

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفترة منتصف الفصل

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي](#)

1

[أسئلة اختبار قصير](#)

2

[اختبار منتصف الفصل](#)

3

[اختبار منتصف الفصل بصيغة الورد قابل للتعديل](#)

4

[اختبار الفترة 1445هـ](#)

5



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤ - ١٤٤ هـ

الثالث

الاسم /

١٠

: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : السؤال الأول

١- العدد المناسب في الفراغ في النمط التالي ٣ ، ٦ ، ، ، ، ، ١٢ هو

أ ٥ ب ٧ ج ٨ د ٩

٢- قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٤١٨ هي :

أ ٣ ب ٣٠٠ ج ٣٠٠٠ د ٣٠٠٠٠

٣- يكتب العدد (خمسة آلاف ومئة وواحد وثلاثون) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٥١٣١ ب ١٣١٥ ج ١٣٥ د ٥٣١١

٤- الرمز الصحيح للمقارنة بين العددين (٧٦٥ ٥٦٧) هو :

أ > ب < ج = د +

٥- عندما نقرب العدد ٤٣ إلى أقرب عشرة يصبح :

أ ٥٠ ب ٤٠ ج ٤ د ١٤

٦- العدد الذي فيه الرقم ٩ في منزلة الألوف هو :

أ ١٢٩٨ ب ٩٨٧٣ ج ٣٤٩ د ٨٩٥١

٧- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (..... + ٥) = ٣ + (٣ + ٢) هو :

أ ٢ ب ٤ ج ٥ د ١

٨- الخاصية المستعملة في الجملة العددية التالية (٢٣ + ١٤ = ١٤ + ٢٣) هي خاصية :

أ الابدال ب التجميع ج العنصر المحايد د قاعدة طرح

٩- عندما نقرب العدد ٢٨٥ إلى أقرب مئة يصبح:

أ ١٠٠ ب ٢٠٠ ج ٣٠٠ د ٤٠٠

١٠- تقدير ناتج ٤٢ + ٣٣ يساوي :

أ ٧٠ ب ٦٠ ج ٥٠ د ٣٠

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

العدد ٤١٩٨ مكتوب بالصيغة اللفظية

موقع المناهج السعودية

alManahj.com/sa

$$٦٥٤ > ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$$

الخاصية في الجملة $٢ = ٠ + ٢$ هي خاصية العنصر المحايد .

عندما نقرب العدد ٣٦٨٢ إلى أقرب ألف يصبح ٤٠٠٠

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

أ) أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية :

١٤٢٩

ب) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

٢٠٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠٢

..... ، ،

ج) أوجد ناتج ما يلي :

٣ ٦ ٥

٢ ٣

١ ٥ ٢ +

٤ ٧ +

اختبار الفترة – الفصل الدراسي الأول ١٤٤ هـ

اسم الطالب : المادة : رياضيات الصف : الثالث الابتدائي

اختر الإجابة الصحيحة لكل سؤال مما يأتي:

١	العدد التالي في النمط: ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، هو						
	أ	٢٢	ب	٢٥	ج	٢٧	د

٢	الرقم الواقع في منزلة المئات من العدد ٧٦٣٩٨ هو:						
	أ	٨	ب	٩	ج	٣	د

٣	يكتب العدد (سبعة عشر ألفاً وثلاث مئة وثمانية) بالصيغة القياسية						
	أ	١٧٣٠٨	ب	١٧٣٨٠	ج	١٧٣٠٠٨	د

٤	العدد الأكبر من ٥٦٨٤٣ هو:						
	أ	٤٨٦٥٣	ب	٥٦٤٨٣	ج	٥٦٨٣٤	د

٥	العدد ٧٦٩٢ مقرباً إلى أقرب ألف يساوي تقريباً						
	أ	٦٠٠٠	ب	٧٠٠٠	ج	٨٠٠٠	د

٦	من خصائص الجمع يكون ناتج $٧ + ٩ =$						
	أ	٩ + ٧	ب	٧ + ٧	ج	٩ + ٩	د

الأعداد المرتبة من الأصغر إلى الأكبر هي:

٧

أ	١١،٧٣،٢٥	ب	٢٥،١١،٧٣	ج	١١،٢٥،٧٣	د	٧٣،٢٥،١١
---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

تم تحويل هذا الملف من
موقع المناهج السعودية

alManabj.com/sa

الرقم ٩ في العدد (٩٣٥٢١) يقع في منزلة

٨

أ	الآحاد	ب	المئات	ج	آحاد الألوفا	د	عشرات الألوفا
---	--------	---	--------	---	--------------	---	---------------

رقم الآحاد في ناتج جمع $٦٧ + ١٥ =$

٩

أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

اشترى فهد كتابا بـ ٧٠ ريالاً، إذا أعطى البائع ورقتي نقد من فئة ٥٠ فكم يعيد له البائع؟

١٠

أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠
---	----	---	----	---	----	---	----

اسم الطالب :
أجيب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

في الفقرات من ١ - ٩ ، أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١. أكمل النمط الصحيح في الأعداد التالية : ١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٤٠ - - ٦٠

أ ٤٥ ب ٥٠ ج ٦٠ د ٧٠

٢. اسم منزلة الرقم الذي تحته خط فيما يلي : ٤٨١٠

أ أحاد ب عشرات ج مئات د ألوف

٣. قيمة الرقم المنزلية للعدد الذي تحته خط فيما يلي : ١٩٧٥٦

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠ د ٩٠٠٠

٤. العدد الذي كُتِبَ بالصيغة التحليلية هو :

أ ثلاث آلاف وثلاث مئة ب $٣٠٠٠+٣٠٠+٣٠+٣$ ج ٣٣٣٣ د ثلاث مئة وثلاثون

٥. أقرن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) في : ٦١ ٦٥

أ < ب > ج = د +

٦. أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر : ٣٩ - ٧٨ - ١٢٣

أ ٣٩ - ٧٨ - ١٢٣ ب ١٢٣ - ٣٩ - ٧٨ ج ١٢٣ - ٧٨ - ٣٩ د ٧٨ - ٣٩ - ١٢٣

٧. أحل المسألة التالية : في مزرعة والد أحمد ٥٨٢١ نخلة ، أقرّب عدد النخيل إلى أقرب ألفٍ .

أ ٥٠٠٠ ب ٦٠٠٠ ج ٧٠٠٠ د ٨٠٠٠

٨. أجد الناتج ، وأحدّد الخاصية : $\square = ٩ + ٠$

أ خاصية العنصر المحايد ب خاصية الإبدال ج خاصية التجميع د خاصية التجميع

ب - أكتب العدد المناسب في وأحدّد الخاصية :

= ٢ + ٩

= ٩ + ٢

الخاصية هي :

أ - أقدّر ناتج الجمع باستعمال التقريب :

← ٣١

← ٥٧ +

انتهت الأسئلة

توقيع ولي الأمر: