

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa
موقع
المناهج السعودية

الملف اختبار منتصف الفصل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



روابط مواد الصف الثالث المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[خرائط ذهنية وأوراق عمل و مقاطع فيديو](#)

1

[مراجعة عامة ونهائية](#)

2

[إجابة اختبار نهائي الدور الأول](#)

3

[اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

4

[اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل](#)

5

الثالث متوسط الفصل الدراسي الاول
اختبار منتصف الفصل ١

الاسم / الصف /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- (١) ما حل المعادلة $ب + ٨ = ١٣$ ؟
 (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٧
- (٢) ما حل المعادلة $٣ = \frac{س}{٧}$ ؟
 (أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ١٨
- (٣) ما حل المعادلة : $٤ | - ٣ - | ٩ + ؟$
 (أ) ٩ (ب) ١١ (ج) ١٠ (د) ١٢
- (٤) ما حل المعادلة : $٢س = ١٢ ؟$
 (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٩

السؤال الثاني : أوجد قيمة كل من العبارات التالية : إذا كانت $س = ٤$ ، $ص = ٨$ ، $ع = ٩$:

- (١) $| ٩ - س + | ٢ص$
 (٢) $| ص + س + | ع$

السؤال الثالث : حل كل من المعادلات الآتية :

(١) $٢١ - = س٧$

(٢) $١٣ = ٥ - أ٢$

(٣) $٩ + ل٥ = ٣ + ل٨$

(٤) $= | ٨ - |$

اسمه

الثالث متوسط الفصل الدراسي الاول
اختبار منتصف الفصل ١

الاسم / الصف /

السؤال الأول : مثل كل علاقة فيما ياتي بجدول وبمخطط سهمي ثم مثل مجالها ومداهما :

(١) (٣، ٤) ، (٢-، ٢) ، (٦، ٥) :

بمخطط سهمي

بجدول

{
{

المجال }
المدى }

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

السؤال الثاني : بين ما اذا كانت كل متتابعة حسابية ام لا ؟

(٣) ٩ ، ١٨ ، ٢٧ ، ٣٦ ،

(٤) ٣٢ ، ٣٨ ، ٤٢ ، ٤٥ ،

alManahj.com/sa

السؤال الثالث : اكتب معادلة المستقيم الذي ميله ٥ ومقطعه الصادي = ٢ بصيغة الميل والمقطع :

.....
.....
.....
.....
.....

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- حل المعادلة $٩ = ٦ + ٣ت$ هو :

(أ) ١٥ (ب) ٥- (ج) ٣- (د) ٥

٢- حل المعادلة $٣٣ = (٤ + ب)٣$ هو :

(أ) ٧ (ب) ١٥ (ج) ١١ (د) ٢

اسامه

