

$$5s = 1 \quad \therefore s = 0.2$$

$$\therefore s = 1 \quad \text{أو} \quad s = 0.2$$

$$\therefore s = 1 \quad \text{أو} \quad s = 0.2$$

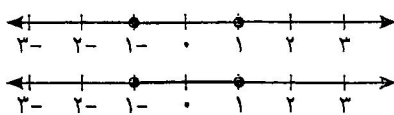
## حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة

يمكن أيضًا حل متباينات تتضمن قيمة مطلقة باستخدام خط أعداد.

يبين التمثيل البياني الأول حلول المتباينة  $|s| \geq 1$ .

يبين التمثيل البياني الثاني حلول المتباينة  $|s| \leq 1$ .

بعض الأمثلة



ليكن  $s$  عددًا حقيقيًا موجباً.

$$|s| \geq 1 \text{ تكافئ } s \geq 1 \quad (1)$$

$$|s| \leq 1 \text{ تكافئ } s \leq 1 \text{ أو } s \geq -1 \quad (2)$$

### مثال (٧)

أوجد مجموعة حل المتباينة  $|4s + 1| \geq 12$ ، ومثل مجموعة الحل على خط أعداد.

$$\text{الحل: } |4s + 1| \geq 12$$

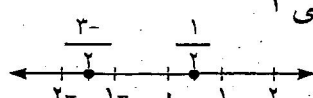
إضافة (-4) إلى طرفي المعادلة

قسمة كل طرف على 4

كتابة المتباينة المكافئة

إضافة (-1)

القسمة على 2



$$s \geq 1$$

$$2s + 1 \geq 2$$

$$2s \geq 1$$

$$s \geq \frac{1}{2}$$

$$\left[ -\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$$

$$\text{مجموعة الحل} = \left[ -\frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$$

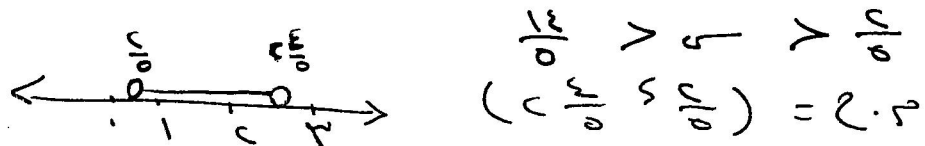
٣٣

ćاوان ان تحلل

أوجد مجموعة حل المتباينة  $\frac{1}{2}s - \frac{4}{5} > 6$ ، ومثل مجموعة الحل على خط أعداد.

$$6 < \frac{1}{2}s - \frac{4}{5} \quad (أو. اهانة ٨ و. للتعريف)$$

$$6 < \frac{1}{2}s \quad (أو. اهانة ٩ و. العبرة على ٦ و.)$$



$$\frac{1}{2}s > 12$$

$$s = \left( \frac{1}{2} \times 12 \right) < 6$$

مثال (٨)

أوجد مجموعة حل المتباينة:  $|4 - 1| < 5$ ، ومثل الحل على خط أعداد.  
الحل:  $|4 - 1| < 5$

إضافة 1 إلى طرفي المتباينة

قسمة كل طرف على 2

كتابة المتباينة المكافئة

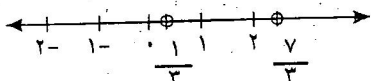
$3 - 4 > 3$

بسط

$\frac{1}{3} > m$

قسمة كل طرف على 3

$\frac{1}{3} > m$

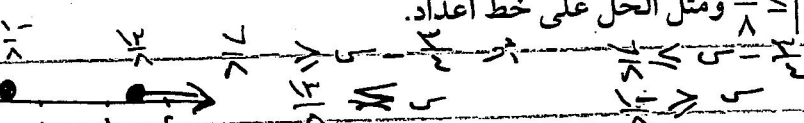


$$\text{مجموعة الحل} = \left( -\infty, \frac{7}{3} \right) \cup \left( \frac{1}{3}, \infty \right)$$

٣٤

حاول أن تحل

أوجد مجموعة حل المتباينة:  $\left| \frac{3}{4} - s \right| \leq \frac{7}{8}$  ومثل الحل على خط أعداد.



مثال (٩) تطبيقات حياتية



رياضة: يبلغ طول قطر دائرة مرمى كرة السلة ٤٥ سم مع هامش خطأ لا يزيد على ١ سم.

اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة تعبر عن قطر دائرة مرمى تحقق هذا الشرط.

أوجد قيم طول القطر المقبولة ومثلها على خط أعداد.

الحل:

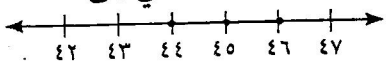
ليكن س طول قطر دائرة مرمى كرة سلة، وحيث إن س لا يزيد أو ينقص عن ٤٥ سم

بأكثر من ١ سم، فإن قيمة س تتحقق  $|s - 45| \geq 1$ .

$$1 \geq s - 45$$

$$44 \geq s$$

مجموعة الحل =  $[44, 46]$  أي أن قيمة طول القطر المقبولة تنتمي إلى  $[44, 46]$



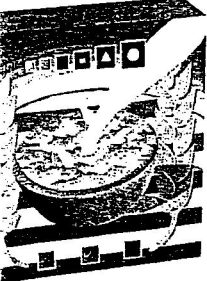
٣٤

حاول أن تحل

٩ درجة حموضة عصير الطماطم هي ٤ مع هامش سماح ٢، اكتب متباينة تتضمن قيمة مطلقة تعبر عن درجات الحموضة المقبولة. وحلها ثم بين الحل على خط أعداد.  $1 \leq s - 14 \leq 2$ .  $14 - 2 \leq s \leq 14 + 2$



## مثال (١٠) تطبيقات حياتية

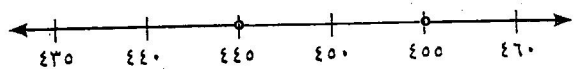
  
يبلغ وزن عبوة رقائق الذرة ٤٥٠ جراماً. يختار مراقب الجودة بعض العبوات للتحقق من زنتها.  
تلغى كل علبة يزيد الفرق بين وزنها ووزن عبوة الذرة عن ٥ جم.  
اكتب متباعدة تبين أوزان العبوات غير المقبولة ومثل الحل على خط أعداد.  
الحل:

لتكن س وزن العبوة. العبوات غير المقبولة هي التي يزيد وزنها أو يقل عن الوزن المبين بأكثر من ٥ جم.  
أي  $|s - 450| > 5$

$$\text{أو } s - 450 > 5$$

$$\text{أو } s < 445$$

$$s < 455$$



٣٥

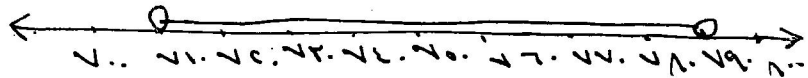
حاول أن تحل

١٠ يعرض أحد المحلات المثلجات في عبوات تزن ٧٥٠ جراماً. عند التحقق من الوزن تقبل العبوات التي يقل الفرق وزنها ووزن العبوة المعتمد عن ٤٠ جراماً.  
اكتب متباعدة تتضمن قيمة مطلقة تبين أوزان العبوات المقبولة ومثل الحل على خط أعداد.

