

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي غير محلول

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

الملف اختبار نهائي غير محلول

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

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
دليل تقويم	3
دليل تقويم فترة 3	4
دليل تقويم الطالب فترة ثلاثة	5



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

مكتب التعليم بـ

مدرسة

أسئلة اختبار مادة (الرياضيات) للصف (السادس) للفصل الدراسي الثاني ١٤٤٣هـ

almanahj.com/sa
المنهج السعودي

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

٤٠

اسم المدققة وتوقيعها	اسم المراجعة وتوقيعها	اسم المصححة وتوقيعها	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		الرقم
			رقماً	كتابة	
					س ١
					س ٢
					س ٣
					المجموع

تعليمات الاختبار

معلمة المادة :

البندري

- أقرائي السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.
- أكتبني بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.
- لا تترك سؤال بدون إجابة.
- راجعي إجابتك أكثر من مرة قبل التسليم.
- لجنة الاختبارات

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
السادس	الصف		وزارة التعليم
ساعتين	الزمن		إدارة التعليم
البندي	معلمة المادة		مدرسة

٣٠

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

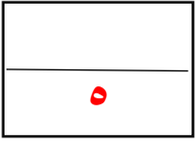
(١)	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٨،٣٠ يساوي	(أ) ٢	(ب) ٥	(ج) ٦	(د) ١٠
(٢)	الكسر المكافئ للكسر $\frac{5}{7}$ يساوي	(أ) $\frac{15}{21}$	(ب) $\frac{2}{21}$	(ج) $\frac{19}{21}$	(د) $\frac{20}{35}$
(٣)	الكسر $\frac{18}{24}$ في أبسط صورة يساوي	(أ) $\frac{9}{10}$	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{1}{18}$	(د) $\frac{3}{4}$
(٤)	نتاج الضرب: $\frac{2}{3} \times \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{1}{15}$	(ب) $\frac{2}{15}$	(ج) $\frac{3}{15}$	(د) $\frac{4}{15}$
(٥)	تقدير ناتج الضرب التالي $15 \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$	(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٤
(٦)	نتاج القسمة $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$	(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{2}{3}$	(ج) $\frac{2}{5}$	(د) $\frac{3}{4}$
(٧)	العدد المناسب ٥١٣ مل = ل	(أ) ٠,٤١٥	(ب) ٠,٥١٣	(ج) ٧٠٣	(د) ٩٠٤
(٨)	مقلوب العدد ١١ يساوي	(أ) $\frac{1}{11}$	(ب) $\frac{2}{11}$	(ج) ١١	(د) $\frac{11}{1}$
(٩)	يكتب الكسر العشري ٠,٦ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	(أ) $\frac{2}{5}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{5}{3}$	(د) $\frac{1}{6}$

(١٠)	وحدة قياس الطول المناسبة التي تستعمل لقياس سمك ممحاة قلم الرصاص؟			
(أ)	الملمتر	(ب)	المتر	(ج) السنتمتر
(د)	اللمتر	(١١)	يكتب الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري على الصورة	
(أ)	٠,٦	(ب)	٠,٥	(ج) ٠,٤
(د)	٠,٣	(١٢)	ناتج طرح $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ يساوي	
(أ)	$\frac{3}{4}$	(ب)	$\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{2}{5}$
(د)	$\frac{1}{3}$	(١٣)	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{1}$ في صورة كسر عشري	
(أ)	٠,٠٩	(ب)	٠,٠٠٩	(ج) ٠,٩
(د)	٠,٠٩٠	(١٤)	اشترى أحمد مجموعة من المواد الغذائية بـ ٣١٧,٥٠ ريال اذا اعطى البائع ٣٥٠ ريالا، فكم ريالا سيعيد إليه؟	
(أ)	٣٠	(ب)	٤٠	(ج) ٣٢
(د)	٣٢,٥	(١٥)	تقدر المسافة بين مدينتي مكة و المدينة المنورة بـ.....	
(أ)	المتر	(ب)	الكيلومتر	(ج) الملمتر
(د)	السنتمتر			

السؤال الثاني : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة :

٥

()	١. الكسران $\frac{5}{7}$ ، $\frac{1}{3}$ متكافئين.
()	٢. مقلوب العدد ٤ هو الكسر $\frac{1}{4}$.
()	٣. (م . م . أ) للعدد ٧، ٢ هو ١٤
()	٤. وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري هي الكيلومتر.
()	٥. الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها نفس المقام.



السؤال الثالث: أجبني حسب ما هو مطلوب من بين الأقواس :

أ) $\frac{7}{8}$ (قربي الى أقرب نصف)

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

ب) $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$ (أوجدني ناتج الجمع)

ت) $2\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ (أوجدني ناتج الضرب ثم أكتبيه في أبسط صورة)

ث) $12 \times \frac{3}{4}$ (أوجدني ناتج الضرب ثم أكتبيه في أبسط صورة)

ج) $\frac{7}{12} \bigcirc \frac{5}{8}$ (قارني بين الكسرين مستعملة (<، >، =) مع توضيح الحل)

تمت الاسئلة