

مجموعة اختبارات قصيرة من دون حل



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: 2025-08-22 04:53:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك 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

خطة توزيع المقرر للفصل الأول 1447هـ	1
تحميل كتاب الطالب طبعة عام 1447هـ	2
ملخص شامل لدروس الفصل الأول 1446هـ	3
اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة 1446هـ	4
بنك أسئلة شامل لمنهج الفصل الأول 1446هـ	5

أوجد مجموعة حل المعادلة : $3 = 1 - m$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{5, 4\}$

صح أو خطأ	$3 = 1 - m$	م
		٤
		٥

١

أوجد مجموعة حل المعادلة : $\frac{1}{4}(3 - s) = 4$ إذا كانت مجموعة التعويض $\{9, 10, 11, 12\}$

صح أو خطأ	$\frac{1}{4}(3 - s) = 4$	م

٢

ما حل المعادلة : $5(4 + s) - 2 = 3 + (6 + s) + 2s$ ؟

٣

من كتاب التمارين

ما حل المعادلة يس = $\frac{5(2) + (3)4}{(4 - 3)4}$

٤

اختيار من متعدد:

ما حل المعادلة $r = \frac{(5 - 16)7}{(2)4 + 3}$

٧٧

د

١١

ج

٧

ب

٥ $\frac{1}{4}$

أ

أسم الطالب/هـ

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$٢١ + م = ٢٨ - \boxed{٢}$$

$$٦ = ٨ - ل \quad \boxed{١}$$

١

$$٢٩ = ٨ + س \quad \boxed{٤}$$

$$٦٣ = ٧ - س \quad \boxed{٣}$$

٢

أوجد ثلاثة أعداد زوجية متتالية مجموعها ٦٠ .

٣

اختيار من متعدد:

١ ما حل المعادلة: $\frac{٣٥}{٦} - ٦ = ١٩$ ؟

١٠

د

٥,٢٥ -

ج

٥

ب

٢,٥

أ

٢ ما حل المعادلة: $\frac{٤}{٥} - = ٨$ $\frac{٨}{٥}$

د

١٣

ج

٤٠ -

ب

٤٠

أ

أسم الطالب/هـ

حل كل معادلة فيما يأتي:

$$١ + ب٧ = ب٤ + ١٣ - ب٣ \quad [٢]$$

$$٩ - ن٤ = ٦ + ن٧ \quad [١]$$

١

$$١٠ - س٢ = (٣ - س)٥ - س٢ \quad [٤]$$

$$٧ - ل = (٤ + ل)٣ - ٥ \quad [٣]$$

٢

اكتب معادلة وطها :
ما العدد الذي إذا طرحت ١٤ من ثلاثة أمثاله كان الناتج ضعف هذا العدد مضافاً إليه ٣ ؟

٣

اختيار من متعدد:

ما حل المعادلة : $١٠ - (٣ - ر) = ٦ - (٨ + ر٢)$

٩

د

٣٩ -

ج

١٥٦ -

ب

١١ -

أ

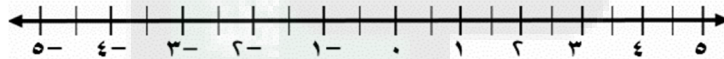
احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت $هـ = ٦$ ، $ل = ٣$ - :

$$\boxed{٢} \quad | \quad ٢ - ل - هـ - هـ$$

$$\boxed{١} \quad | \quad هـ + ٢$$

حل المعادلة التالية , ومثل مجموعة الحل بيانياً :

$$٣ = | ٢ - ٧ ق |$$



اكتب المعادلة التي تتضمن قيمة مطلقة

للتعميل الآتي:



اختيار من متعدد:

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت $هـ = ٦$ ، $ل = ٣$ - :

$$١ - | هـ - ل |$$

٩

د

١٣

ج

٣-

ب

١-

أ

حل المعادلة $٣ - = | هـ - ٥ |$

٩، ٧

د

∅

ج

٣-

ب

٩، ١-

أ