$$|s - 750| < 40$$

$$-40 < s - 750 < 40$$

$$(710, 750, 790) < s < 790$$



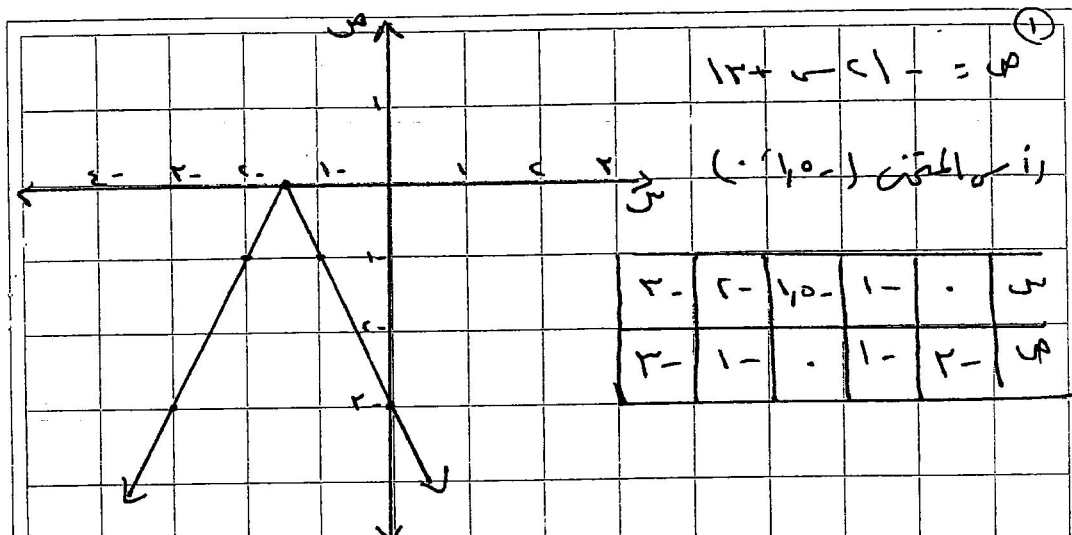
## دالة الغير المطابق

0 - 1

۵۹

حاول أن تحل

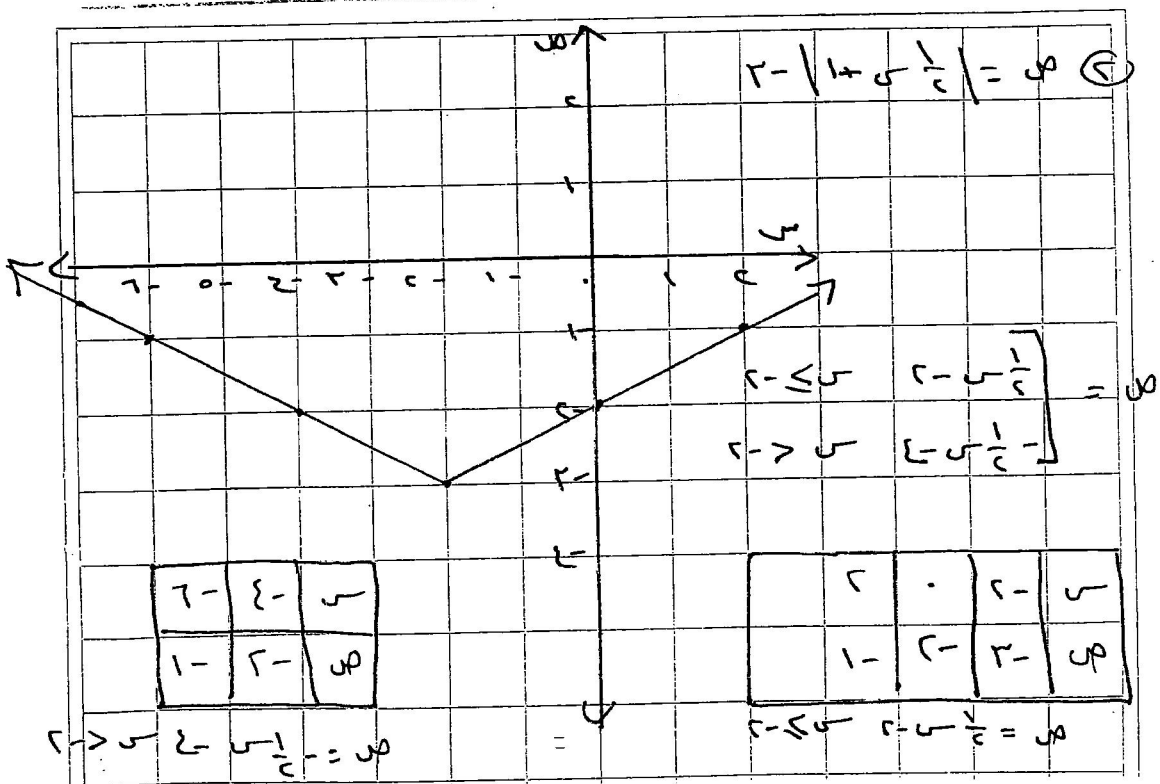
$$\boxed{1} \quad \text{رسم بيانياً الدالة: } y = -2x^3 + 3.$$



۲۷۰

حاول أن تحل

رسم بيانيًّا الدالة: ص =  $\left| \frac{1}{2}x + 1 \right| - 3$  بعد كتابتها دون استخدام رمز القيمة المطلقة.



三

$$\begin{array}{c|c} \text{أو} & \text{س} - 2 = 7 - 4 \\ \hline \text{س} + 2 = 7 - 4 & \text{س} - 2 = 7 - 4 \\ 3\text{س} = 3 & \text{لماذا؟} \\ \text{س} = 1 & \text{س} = 11 - 4 \text{ مرفوضة،} \end{array}$$

يبعد منزل إبراهيم ١ كم عن الدوار لجهة المكتبة العامة.

حاول أن تحل ص ٨

رسم بيان دوال المطلقة باستخدام بعض التحويلات الهندسية

## Graph of Absolute Value Functions Using some Geometric Transformations

سوف نستخدم الإزاحة (الانسحاب) أفقياً أو رأسياً أو الاثنين معاً في رسم بعض دوال القيمة المطلقة.

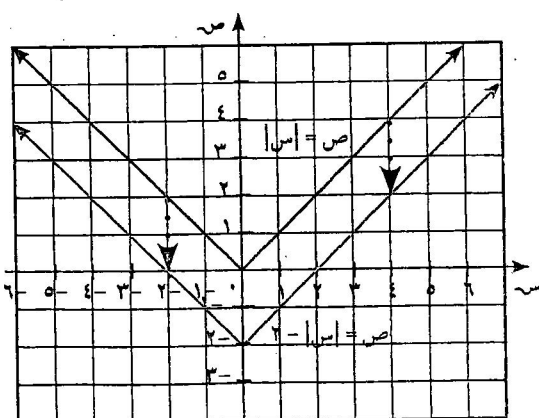
مثال (٤)

ارسم بيان كل من الدالتين:  $\text{ص} = |s|$ ,  $\text{ص} = |s| - 2$ .

