

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي هام وجديد

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:15:23 2022-11-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابة اختبار درس تمثيل الكسور العشرية	1
اختبار الفترة منتصف الفصل الأول نموذج 2	2
نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل	3
اختبار منتصف الفصل	4
الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي	5

المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : السادس		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة : الابتدائية		مكتب التعليم
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٤ هـ		
الدرجة رقماً 40	رقم الجلوس :	اسم الطالب :

معلم المادة :	الدرجة النهائية كتابة من (٤٠)
---------------	---------------------------------

20

السؤال الاول / اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١- العدد الذي ليس أولي ولا غير أولي هو:

أ	٣	ب	٢	ج	١
---	---	---	---	---	---

٢- أي مما يلي عدد أولي ؟

أ	٦	ب	٨	ج	١١
---	---	---	---	---	----

٣- يمكن كتابة العدد $7 \times 7 \times 7$ باستعمال الأسس :

أ	7^3	ب	7^3	ج	3^7
---	-------	---	-------	---	-------

٤- قيمة العبارة التالية $4 + 3 \times 5$ تساوي

أ	١٧	ب	١٨	ج	١٩
---	----	---	----	---	----

٥- احسب العبارة الجبرية $3n$ اذا كانت $n = 5$

أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠
---	----	---	----	---	----

٦- الفرق بين اكبر قيمة واصغر قيمة هو

أ	المنوال	ب	المدى	ج	الوسيط
---	---------	---	-------	---	--------

٧- يقرأ العدد ٠,٨

أ	ثمانية من مئة	ب	ثمانية من عشرة	ج	ثمانية من الف
---	---------------	---	----------------	---	---------------

٨- الكسر المكافئ للعدد ٠,٣

أ	٠,٣	ب	٠,٣٠	ج	٣
---	-----	---	------	---	---

٩- قدر مجموع ما يلي $3,47 + 5,23 =$

أ	٨	ب	٩	ج	١٠
---	---	---	---	---	----

١٠- أي مما يلي أكبر من العدد ٢,٦٤

أ	٢,٦٨	ب	٢,٥٣	ج	١,٧٣
---	------	---	------	---	------



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

10

- ١- $١٦ + ب = ٢٥$ قيمة ب = ٩ ()
- ٢- ناتج $٢^٣$ هو ١٢ ()
- ٣- يستعمل التمثيل بالأعمدة للمقارنة بين البيانات وتصنيفها ()
- ٤- المنوال هو: العدد الأكثر تكرار ()
- ٥- التمثيل بالنقاط :- هو شكل يوضح تكرار البيانات بوضع اشارة x ()
- ٦- تكتب اثنان وعشرون من ألف بالصيغة القياسية ٢٢٠٠٠ ()
- ٧- $٢,٠ > ٠,٢$ ()
- ٨- القيمة المتطرفة للأعداد ٢١٢ / ٢٠٥ / ٤١٥ / ٢٢٧ هو العدد ٤١٥ ()
- ٩- خطوات القسمة : اطرح – اقسم – اضرب ()
- ١٠- $٠,٢٥$ يقرأ العدد خمس وعشرون من عشرة ()

السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة الآتية

10

عدد الطلاب في ثلاثة أنشطة $٣/٩/٣$ أوجد مايلي :

المنوال :

الوسيط :

القيمة المتطرفة :

المدى :

رتب الاعداد التالية : $١٦ / ١٦,٢ / ١٦,٠٢ / ١٥,٩٩$

..... / / /

أوجد ناتج ما يلي :-

$$\sqrt{٦,٨} \quad ٢$$

١,٢

٤ x