

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع  
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



مع

# سلسلة رفعة ١-٣

للرياضيات متعة

أسهل

أجمل

ثالث

متوسط

تأليف

رفعه ناصر سعد العرجاني  
ابتسام حسن عطيه الزهراني  
أمل عطيه معيضة المزروعى  
أشواق محمد أحمد الغامدي

مراجعة

نوره محمد عبد الله الحناكي  
بتول سالم موسى فاضل

أبسط

الفصل الدراسي الأول

# بسم الله الرحمن الرحيم

## المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

أما بعد :

نبذة تعريفية لمجموعة رفعة

في مجموعة تُدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة  
وهي قائمة على التطوير المهني لجميع المعلمين والمعلمات ، وابتكار الأفكار الإبداعية  
للتعليم العام ، والانتاج 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 ل ( اختبر نفسك ) للتأكد من صحة الحل
- ونطمح من خلاله إلى توصيل المفاهيم الرياضية وموضوعات المنهج بصورة سلسلة وواضحة  
وذلك لإفادة أبنائنا الطلاب وبناتنا الطالبات وتوفيراً لجهود معلمينا ومُعلماتنا الأفاضل

والله ولي التوفيق

# الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول  
المعادلات الخطية

الفصل الثاني  
العلاقات والدوال الخطية

الفصل الثالث  
الدوال الخطية

الفصل الرابع  
المتباينات الخطية

الفصل الخامس  
أنظمة المعادلات الخطية

## ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحل معادلات ذات متغير واحد
- ✓ أحل معادلات ذات متغيرين

## ١-١ المعادلات



تذكر:

العبارات الجبرية وتبسيطها



### المتطابقة

معادلة طرفيها متكافئان دائماً مثل  $2+3=2+3$  وحلها مجموعة الأعداد الحقيقية

### المعادلة

عبارتين جبرية يفصل بينهما إشارة مساواة ويمكن فيها إيجاد قيمة المتغير مثل  $0=2+3$

### العبرة الجبرية

العبرة التي لا تحتوي على إشارة مساواة مثل  $3+7$

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحل معادلات باستعمال الجمع أو الطرح
- ✓ أحل معادلات باستعمال الضرب أو القسمة



تذكر:



كيفية التعبير عن الجمل  
الكلامية بمعادلات

## ١-٢ حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

### حل المعادلات بالجمع

حل المعادلة التالية : ج - ٢ = ٣

إضافة ٢ للطرفين

$$ج - ٢ = ٣ \quad +٢ \quad +٢$$

$$ج = ٥$$

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة ج في

$$✓ \text{ المعادلة } ٣ = ٥ - ٢$$

حل المعادلة التالية : ج + ٥ = ٧

إضافة -٥ للطرفين

$$ج + ٥ = ٧ \quad -٥ \quad -٥$$

$$ج = ٢$$

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة ج في المعادلة

$$✓ \text{ المعادلة } ٧ = ٥ + ٢$$

### حل المعادلات بالطرح

حل المعادلة التالية :  $\frac{١}{٣} س = ٢$  بضرب الطرفين في ٣

$$٦ = س$$

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة س في المعادلة

$$✓ \text{ المعادلة } ٢ = \frac{١}{٣} (٦)$$

### حل المعادلات بالضرب

حل المعادلة التالية :  $٣ س = ٩$

بقسمة الطرفين على ٣

$$\frac{٩}{٣} = \frac{٣ س}{٣}$$

$$٣ = س$$

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة س في المعادلة

$$✓ \text{ المعادلة } ٩ = (٣) ٣$$

ماذا سأتعلم؟!

## ٣-١ حل المعادلات المتعددة الخطوات

تذكر:



حل المعادلات ذات  
الخطوة الواحدة

### حل معادلة متعددة الخطوات

$$\frac{4}{2} = 0 - 5$$

$$2 \times \frac{4}{2} = \frac{0 - 5}{2} \times 2$$

$$8 = 0 - 5$$

$$13 = 5 \leftarrow 0 + 8 = 0 + 0 - 5$$

$$3 = 7 + 5$$

$$7 - 3 = 7 - 7 + 5$$

$$4 = 5$$

$$2 = 5 \leftarrow \frac{4}{2} = 5$$

### حل مسائل تتضمن أعداد صحيحة مثالية

أعداد زوجية وفردية مثالية

أعداد صحيحة مثالية

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة زوجية مثالية مجموعها ٣٦؟

$$36 = (4 + 6) + (2 + 6) + 6$$

$$36 = 6 + 6 + 6$$

$$6 - 36 = 6 - 6 + 6$$

$$\frac{36}{3} = 6 \quad \frac{6}{3} = 2 \quad \text{بقسمة الطرفين على 3} \quad 30 = 6 + 6 + 6$$

$$10 = 6 \quad \text{إذا الأعداد 14, 12, 10}$$

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة فردية مثالية مجموعها ٢١؟

$$21 = (4 + 6) + (2 + 6) + 6$$

$$21 = 6 + 6 + 6$$

$$6 - 21 = 6 - 6 + 6$$

$$\frac{10}{3} = 6 \quad \frac{6}{3} = 2 \quad \text{بقسمة الطرفين على 3} \quad 10 = 6 + 6 + 6$$

$$0 = 6 \quad \text{إذا الأعداد 9, 7, 5}$$

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة مثالية مجموعها ٢١؟

$$$$

## ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحل المعادلات التي تحتوي
- المتغير نفسه في طرفيها
- ✓ أحل المعادلات التي تحتوي
- أقواس

## ١-٤ حل المعادلات التي تتضمن متغيراً في طرفيها

تذكر:

حل المعادلات  
المتعددة الخطوات



### حل معادلة تحتوي متغير في طرفيها

حل المعادلة التالية:  $3f + 2 = 4$

$$3f + 2 = 4 \quad \text{طرح } 2 \text{ من الطرفين}$$

طرح 2 من الطرفين

$$3f = 2$$

للتحقق من صحة الحل / نعوض عن قيمة  $f$  في المعادلة

$$3(2) + 2 = 4$$

$$6 + 2 = 4$$

$$8 = 4$$

### حل معادلة تحتوي أقواس

حل المعادلة التالية:  $3(2 + u) - 1 = 7$

للتحقق من صحة الحل /

نعوض عن قيمة  $u$  في المعادلة

$$3(2 + 8) - 1 = 7$$

$$3(10) - 1 = 7$$

$$30 - 1 = 7$$

$$29 = 7$$

$$29 = 7$$

$$3(2 + u) - 1 = 7$$

$$3(2 + u) - 1 = 7$$

$$3(2 + u) - 1 = 7$$

$$3(2 + u) - 1 = 7$$

$$3(2 + u) - 1 = 7$$



تذكر:

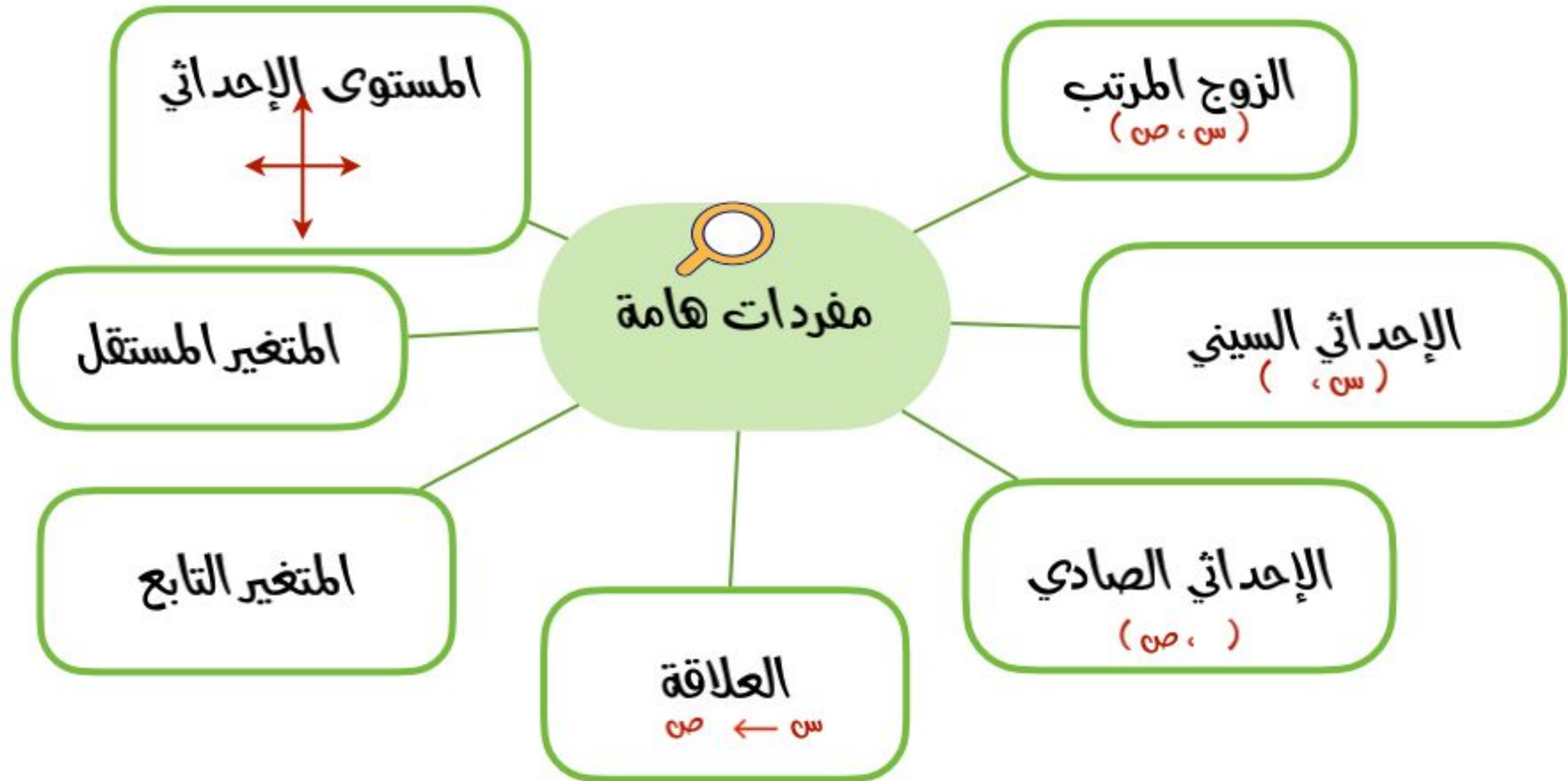


حل المعادلات  
بمتغير أو بمتغيرين

## ٢-١ العلاقات

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أمثل العلاقات
- ✓ أفسر التمثيل البياني للعلاقات



### العلاقة تمثل بأحد التمثيلات الآتية

أزواج مرتبة

(٢، ١)

(٣، ٠)

(٤، ٢-)

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أحدد ما إذا كانت العلاقة دالة أم لا
- ✓ نوجد قيم الدالة

## ٢-٢ الدوال

تذكر:

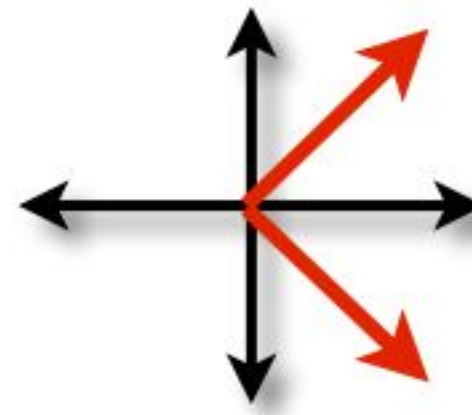
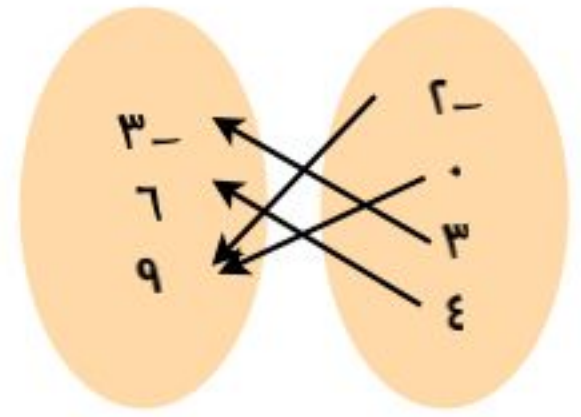


العلاقات وتمثيلها وتفسيرها

**الدالة:** هي علاقة تربط كل عنصر في مجالها بعنصر واحد فقط في المدى

هل تمثل كل علاقة فيما يأتي دالة أم لا؟

المدى المجال







تذكر:



تمثيل الزواج المرتبة  
في المستوى الإحداثي

## ٢-٥ معدل التغير والميل

ماذا سأتعلم؟

- ✓ أستعمل معدل التغير  
لحل المسائل
- ✓ أوجد ميل المستقيم



حدد ما إذا كانت كل دالة فيما يأتي خطية أم لا، وفسر إجابتك

معدل التغير =

$$\epsilon = \frac{10 - 19}{1 - (-2)} = -9, \quad \epsilon = \frac{11 - 10}{3 - (-2)} = 1$$

$$\epsilon = \frac{23 - 27}{1 - 2} = 4, \quad \epsilon = \frac{19 - 23}{(-1) - 1} = 2$$

| ص  | س |
|----|---|
| ١١ |   |







تذكر:

تمثيل مستقيم علم ميله ومقطعه الصادي

## ٣-٢ كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع

ماذا سأتعلم؟!

- ✓ أكتب معادلة مستقيم علم ميله ونقطة يمر بها بصيغة الميل والمقطع
- ✓ أكتب معادلة مستقيم علمت إحداثيات نقطتين يمر بهما بصيغة الميل والمقطع



أكتب معادلة المستقيم الذي ميله  $m=3$  ومقطعه الصادي  $b=0$

$$\begin{aligned}
 m &= 3 & b &= 0 \\
 y &= mx + b \\
 y &= 3x + 0 \leftarrow
 \end{aligned}$$

بمعرفة الميل والمقطع

أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(4, 6)$  وميله  $m=0$  ؟

&lt;

تذكر:



كتابة المعادلات الخطية  
إذا علم الميل ونقطة  
أو علمت نقطتان

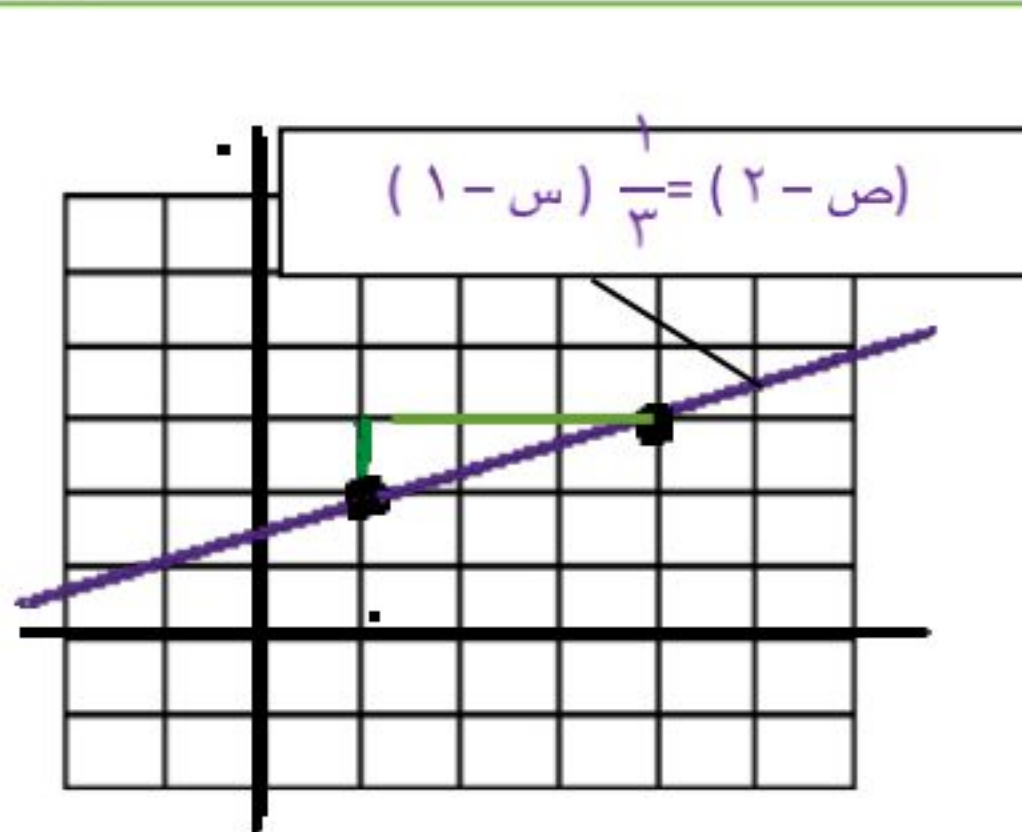
ماذا سأتعلم؟

- ✓ أكتب معادلات خطية بصيغة  
الميل ونقطة
- ✓ أكتب معادلات خطية بصيغ  
مختلفة



### ٣-٣ كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة

كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة إذا علمت الميل وإحداثيات نقطة يمر بها المستقيم



أكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢، ١) وميله  $-\frac{1}{3}$  ومثله بيانياً؟

$$(ص - ٢) = (س - ١) \cdot (-\$$























# ملحق الإجابات

## الفصل الأول



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|                                                                                      |                   |                  |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| ١- مجموعة حل المعادلة $2x - 17 = 17$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{ 3, 5, 7, 9 \}$ هي : |                   |                  |                         |
| أ) ٣                                                                                 | ب) ٥              | ج) ٧             | د) ٩                    |
| ٢- المعادلة التي تمثل متطابقة هي :                                                   |                   |                  |                         |
| أ) $4x - 2 = 2 + 4x$                                                                 | ب) $4x - 14 = 82$ | ج) $23 = 10 + n$ | د) $4 + 2x = (2 + x)^2$ |

٢- اكمل الفراغات التالية :

١- الجملة الرياضية التي تحتوي على عبارات جبرية ورموز تسمى **جملة مفتوحة**

٢- المجموعة التي نعوض بها عن قيمة المتغير تسمى **مجموعة التعويض**

٣

اختبر نفسك

## ١-٢ حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة  $٣٩ = ٣ - ر$  هو :

|          |            |          |          |
|----------|------------|----------|----------|
| أ ( ١٣ ) | ب ( ١٣ - ) | ج ( ٤٢ ) | د ( ٣٦ ) |
|----------|------------|----------|----------|

٢- حدد المعادلة التي تختلف عن المعادلات الثلاث الأخرى

|                     |                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| أ ( $٢٧ = ١٤ + ن$ ) | ب ( $٢٥ = ن + ١٢$ ) | ج ( $٢٩ = ١٦ - ن$ ) | د ( $٩ = ٤ - ن$ ) |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|

٣- الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ١٣٢) معادلتها هي :

|                     |                   |                     |           |
|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| أ ( $١٣٢ = ٦ + س$ ) | ب ( $١٣٢ = ٦ س$ ) | ج ( $١٣٢ = س - ٦$ ) | د ( $١٣٢$ |
|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|

# ١-٣ حل المعادلات المتعددة الخطوات

اختبر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢- حل المعادلة  $3س + ٤ = ١١$  هو :

|       |        |        |        |
|-------|--------|--------|--------|
| ٣ (أ) | ٣- (ب) | ١٥ (ج) | ٥- (د) |
|-------|--------|--------|--------|

٣- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ١٤١ هي :

|                  |                 |                  |                  |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|
| ١٤١ = ٣ + ٣ن (أ) | ١٤١ = ٣ + ن (ب) | ١٤١ = ٦ + ٣ن (ج) | ٣ = ٤١١ + ٣ن (د) |
|------------------|-----------------|------------------|------------------|

٤- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاث أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي ٨٤ هي :

|                   |                   |                |    |
|-------------------|-------------------|----------------|----|
| ٨٤ - = ٣ + ٣ن (أ) | ٨٤ - = ٦ + ٣ن (ب) | ٣ = ٨٤ - ن (ج) | ٨٤ |
|-------------------|-------------------|----------------|----|

اختبر نفسك



١-٤ حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|                                            |       |       |       |
|--------------------------------------------|-------|-------|-------|
| ١- حل المعادلة $2 + 5 = 3 - 6$ هو :        |       |       |       |
| أ - ١١                                     | ب - ٢ | ج - ٤ | د - ٨ |
| ٢- حل المعادلة $5(س - ١) = ٤٠ - ١٠$ س هو : |       |       |       |
| أ - ٢                                      | ب - ٣ | ج - ٤ | د - ٥ |

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١ - حل المعادلة  $5 + 2(١ + ل) = ٢$  ل هو ٦

( ✗ )