صف كيف يرتبط الرسم البياني للدالة  $y = |x|$  بالرسم البياني للدالة  $y = |x - 2|$ .

الحل:

اصنع جدول قيم، ثم ارسم بيانياً.



میں ملے	میں ملے	میں ملے
۴	۴	۴-
۲	۲	۲-
۰	۰	۰
۲	۲	۲
۴	۴	۴

لكل قيمة للمتغير  $s$ ، تكون قيمة  $\sin = |s| - 2$  أصغر بـ 2 من قيمة  $\sin = |s|$ .  
 الرسم البياني لـ  $\sin = |s| - 2$  هو صورة للرسم البياني لـ  $\sin = |s|$  بعد إزاحته وحدتين إلى أسفل.

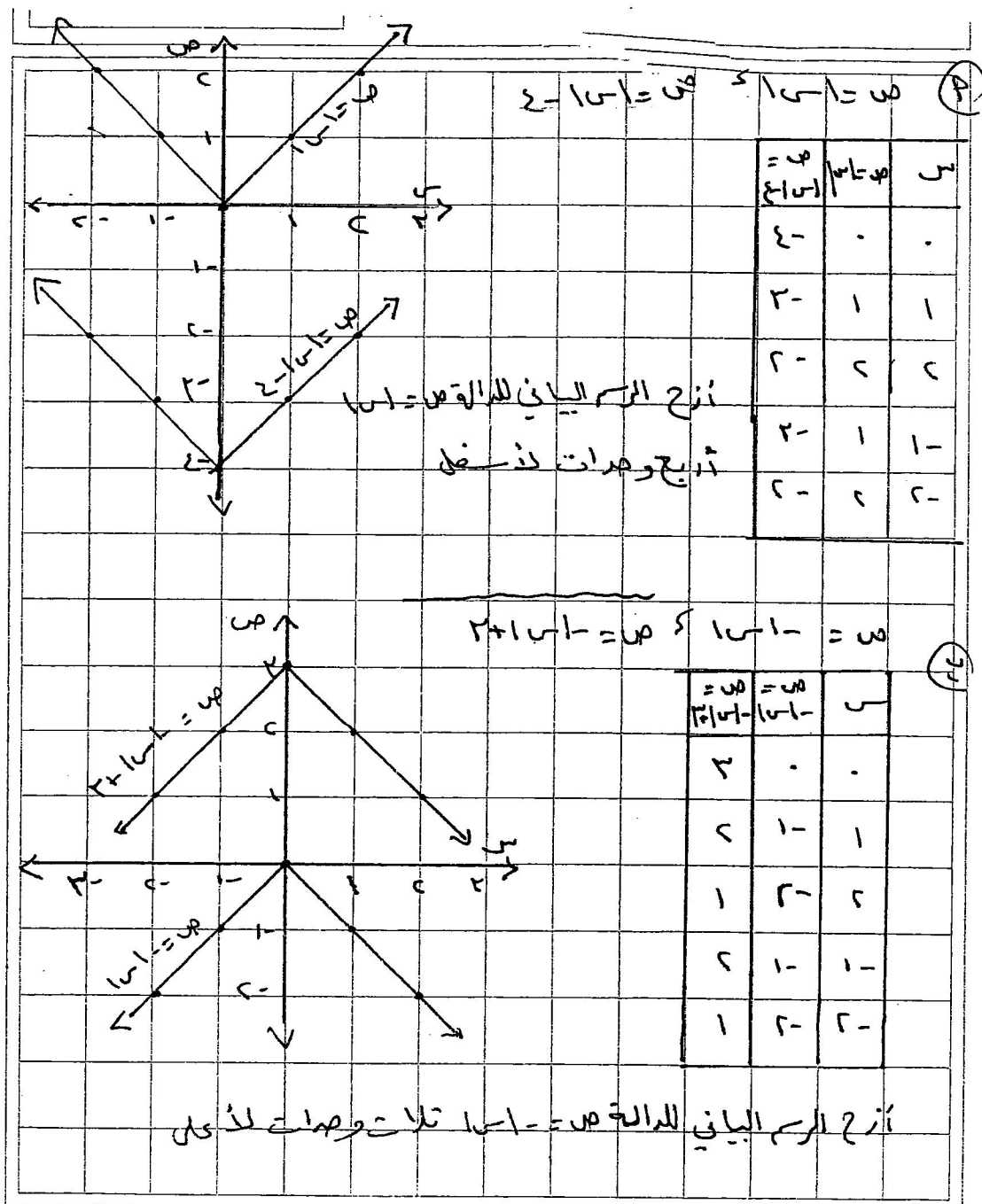
٢٩ ص

حاول أن تحل

٤ لكل زوج من الدوال، قارن بين الرسمين البيانيين. صف كيف يتم الانتقال من الرسم البياني الأول إلى الثاني.

**(أ)**  $\text{ص} = |\text{s}|, \text{ص} = |\text{s}| - 4$

**(ب)**  $\text{ص} = -|\text{s}|, \text{ص} = -|\text{s}| + 3$



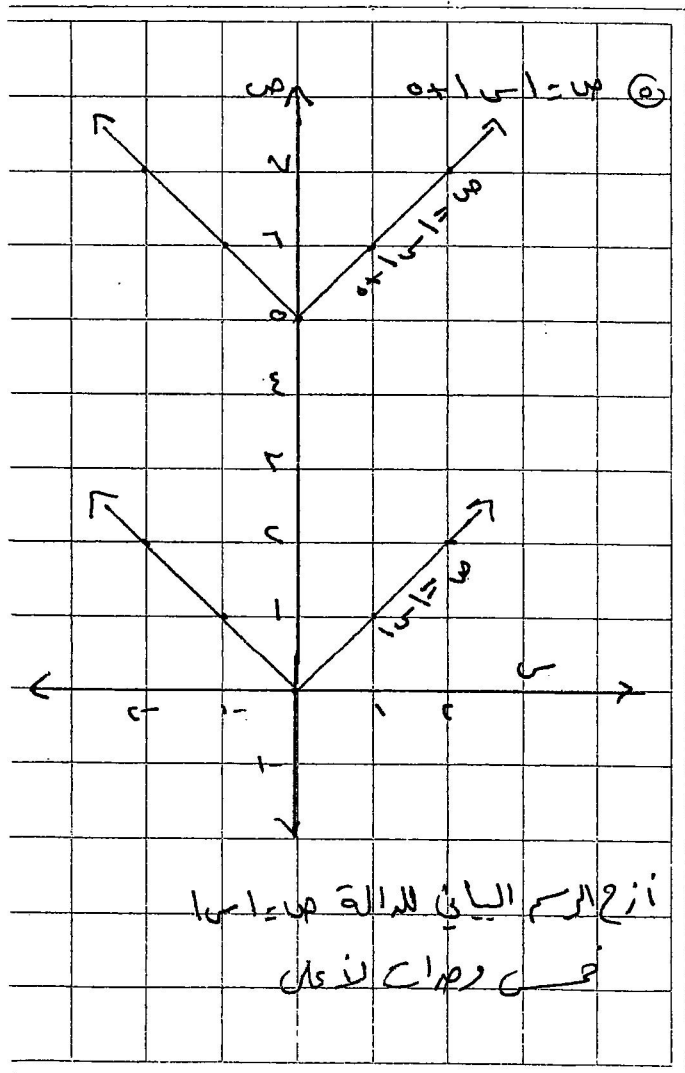
## مسار

٥. استخدم دالة المرجع والانسحاب لرسم الدالة  $y = |x| + 5$ .

