

حل تدريب نافس للأسبوع السادس عشر



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-11-26 12:35:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

تدريب نافس للأسبوع السادس عشر

1

عرض بوربوينت جديد لدرس المتباينات المركبة 1447هـ

2

عرض بوربوينت تدريبات نافس الأسبوع الخامس عشر الأعداد والعمليات عليها

3

ملخص كامل فصول منهج الفصل الأول

4

اختبار الفصلين الثالث و الرابع الدوال الخطية والمتباينات الخطية

5

تدريبات نافس الفصل الأول ١٤٤٧ هـ (الأسبوع السادس عشر)

المجال : الجبر والتحليل

المجال الفرعي : البنى الجبرية والعبارات الرياضية

المؤشرات					نواتج التعلم	
رقم السؤال	أ	ب	ج	د	كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين، وحلها جبريا وبيانيا. ١ ٢ ٣	كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين، وحلها جبريا وبيانيا.
١	٢	٣	٤	٥		
٢	٢	٣	٤	٥		
٣	٢	٣	٤	٥		
٤	٢	٣	٤	٥		
٥	٢	٣	٤	٥		
٦	٢	٣	٤	٥		
٧	٢	٣	٤	٥		
٨	٢	٣	٤	٥		
٩	٢	٣	٤	٥		
١٠	٢	٣	٤	٥		

التدريب السادس عشر

١

اكتب نظاماً من معادلتين يعبر عن
(عددان مجموعهما ٢٣ ، ومثلي الأول
ناقصاً الثاني يساوي ٧)

- | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------|--------------|
| ☐ أ | $س + ص = ٢٣$ | ☐ ب | $س + ص = ٢٣$ |
| ☐ ج | $س + ص = ٧$ | ☐ د | $س - ص = ٢٣$ |
| ☐ هـ | $س - ص = ٧$ | ☐ و | $س - ص = ٢٣$ |

٢

افترض أنك ذهبت من بيتك بسيارتك إلى مركز تسوق
بسرعة ٥٠ ميلاً في الساعة، وقضيت ساعتين في
المركز، ثم رجعت إلى بيتك بسرعة ٢٥ ميلاً في
الساعة. إذا كان الزمن الكلي المستغرق للرحلة ٨
ساعات فكم يبعد مركز التسوق عن بيتك ؟

- | | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|---------|
| ☐ أ | ١٠٠ ميل | ☐ ب | ٢٠٠ ميل |
| ☐ ج | ١٥٠ ميل | ☐ د | ٥٠ ميل |

٣

ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام المعادلتين - $7س + 6ص = 22$, $2س - ص = 1$ ؟

أ

٦

ب

١

ج

٢

د

٤

٤

اشترى فيصل ٨ كتب و مجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالاً. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالاً، و ثمن المجلة ٢٠ ريالاً، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟

أ

٤ كتب ، ٤ مجلات

ب

٦ كتب ، ٢ مجلات

ج

٣ كتب ، ٥ مجلات

د

٥ كتب ، ٣ مجلات

أفضل طريقة لحل النظام

٥

$$0s + 1ص = 11 , 2س - 1ص = -4$$

الحذف بالضرب ☐ ب الحذف بالجمع

الحذف بالطرح ☐ ج التعويض ☐ د

ما حل نظام المعادلتين:

٦

$$س - ص = 0 , س + ص = 3$$

☐ ب ☐ ج ☐ د ☐ هـ

☐ ب ☐ ج ☐ د ☐ هـ

٧ ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من المعادلتين $س = ٣$ ، $س = ٢$ $٧ = ٧$ ص

٢ (٤، ١) ب (٠، ٠)

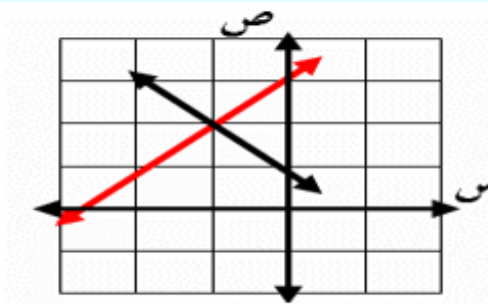
ج (١، ١) د (٦، ٧)