٢ - اذا احتوت المعادلة أقواسا نستعمل خاصية التوزيع للتخلص منها

اختبر نفسك

١-٥ حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|                                                            |                     |                    |                    |
|------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ١- قيمة المقدار $ ن + ٢  - ١٤$ اذا كانت $ن = -٦$ هي :      |                     |                    |                    |
| أ - ١١                                                     | ب - ١٠              | ج - ٤              | د - ٨              |
| ٢- معادلة القيمة المطلقة التي تعبر عن التمثيل البياني هي : |                     |                    |                    |
|                                                            |                     |                    |                    |
| أ - $ س - ١١  = ١٥$                                        | ب - $ س - ١٩  = ١٥$ | ج - $ س + ١٥  = ٤$ | د - $ س - ١٥  = ٤$ |

٢- اكمل الفراغات التالية :

# ملحق الإجابات

## الفصل الثاني









## اختبر نفسك

### ٢-٥ معدل التغير والميل



#### ١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

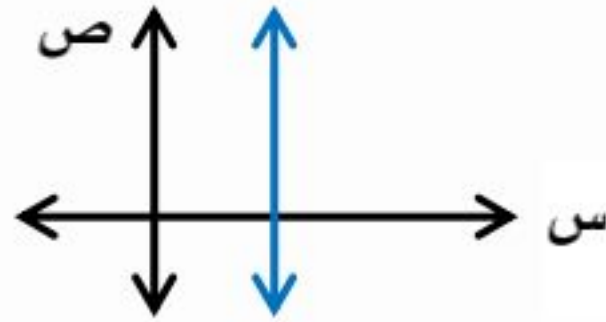
٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٠، ١)، (٥، ٢) هو

|       |       |       |              |
|-------|-------|-------|--------------|
| ٥ (أ) | ٢ (ب) | ٠ (ج) | غير معرف (د) |
|-------|-------|-------|--------------|

٢- من الجدول المجاور فإن معدل التغير هو :

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| س | ٥ | ٧  | ٩  |
| ص | ٢ | ١٠ | ١٨ |

|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ٢ (أ) | ٤ (ب) | ٦ (ج) | ٨ (د) |
|-------|-------|-------|-------|



٣- نوع الميل في الرسم الممثل امامك هو :



# ملحق الإجابات

## الفصل الثالث









# ملحق الإجابات

## الفصل الرابع











# ملحق الإجابات

## الفصل الخامس











# رياضيات ثالث متوسط

## الفصل الأول المعادلات الخطية

- ٦..... (١-١) المعادلات  
٨..... (٢-١) حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة  
١٠..... (٣-١) حل المعادلات المتعددة الخطوات  
١٢..... (٤-١) حل المعادلات التي تتضمن متغيراً في طرفيها  
١٤..... (٥-١) حل المعادلات التي تتضمن قيمة مطلقة

## الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية

- ١٧..... (١-٢) العلاقات  
١٩..... (٢-٢) الدوال  
٢١..... (٣-٢) تمثيل المعادلات الخطية بيانياً  
٢٣..... (٤-٢) حل المعادلات الخطية بيانياً  
٢٥..... (٥-٢) معدل التغير والميل  
٢٧..... (٦-٢) المتتابعات الحسابية كدوال خطية

## الفصل الثالث الدوال الخطية

- ٣٠..... (١-٣) تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانياً  
٣٢..... (٢-٣) كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع  
٣٤..... (٣-٣) كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة  
٣٦..... (٤-٣) المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

# رياضيات ثالث متوسط

## الفصل الرابع امتحانات الخطية

- ٣٩..... (١-٤) حل امتحانات بالجمع أو الطرح  
٤١..... (٢-٤) حل امتحانات بالضرب أو القسمة  
٤٣..... (٣-٤) حل امتحانات المتعددة الخطوات  
٤٥..... (٤-٤) حل امتحانات المركبة  
٤٧..... (٥-٤) حل امتحانات التي تتضمن قيمة مطلقة

## الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية

- ٥٠..... (١-٥) حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياً  
٥٢..... (٢-٥) حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويض  
٥٤..... (٣-٥) حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح  
٥٦..... (٤-٥) حل نظام من معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب  
٥٨..... (٥-٥) تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين

## المراجع

ماجروهيل رياضيات ثالث متوسط الفصل الدراسي الأول  
وزارة التعليم  
مجموعة العبيكان للاستثمار