ملاحظة: يمكنك عمل جدول للقيم وتحديد بعض النقاط للتحقق من صحة الرسم.

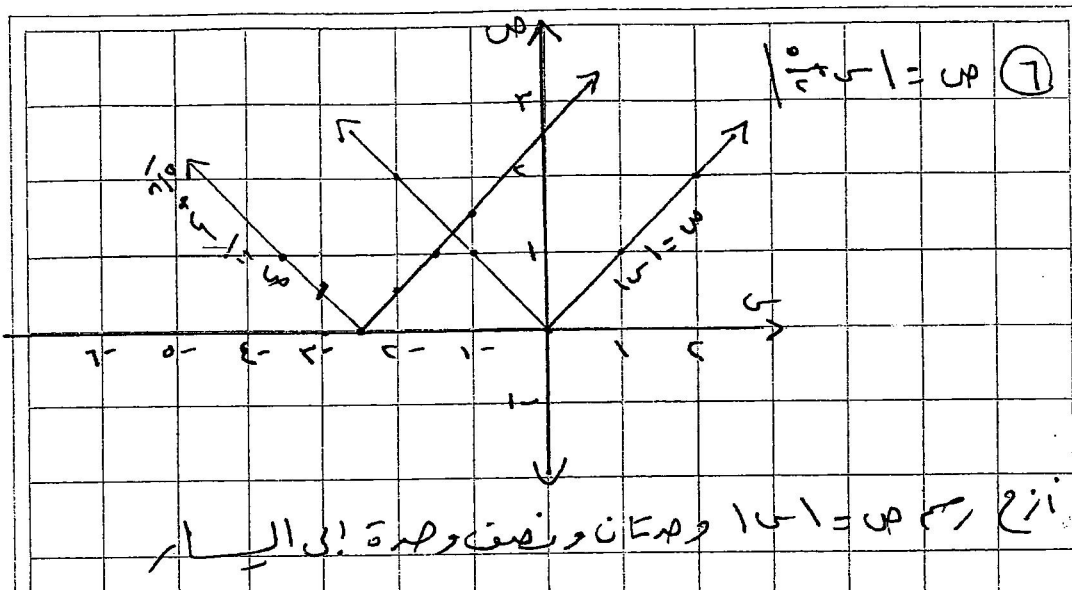
يتشارك الانسحاب الأفقي مع الانسحاب الرأسي ببعض الخصائص.

الرسم البياني للدالة  $y = |x| + 5$  (حيث  $L$  عدد حقيقي موجب) هو انسحاب للرسم البياني للدالة  $y = |x|$  ،  $L$  وحدة إلى جهة اليسار. كذلك الرسم البياني للدالة  $y = |x| - L$  هو انسحاب للدالة المرجع  $y = |x|$  ،  $L$  وحدة إلى جهة اليمين.



حاول أن تحل

٦) استخدم دالة المرجع والانسحاب لرسم الدالة  $y = |x + \frac{5}{2}|$



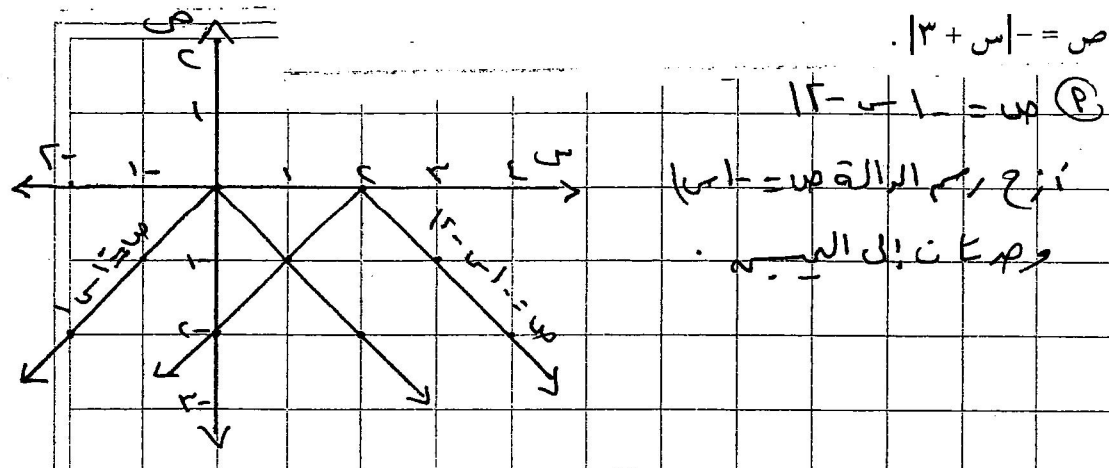
ص ٤١

حاول أن تحل

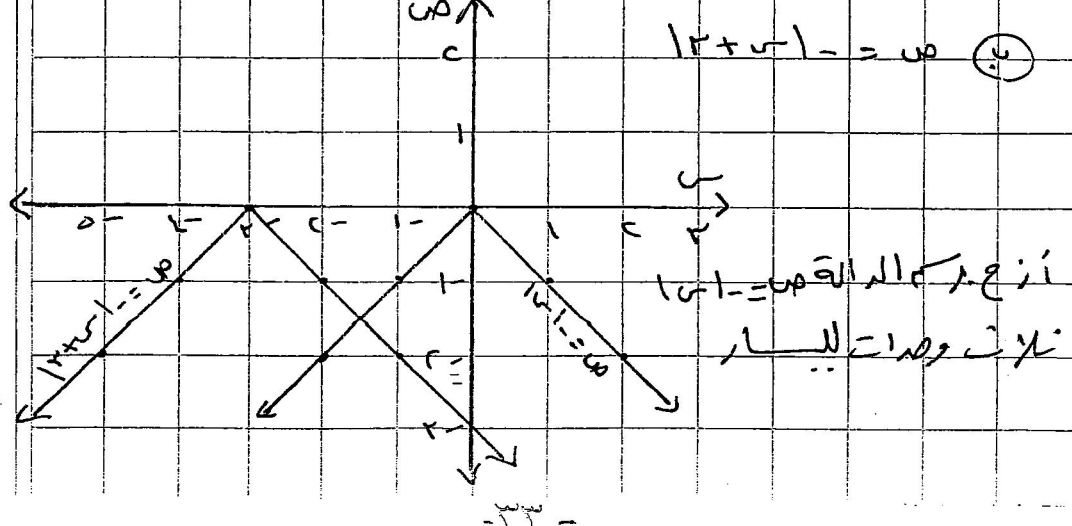
٧) لكل من الدالتين، حدد دالة المرجع وقيمة مسافة الانسحاب، ثم ارسم بيانياً كل دالة مستخدماً الانسحاب.

