

## نموذج اختبار الفترة الثانية شامل لمفاهيم الكسور والأعداد العشرية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف السادس ↔ الفصل الأول ↔ رياضيات ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 01:51:20

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



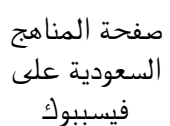
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج

السعودية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

#### نموذج اختبار للفترة الثانية

1

نموذج الاجابة على ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

2

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر نموذج بورقة واحدة للفصل الرابع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية

3

#### نموذج اختبار للفصل الأول الأنماط العددية والدوال

4

اختبار للفصل الثالث العمليات على الكسور العشرية

5

اختبار الفترة الثانية من الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي لعام ١٤٤٧هـ

المادة: رياضيات  
الزمن: حصة دراسية



وزارة التعليم  
ادارة تعليم .....  
مدرسة .....

الدرجة

٢٠

الصف السادس: .....

اسم الطالب: .....

١٦

س ١/ اقرأ السؤال جيداً واختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات (أ، ب، ج، د) :

أي كسر عشري يمثل الجزء المظلل في الشبكة المكونة من ١٠٠ مربع، إذا كان عدد المربعات المظللة ٤٥ ؟

٠,٥٤	د	٤,٥	ج	٠,٤٥	ب	٠,٠٤٥	أ
------	---	-----	---	------	---	-------	---

١

أي من العبارات التالية صحيحة ؟

٦,٧٥ > ٦,٩	د	٤,١٨ = ٤,١٨٠	ج	٠,٩٠ > ٠,٩	ب	١٢,٥ < ١٢,٠٥	أ
------------	---	--------------	---	------------	---	--------------	---

٢

ما هو تقرير الكسر العشري  $15,476$  إلى أقرب جزء من عشرة ؟

١٦,٠	د	١٥,٤٨	ج	١٥,٥	ب	١٥,٤	أ
------	---	-------	---	------	---	------	---

٣

أفضل تقدير لنتائج جمع  $٢,٩٥ + ٥,١٢$  باستخدام التقرير إلى أقرب عدد صحيح هو:

١٠	د	٨	ج	٧	ب	٩	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٤

ما هو ناتج جمع  $٠,٦٥ + ١,٣٤$  ؟

٢,٠١	د	٢,٩٩	ج	١,٨٩	ب	١,٩٩	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

٥

ما ناتج ضرب  $٣,١٢ \times ٥$  ؟

١٥,٠٦	د	١٥٦	ج	١٥,٦	ب	١,٥٦	أ
-------	---	-----	---	------	---	------	---

٦

ما هو القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) للعددين  $١٨$  ،  $٣٠$  ؟

١٢	د	٩	ج	٣	ب	٦	أ
----	---	---	---	---	---	---	---

٧

اشترى أحمد ٦ دفاتر ، سعر الدفتر الواحد  $٧٥,٤$  ريالات. ما المبلغ الإجمالي الذي دفعه أحمد؟

٣٠,٠٠	د	٢٤,٧٥	ج	٢٨,٥٠	ب	٢٧,٥٠	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٨

ما القيمة الدقيقة للعبارة:  $٠,٠٤ \times ٢,٠$  ؟

٨,٠	د	٠,٠٠٨	ج	٠,٠٨	ب	٠,٨	أ
-----	---	-------	---	------	---	-----	---

٩

ما ناتج قسمة  $٢,٤٦$  على  $٣$  ؟

٠,٨٢	د	٠,٠٨٢	ج	٨,٢	ب	٨٢,٠	أ
------	---	-------	---	-----	---	------	---

١٠



٢٤	د	١٢	ج	٤	ب	٣	أ	١١
----	---	----	---	---	---	---	---	----

٩	د	٤	ج	٤٥	ب	٤٥	أ	١٢
---	---	---	---	----	---	----	---	----

٨	د	٢	ج	١	ب	٤	أ	١٣
---	---	---	---	---	---	---	---	----

١٢	د	١٣	ج	١٠	ب	٧	أ	١٤
----	---	----	---	----	---	---	---	----

الساعة الثانية	د	الساعة الأولى	ج	المعلومات غير كافية	ب	المسافة متساوية في	أ	١٥
----------------	---	---------------	---	---------------------	---	--------------------	---	----

١٤,١٠٠	د	١٤,٠	ج	٠,١٤	ب	٠,١٤	أ	١٦
--------	---	------	---	------	---	------	---	----



س/٢) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

( )	الكسر $\frac{1}{١٥}$ يكافئ الكسر $\frac{٢}{٣}$	١
( )	عند مقارنة العدددين ٢,٠٥ و ٢,٥٠ فإن العدد ٢,٠٥ هو الأكبر	٢
( )	أبسط صورة للكسر الذي يكافئ ٠,٢٥ هي $\frac{١}{٤}$	٣
( )	القاسم المشترك الأكبر لعددين أوليين هو دائمًا ١	٤