

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل المعادلات الخطية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-08-30 06:33:25

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

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

<a href="#">تهيئة الفصل الثاني العلاقات والدوال الخطية</a>	1
<a href="#">اختبار تشخيصي 1446هـ</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب التمارين طبعة 1446هـ</a>	3
<a href="#">أوراق عمل شاملة لدروس المنهج</a>	4
<a href="#">حل الاختبار التراكمي لفصل المعادلات الخطية</a>	5

اختبار منتصف الفصل ( المعادلات الخطية ) ص ٣٢

اسم الطالب : .....

مدرسة : .....

الصف : الثالث المتوسط

التاريخ : ..... / ..... / ١٤٤٦ هـ

اكتب معادلة تمثل المسألة في كل مما يأتي

١] حاصل جمع ثلاثة أمثال س مع ٤ يساوي خمسة أمثال س .

.....

٢] حاصل ضرب ل مع العدد ٥ يساوي القوة الثالثة للعدد ل .

.....

في صندوق ٥٠ كرة ( حمراء ، خضراء ، زرقاء )، إذا كان عدد الكرات الحمراء أكبر بـ ٦ من عدد الكرات الزرقاء، وعدد الكرات الخضراء أقل بـ ٤ من عدد الكرات الزرقاء، فاكتب معادلة لإيجاد عدد الكرات الزرقاء، وحلها .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اكتب معادلة ثم حلها :

٢] ستة أضعاف عدد مضافاً إليه ١٢ يساوي ٣٠

١] (ثلاثة أرباع عدد مطروحاً منه ٩ يساوي - ٩ )

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$٨ = ٣ - \frac{٢}{٣} \quad [٢]$$

$$١٣ = ٥ + س \quad [١]$$

.....

.....

.....

.....

اختر الإجابة الصحيحة :

١ أي المعادلات التالية تمثل متطابقة

٥ - س = ٣ + س

د

١ + س = (١ + س)٢

ج

٢ + س = (١ + س)٢

ب

٥ = ٣ + س

أ

٢ حل المعادلة :  $\frac{٢}{٣} = ص$

٣ -

د

$\frac{٥}{١٣}$

ج

٢

ب

$\frac{٢}{٣}$

أ