١)  $y = |x - 2|$

٢)  $y = |x + 3|$



٣)  $y = |x + 3|$



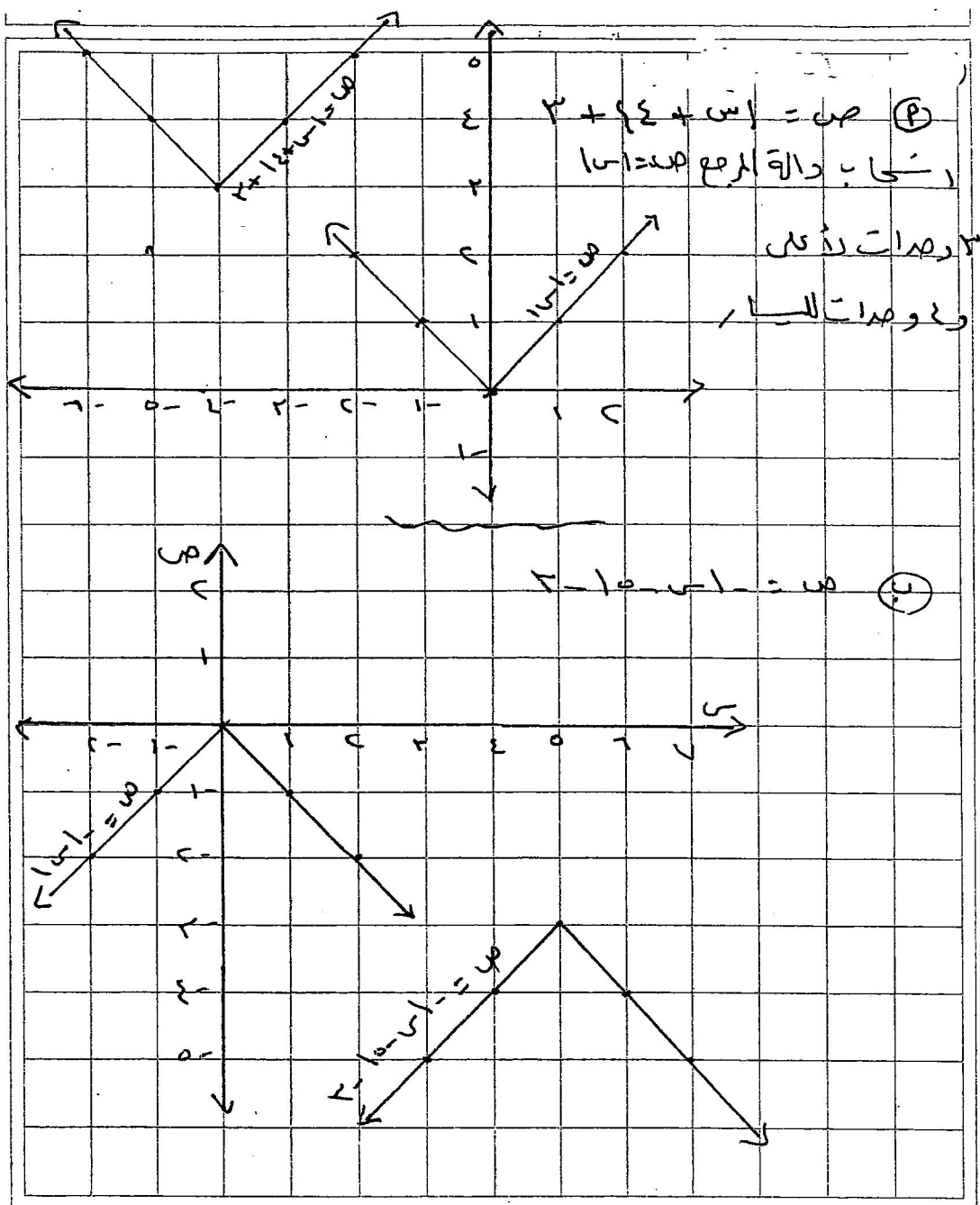
٤٢

حاول أن تحل

استخدم دالة المرجع والانسحاب لرسم الدالة:

$$\text{ص} = |s + \frac{3}{4}| \quad (A)$$

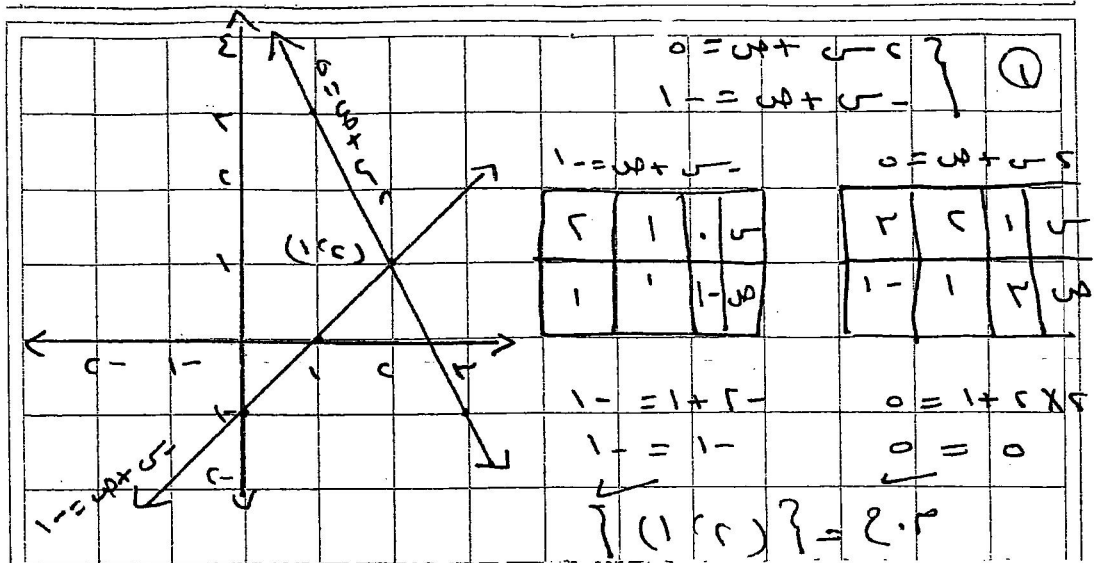
$$\text{ص} = -|s - \frac{5}{4}| \quad (B)$$



٤٤

حاول أن تحل

أوجد مجموعه حل النظا $\left\{ \begin{array}{l} 2s + c = 0 \\ -s + c = -1 \end{array} \right.$  ببياناً وتحقق من الحل.