٨ ما قيمة ص في حل نظام المعادلتين $٨ = ٧ - ص$ ، $٣ = ٥ - ص$ بطريقتة الحذف

٢- ٢ ج ٨

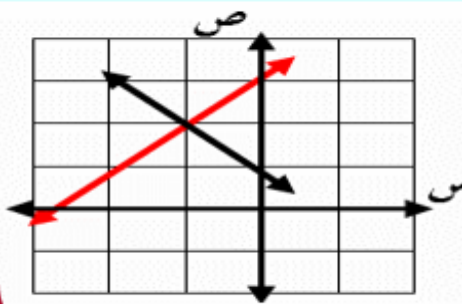
٣- ١ د ١-

٩ حل النظام هو



- أ (٢، ١)
- ب (٢، ١-)
- ج (١، ٢)
- د (٢-، ١)

١٠ حسب التمثيل المجاور المصطلح



- أ متسق ومتسق
- ب غير مستقل
- ج متسق وغير مستقل
- د غير متسق

تدريبات نافس الفصل الأول ١٤٤٧ هـ (الأسبوع السادس عشر)

المجال : الجبر والتحليل

المجال الفرعي : البنى الجبرية والعبارات الرياضية

المؤشرات					نواتج التعلم	
د	ج	ب	أ	رقم السؤال	١ كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين، وحلها جبريا وبيانيا. ٢ يميز النظام المتسق وغير المتسق والنظام المستقل وغير المستقل من خلال التمثيل البياني. ٣ يحل مسائل رياضية تتضمن تطبيقات حياتية على نظام معادلات مكون من معادلتين خطيتين، ويفسر حلها.	
٥	٦	٧	٨	١		
٥	٦	٧	٨	٢		
٥	٦	٧	٨	٣		
٥	٦	٧	٨	٤		
٥	٦	٧	٨	٥		
٥	٦	٧	٨	٦		
٥	٦	٧	٨	٧		
٥	٦	٧	٨	٨		
٥	٦	٧	٨	٩		
٥	٦	٧	٨	١٠		

التدريب السادس عشر

١ اكتب نظاما من معادلتين يعبر عن
(عددان مجموعهما ٢٣ ، ومثلي الأول
ناقصاً الثاني يساوي ٧)

٢٣ = ص + س	٢٣ = ص + س	٢٣ = ص + س
٧ = ص - س	٧ = ص - س	٧ = ص - س
٢٣ = ص - س	٧ = ص + س	٢٣ = ص - س
٧ = ص - س	٢٣ = ص - س	٧ = ص - س

عددان مجموعهما = ٢٣

$$٢٣ = ص + س$$

مثلي الأول ناقصاً ثانياً يساوي ٧

$$٧ = ص - س$$

٢ افترض أنك ذهبت من بيتك بسيارتك إلى مركز تسوق
بسرعة ٥٠ ميلا في الساعة، وقضيت ساعتين في
المركز، ثم رجعت إلى بيتك بسرعة ٢٥ ميلا في
الساعة. إذا كان الزمن الكلي المستغرق للرحلة ٨
ساعات فكم يبعد مركز التسوق عن بيتك ؟

١٠٠ ميل	٢٠٠ ميل
١٥٠ ميل	٥٠ ميل

زمن الذهاب والياب = ٦ ساعات

نفرض زمن الذهاب = س و العودة = ٦ - س

مسافة الذهاب = مسافة العودة

$$٥٠ \times س = ٢٥ (٦ - س)$$

$$٥٠ س = ١٥٠ - ٢٥ س$$

$$٧٥ س = ١٥٠$$

$$س = ٢$$

$$١٠٠ \times ٢ = ٢٠٠ \text{ ميل}$$

٣

ما العدد الثابت الذي تضربه في المعادلة الثانية لحذف المتغير ص عند حل نظام المعادلتين - ٦س + ٤ص = ٢٢ , ٢س - ص = ١ ؟

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ١ | ب | ٦ | ٢ |
| ٤ | د | ٢ | ج |

$$- 6s + 4v = 22$$

$$2s - v = 1$$

لحذف المتغير ص في

لتضرب المعادلة

المتساوية في ٤

٤

اشترى فيصل ٨ كتب و مجلات لأبنائه بقيمة ١٧٥ ريالاً. فإذا كان ثمن الكتاب ٢٥ ريالاً، و ثمن المجلة ٢٠ ريالاً، فما عدد كل من الكتب والمجلات التي اشتراها ؟

- | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|
| ٤ كتب ، ٤ مجلات | ب | ٦ كتب ، ٢ مجلات | ج |
| ٣ كتب ، ٥ مجلات | د | ٥ كتب ، ٣ مجلات | ج |

الكتب = س ، المجلات = ص

$$8 = s + v \Rightarrow v = 8 - s$$

$$175 = 20s + 25v$$

$$175 = 20s + 25(8 - s)$$

$$175 = 20s + 200 - 25s$$

$$175 = 200 - 5s$$

$$- 25 = - 5s$$

$$5 = s$$

$$v = 8 - s = 3$$

(٥ ٣)

أفضل طريقة لحل النظام

$$0 \text{ س} + 1 \text{ ص} = 11, \quad 2 \text{ س} - 1 \text{ ص} = -4$$

الحذف بالضرب ☒ ب الحذف بالجمع

الحذف بالطرح ☒ د التعويض

ما حل نظام المعادلتين:

$$0 \text{ س} - 1 \text{ ص} = 3, \quad 1 \text{ س} + 1 \text{ ص} = 4$$

☒ ب ☐ ج ☐ د ☐ هـ

☒ ب ☐ ج ☐ د ☐ هـ

$$0 \text{ س} + 1 \text{ ص} = 11$$

$$2 \text{ س} - 1 \text{ ص} = -4$$

$$0 \text{ س} - 1 \text{ ص} = 3$$

$$+ \\ 1 \text{ س} + 1 \text{ ص} = 4$$

$$1 \text{ س} = 7$$

$$2 \text{ س} = 14$$

$$0 \text{ س} + 1 \text{ ص} = 11$$

$$0 \text{ س} + 2 \text{ ص} = 22$$

$$1 \text{ ص} = 11$$

$$(7, 11)$$

٧ ما الزوج المرتب الذي يحقق صحة كل من المعادلتين $س = ٣$ ، $س = ٢$ $٧ = ٧$ ص

(٠، ٠)

ب

(٤، ١)

٢

(٦، ٧)

د

(١، ١)

ج

٨ ما قيمة ص في حل نظام المعادلتين

$٨ = ٧ - ص$ ، $٣ = ٥ - ص$ بطريقتي الحذف

٨

ج

٢-

٢

١-

د

٣-

ج

$$٨ - ٣ = ٧ - ص - ٥ + ص$$

$$١ - ٣ = ٧ - ص - ٥ + ص$$

$$١٥ = ٢١ - ص$$

$$١٢ = ٢٠ - ص$$

$$١٩ = ٥٧ -$$

$$٣ = -$$

$$٣ = -$$

$$٢ = -$$

$$٢ \times ٣ = ٧ -$$

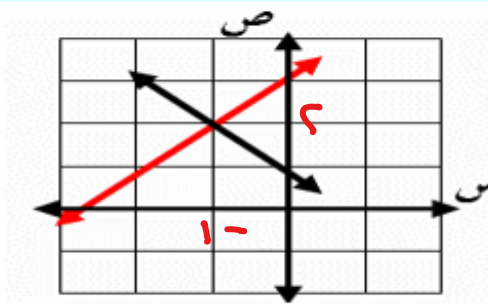
$$٦ = ٧ -$$

$$٠ = -$$

$$٣ \times -$$

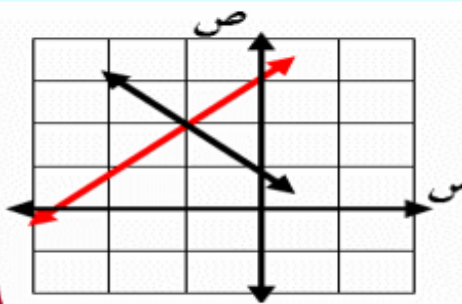
$$٠ =$$

٩ حل النظام هو



- أ (٢، ١)
- ب (٢، ١-)
- ج (١، ٢)
- د (٢-، ١)

١٠ حسب التمثيل المجاور المصطلح



- أ متسق ومتسق
- ب غير مستقل
- ج متسق وغير مستقل
- د غير مستقل