

مراجعة الاختبار الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-04 13:50:23

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
البحرينية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

المذكرة الذهبية للاختبار الأول

1

مراجعة غير محلولة للاختبار الأول

2

مراجعة الاختبار الأول رياضيات

3

حل مراجعة الاختبار الثاني

4

مراجعة الاختبار الأول

5

مراجعة محتوى الاختبار الثاني رياضيات للصف الثاني الاعدادي الفصل الدراسي الثاني

س ١: أكمل ما يأتي

(١) أبسط صورة للتعبير: $٤س + ٥ + ٣س + ١$ هي

(٢) أبسط صورة للتعبير: $٦ص - ٢ - ٦ص - ٧$ هي

(٣) ناتج: $٤(س + ٣) =$

(٤) ناتج: $(٢ - ل) ٥ =$

(٥) الحد الخامس في المتتابعة: $٢، ٩، ١٦، ...$ هو.....

(٦) الحد السابع في المتتابعة: $٣، ٨، ١٣، ...$ هو.....

(٧) صيغة الحد النوني للمتتابعة: $٣، ٦، ٩، ...$ هو.....

(٨) صيغة الحد النوني للمتتابعة: $٣، ٥، ٧، ...$ هو.....

(٩) صيغة الحد النوني للمتتابعة: $٣، ٧، ١١، ...$ هو.....

(١٠) المعادلة التي تعبر عن " ثلاثة أمثال عدد مضافاً إليه ٥ يساوي ١٧ " هي

(١١) المتباينة التي تعبر عن " سعة الخزان لا تزيد عن ٨٠ لتر " هي

(١٢) المتباينة التي تعبر عن " للحصول على رخصة قيادة السيارة يجب ألا يقل عمرك عن ١٨ سنة " هي

س٢:- حل المعادلات الآتية

$$(٣) \quad ٩ + ل٥ = ١ + ل٦$$

$$(٢) \quad ٢١ + ص٢ = ٤ - ص٧$$

$$(١) \quad ١١ = ١ - س٣$$

س٣:- حل المتباينات الآتية ومثل الحل على خط الأعداد

$$(٣) \quad ٣ \geq ٥ - ل٤$$

$$(٢) \quad ١٥ \leq ٣ - ص٣$$

$$(١) \quad ٦ < س٢$$

س٤:- إذا كان ص تتغير طردياً مع س وكانت ص = ١٠ عندما س = ٥، فأوجد قيمة ص عندما س = ٣؟

س٥:- إذا كان ص تتغير طردياً مع س وكانت ص = ٩ عندما س = ٣، فأوجد قيمة ص عندما س = ٤؟

س٦: - إذا كان د(س) = ٣س - ٢ فأكمل جدول الدالة المقابل ثم حدد مجالها ومداهما:

د(س)	٣س-٢	س
		١-
		٠
		١
		٢

{ } = المجال
{ } = المدى

س٧: - إذا كان د(س) = ٤س + ١ فأكمل جدول الدالة المقابل ثم حدد مجالها ومداهما:

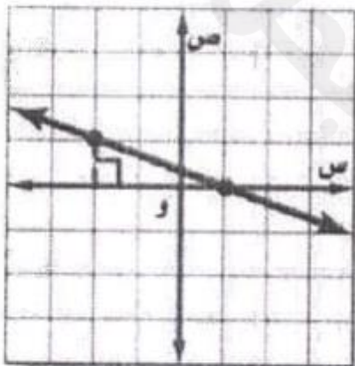
د(س)	٤س+١	س
		١-
		٠
		١
		٢

{ } = المجال
{ } = المدى

س٨: - احسب ميل المستقيم في كل مما يأتي:

ميل المستقيم المار بالنقطتين: أ (١ ، ٣) ، ب (٥ ، ٤)

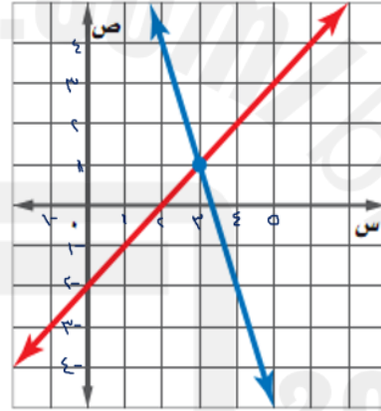
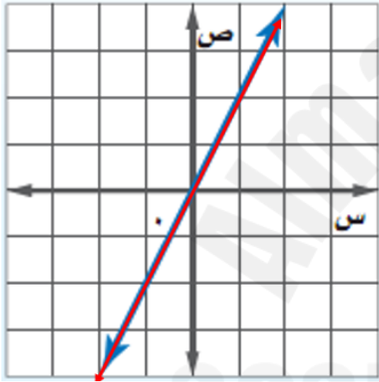
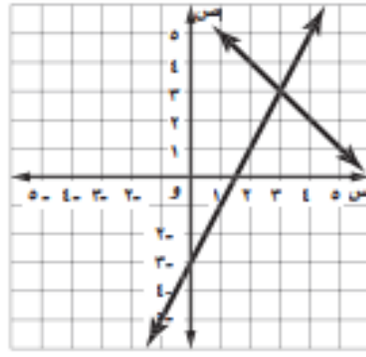
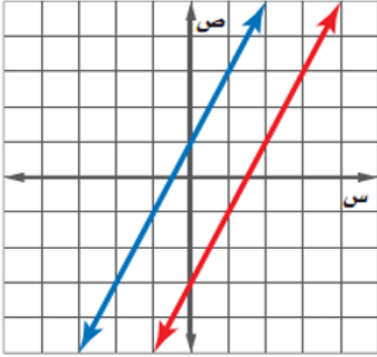
ميل المستقيم المار بالنقطتين: أ (-١ ، ١) ، ب (٣ ، ٩)



ميل المستقيم المرسوم

س ٩ : - بالاستعانة بالتمثيلات الموضحة أدناه:

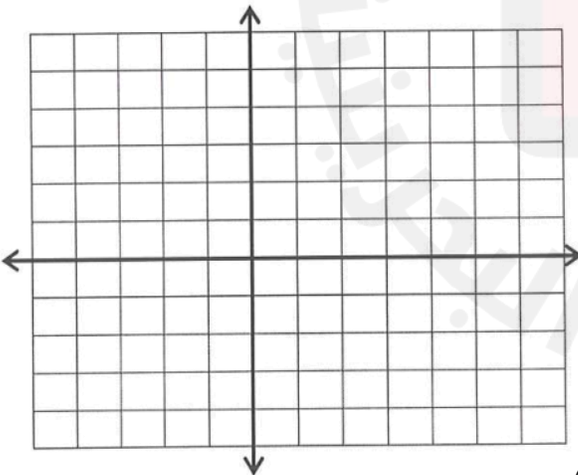
بين هل لكل نظام معادلات ممثل حل واحد أم عدد لانهايي أم لا يوجد حل؟
وإذا كان حل واحد فاكتبه؟



س ١٠ : - أوجد حل نظام المعادلات الآتية بيانياً

$$ص = س$$

$$ص = ٤ - س$$



أطيب التمنيات بالتوفيق والتفوق

(المراجعة لا تغنى عن الكتاب المدرسى)