٤٥

حاول أن تحل

استخدم طريقة الحذف لإيجاد مجموعه حل النظا $\left\{ \begin{array}{l} 2s + 3c = 11 \\ -2s + 4c = 10 \end{array} \right.$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 11 &= s + 3c \\ \textcircled{2} \quad 10 &= s + 2c \end{aligned}$$

بإيجاع

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &= s + 3c \\ \textcircled{2} &= s + 2c \end{aligned}$$

بالنسبة لـ  $s$

$$11 = 9 + c$$

$$c = 1$$

مجموعه الحل = { (3, 1) }

اختر إحدى المعادلتين

$$٣ = ٢س + ٣ص$$

### ١) عوّض عن س بـ ٣ في المعادلة

$$T = 3 + (3)2$$

$$٣ = ٦ + ٣ ص$$

٣٦ ص

$\lambda = \text{ص}$

٣) = معاة الحا

$$\text{مجموعة الحل} = \{(1, 3)\}$$

$$\begin{aligned} 12 &= J2 + 22 \\ 2 \times 6 &= 12 \\ 29 &= 22 - 210 \\ 01 &= 210 \end{aligned}$$

$$\boxed{f = \rho} \quad \text{و} \quad \boxed{\rho = f}$$

حاول أن تحل ٤٦

٣

يمكن أيضًا حل نظام معادلتين جبرياً بطريقة التعويض.

حدّد قيمة أحد المتغيرين بدلالة الآخر في إحدى المعادلتين، وعوّض عنه بقيمتها في المعادلة الثانية.

### **مثال (٤)**

استخدم طريقة التعويض لإيجاد مجموعة حل النظام  $\begin{cases} 3s - 5 = 1 \\ 3s - 2 = 0 \end{cases}$

الحل: في المعادلة الأولى (تم اختيارها لأنها أسهل)، حدد قيمة ص بدلاً من س.

١ - ص ٣

ص = س ۳ - ۱

في المعادلة الثانية عوّض عن ص بقيمتها:

**التقويم** سرت في المعادلة الثانية

$$\text{بسط} \quad ٥ = ٢ + ٦س - ٣س$$

من ۳-

س

عوّض عن سب (-١) في ص

$$ص = ۱ - (۱ - ۳)$$

$$\xi = \infty$$

مجموّعة الحال : {(-٤؛ ١)}

حائل آن تھا ص ۲۴

أُوجِدَ مجموًعاً حلُّ النَّظَامُ { ت = ٢ ر + ٣ ، ٦ ت = ٤ ت - ٥ : مستخدماً طريقة التَّعويم.

## ٤

### مثال (٥) تطبيقات حياتية

دفع محمد ٢,٨٠٠ دينار ثمن ٦ أكواب شاي وقطعتي حلوي، ودفع سالم في المكان نفسه ٢٠٠ دنانير ثمن كوبين من الشاي و٦ قطع حلوي. ما سعر كوب الشاي وما سعر قطعة الحلوي؟

الحل:

ليكن  $ش$  سعر كوب الشاي،  $ح$  سعر قطعة الحلوي

$$\begin{array}{rcl} \text{دفع} & = & \text{قطعتا حلوي} \\ 2,800 & = & 2 \times ح + 6 \times ش \\ 2,800 & = & 2 \times ح + 6 \times ش \end{array}$$

محمد

$$\begin{array}{rcl} \text{دفع} & = & \text{كوبيناك من الشاي} \\ 2,000 & = & 2 \times ش + 6 \times ح \\ 2,000 & = & 2 \times ش + 6 \times ح \end{array}$$

سالم

$$\text{لمعرفة الأسعار نحل النظام: } \begin{cases} 2,800 = 2 \times ش + 6 \times ح \\ 2,000 = 2 \times ش + 6 \times ح \end{cases}$$

باستخدام أي من الطرق التي سبق عرضها نحصل على:  $ش = 200$ ,  $ح = 800$   
أي أن سعر كوب الشاي = ٢٠٠ دينار، وسعر قطعة الحلوي = ٨٠٠ دينار.

## ٤٧

٥ وزعت ٦ كجم من المربي في ١٤ عبوة، بعض العبوات يحتوي على ٥٠٠ جم وبعضها الآخر على ٣٧٥ جم.  
ما عدد العبوات من كل نوع؟

عدد العبوات التي تحتوي ٥٠٠ جم

عدد العبوات التي تحتوي ٣٧٥ جم

$$ش + ١٤ - ش = ٦$$

$$٥٠٠ ش + ٣٧٥ م = ٦٠٠ \text{ بالتعريفين نعم فـ} ش$$

$$٦٠٠ \times (١٤ - ش) + ٣٧٥ ش = ٦٠٠$$

$$٦٠٠ - ٦٠٠ ش + ٣٧٥ ش = ٦٠٠$$

$$٦٠٠ - ٢٥٠ ش = ١٠٠$$

$$ش = ٦ - ١٤$$

$$ش = ٢$$

عدد العبوات التي تحتوي ٥٠٠ جم = ٦ عبوات

عدد العبوات التي تحتوي ٣٧٥ جم = ٨ عبوات

# حل معادلات من درجة الثانية في متغير واحد

بإضافة ٢٥ إلى طرفي المعادلة نجد أن:

$$س^٢ + ١٠س + ٢٥ = ٢٥ + ١٦$$

$$(س + ٥)^٢ = ١٦ - ٢٥$$

$$س + ٥ = \pm ٩$$

$$س = -٥ \pm ٣$$

مجموع الحلول:  $\{(-٨, -٢), (٢, -٨)\}$

إضافة ١٦ للطرفين

$$س^٢ - ٨س + ١٦ = ١٥ - ١٦$$

$$س^٢ - ٨س = ١$$

$$(س - ٤)^٢ = ٧$$

$$س - ٤ = \pm \sqrt{٧}$$

$$س = ٤ \pm \sqrt{٧}$$

**حاول أن تحل**

١ حل المعادلة:  $س^٢ - ٨س = ١٥ - ٦$  بإكمال المربع

$$س^٢ - ٨س + ٤٠ = ١٥ - ٦$$

٢ استخدام القانون لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد

## Solving Quadratic Equations by Using the Quadratic Formula

تستخدم طريقة إكمال المربع لاستنتاج قانون عام لحل أي معادلة من الدرجة الثانية على الصورة:  $اس^٢ + بس + ج = ٠$   
وذلك بأخذ مثال عددي: حل المعادلة:  $٢س^٢ + ٦س + ١ = ٠$

الصورة العامة:

$$اس^٢ + بس + ج = ٠$$

$$س^٢ + \frac{ب}{ا}س + \frac{ج}{ا} = ٠ \quad \text{بالقسمة على } a \text{ حيث } a \neq ٠$$

$$س^٢ + \frac{ب}{a}س = -\frac{ج}{a}$$

$$س^٢ + \frac{ب}{a}س + \left(\frac{ب}{2a}\right)^٢ = \left(\frac{ب}{2a}\right)^٢ - \frac{ج}{a}$$

$$\left(س + \frac{ب}{2a}\right)^٢ = \frac{ب^٢}{4a^٢} - \frac{ج}{a}$$

$$\left(س + \frac{ب}{2a}\right)^٢ = \frac{ب^٢ - ٤اج}{4a^٢}$$

$$\sqrt{\left(س + \frac{ب}{2a}\right)^٢} = \pm \sqrt{\frac{ب^٢ - ٤اج}{4a^٢}}$$

$$س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤اج}}{2a}$$

المثال العددي:

$$٢س^٢ + ٦س + ١ = ٠$$

$$س^٢ + \frac{٣}{٢}س + \frac{١}{٢} = ٠ \quad \text{بالقسمة على } ٢ \text{ لماذا؟}$$

$$س^٢ + \frac{٣}{٢}س = -\frac{١}{٢}$$

$$س^٢ + \frac{٣}{٢}س + \left(\frac{٣}{٤}\right)^٢ = \left(\frac{٣}{٤}\right)^٢ - \frac{١}{٢}$$

$$\left(س + \frac{٣}{٤}\right)^٢ = \frac{٩}{١٦} - \frac{١}{٢}$$

$$\left(س + \frac{٣}{٤}\right)^٢ = \frac{٣}{٨}$$

$$س + \frac{٣}{٤} = \pm \frac{\sqrt{٣}}{٤}$$

$$س = \frac{-٣ \pm \sqrt{٣}}{٤}$$

من ذلك نستنتج أن:

القانون العام لحل معادلات الدرجة الثانية في متغير واحد:

$$\boxed{س = \frac{-ب \pm \sqrt{ب^٢ - ٤اج}}{٢a}}$$

حل المعادلة:  $اس^٢ + بس + ج = ٠$ , حيث  $a \neq ٠$  هو:

## حاول أن تحل ص ٥

٢١ باستخدام القانون، أوجد مجموعة حل المعادلة:

$$\text{ب) } s(s-2) = 7$$

$$s^2 - 6s + 5 = 0$$

$$s^2 - 6s + 5 = 0 \quad (R)$$

$$0 = \rightarrow 7 - b = 1 = R$$

$$17 = 5x1x2 - c \Rightarrow c = 92 - b$$

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}$$

$$s = \frac{17 \pm 7}{1x2}$$

$$1 = \frac{4 - 7}{2} = s \quad \text{أو} \quad 0 = \frac{4 + 7}{2} = s$$

$$\{1, 0\} = 2.3$$


---

$$v = (c - s) \quad (b)$$

$$v = b \quad c = b \quad 1 = R$$

$$= v - s = c - s$$

$$2c = 4 - 11x2 - c \Rightarrow c = 24 - b$$

$$\frac{\sqrt{v^2 - c}}{1x2} = \frac{\sqrt{24 - b} \mp b}{2c} = s$$

$$182 = \frac{\sqrt{v^2 - c}}{c} = s \quad \text{أو} \quad 383 = \frac{\sqrt{v^2 + c}}{c} = s$$

$$\{182 - 383\} = 2.3$$


---

### ٥٩

٣) أوجد مجموع حل المعادلة:  $s = 4t^2 - 9$

$$\begin{aligned} s &= 4t^2 - 9 \\ 9 &= 4t^2 \\ t^2 &= \frac{9}{4} \\ t &= \pm \sqrt{\frac{9}{4}} \\ t &= \pm \frac{3}{2} \\ s &= 4t^2 - 9 \\ s &= 4\left(\frac{9}{4}\right) - 9 \\ s &= 8.0 \end{aligned}$$

### ٥٥

٤) قذفت رصاصة عمودياً إلى أعلى بسرعة ٤٠ متراً/ثانية. أوجد الزمن (ن) الذي تستغرقه الرصاصة لـ تصل إلى ارتفاع ٨٠ متراً علماً أن العلاقة بين الزمن (ن) والارتفاع (ف) والسرعة (ع) هي:

$$v = \frac{u + gt}{2}$$

$$80 = \frac{u + (-9.8t)}{2}$$

$$80 = \frac{40 + (-9.8t)}{2}$$

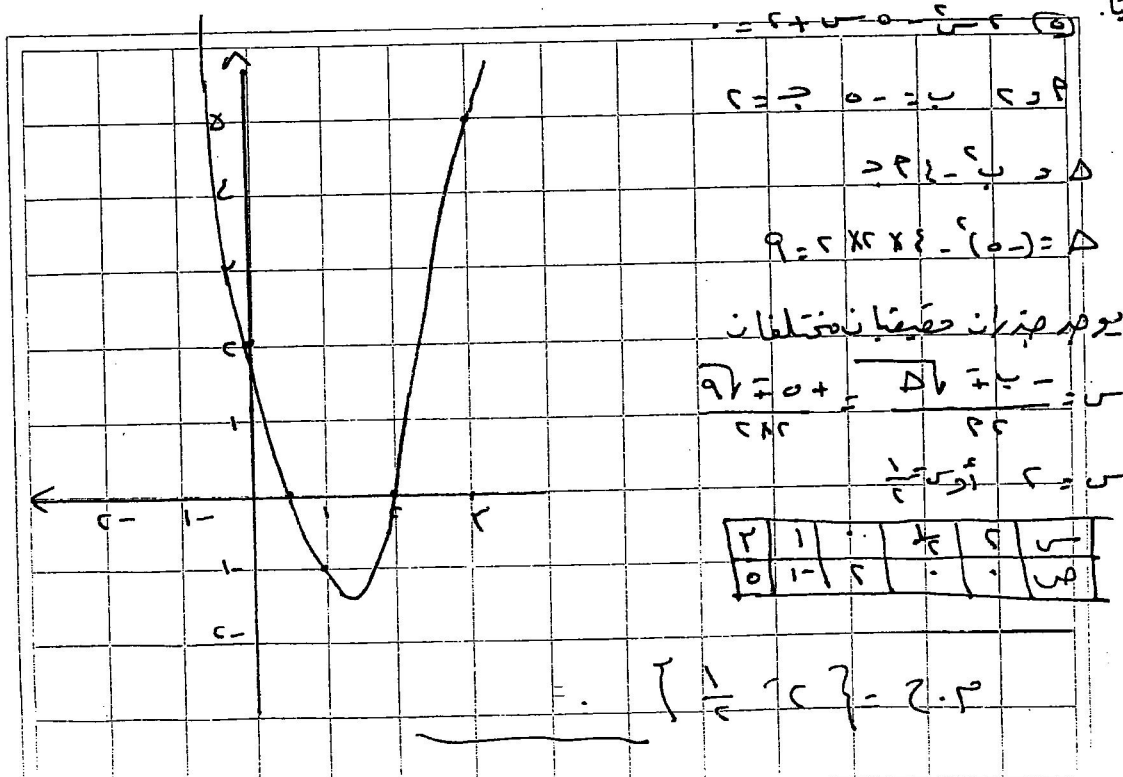
$$80 = 20 - 4.9t$$

$$40 = 4.9t$$

$$t = \frac{40}{4.9}$$

### ٥٦

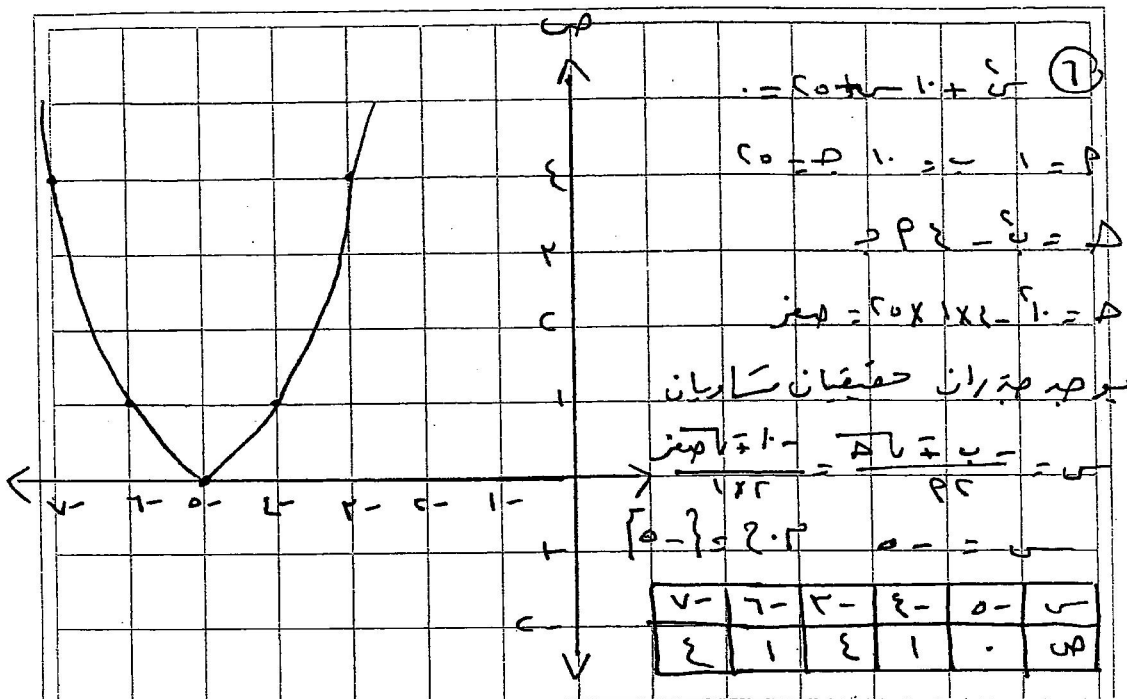
٥) أوجد نوع جذري المعادلة:  $s^2 - 2s + 2 = 0$ ، تحقق من الحل جبرياً وبيانياً.



94

حاول أن تحل

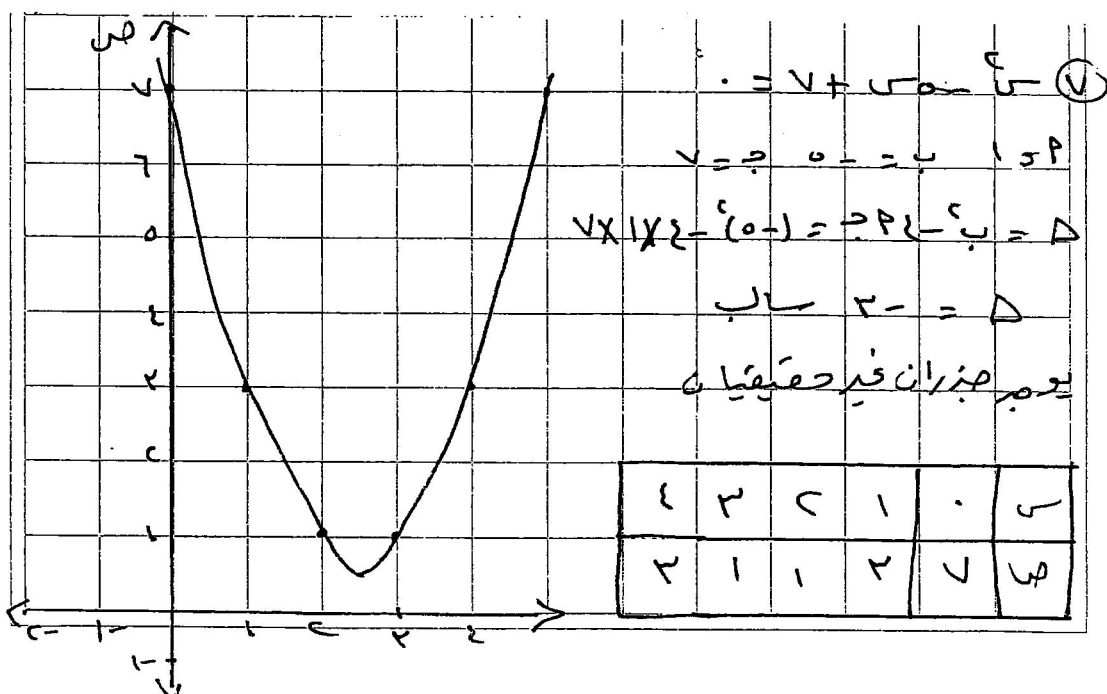
أُوجِدَنَوْعٌ جَذْرِيٌّ لِلْمُعَادَلَةِ:  $s^2 + 10s + 25 = 0$ ، تَحَقَّقَ مِنَ الْحَلِّ بِيَانِيًّا.



٥٣٠

حاول أن تحل

٧) أوجد نوع جذري المعادلة:  $s^2 - 5s + 7 = 0$  ، وتحقق من الحل بيانياً.



٥٥ ص

حاول أن تحل

٨ بدون حل المعادلة، أوجد مجموع وناتج ضرب جذري المعادلة:  $s^2 - 9s + 3 = 0$  إذا وجد.

$$\begin{aligned} s &= \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\ s &= \frac{-(-9) \pm \sqrt{(-9)^2 - 4(1)(3)}}{2(1)} \\ s &= \frac{9 \pm \sqrt{81 - 12}}{2} \\ s &= \frac{9 \pm \sqrt{69}}{2} \end{aligned}$$

يوضح فيه أن حصيفان مختلفان  
 مجموع الجذور  $s_1 + s_2 = -\frac{b}{a}$   
 ناتج ضرب الجذور  $s_1 s_2 = \frac{c}{a}$

٥٦ ص

حاول أن تحل

٩ إذا كان ناتج ضرب جذري المعادلة:  $s^2 - 5s + 2 = 0$  يساوي  $\frac{2}{3}$ . فأوجد  $s$ ، ثم حل المعادلة.

$$\begin{aligned} \text{حاصل ضرب الجذور} s_1 s_2 &= \frac{c}{a} = \frac{2}{1} = 2 \\ s_1 + s_2 &= -\frac{b}{a} = -\frac{5}{1} = -5 \\ \text{الجذور} s_1, s_2 &= \frac{2}{3}, -3 \end{aligned}$$

٥٧ ص

حاول أن تحل

١٠ إذا كان جذرا المعادلة  $s^2 - 5s + 6 = 0$  هما، مفكّون معادلة تربيعية جذراها ٢، ٣. مجموع الجذور  $s_1 + s_2 = -\frac{b}{a} = -(-5) = 5$ . مجموع المثلثات  $s_1^2 + s_2^2 = (s_1 + s_2)^2 - 2s_1 s_2 = 25 - 2(6) = 13$ .  
 $s_1^2 + s_2^2 = 13$  ناتج ضرب الجذور  $s_1 s_2 = 6$ .  
 المعادلة هي:  $s^2 - 5s + 6 = 0$ .

٥٨ ص

حاول أن تحل

١١ أوجد معادلتين تربيعيتين جذرا كل منهما: -٤، -٣.

$$s + t = -7$$

$$s^2 + t^2 = 49$$