

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	الدرجة الكلية
		رقماً	كتابياً		
				الأول	
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
				السادس	
				المجموع	

 <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p> <p>أسئلة اختبار</p> <p>الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٢</p>		<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي</p>	
اسم الطالبة: نموذج اجابة		الصف: السادس الابتدائي	
رقم الجلوس:		المادة: رياضيات	
اليوم	التاريخ	الأحد	١٤٤٣/٨/٣
الدرجة الكلية		رقماً	٤٠
الدرجة الكلية		كتابة	أربعون درجة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي درجة لكل فقرة

٣٢
—
٣٢

١	القواسم المشتركة للعددين : ١١ ، ٥	أ	٤	ب	٣	ج	٢	د	١
٢	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٢ ، ١٠	أ	٤	ب	٧	ج	٩	د	١٠
٣	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٤ ، ٦ هو	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٤	قربي ما يأتي إلى أقرب نصف $\frac{7}{8}$	أ	٠	ب	١	ج	$\frac{1}{2}$	د	٢
٥	العدد المناسب في الفراغ: هل = مل	أ	٥	ب	٥٠٠٠	ج	٥٠	د	٥٠٠
٦	الكسر $\frac{6}{9}$ في أبسط صورة:	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{7}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{2}{3}$
٧	العدد الكسري $\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي	أ	$\frac{9}{2}$	ب	$\frac{7}{2}$	ج	$\frac{5}{2}$	د	$\frac{11}{2}$
٨	الوحدة المترية المناسبة لقياس المسافة بين المدينة المنورة و مكة المكرمة:	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	الكيلومتر	د	المتر

٩	أوجدني ناتج جمع: $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} =$				
أ	$\frac{3}{5}$ □	ب	$\frac{4}{5}$ □	ج	$\frac{2}{5}$ □
د	$\frac{1}{5}$ □				
١٠	ناتج الضرب: $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3} =$				
أ	$\frac{1}{15}$	ب	$\frac{2}{15}$	ج	$\frac{1}{3}$
د	$\frac{4}{15}$				
١١	الوحدة المناسبة لقياس سعة قطرة المطر				
أ	مللتر	ب	لتر	ج	كيلوجرام
د	متر				
١٢	أوجدني ناتج الطرح فيما يأتي: $\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$				
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{2}{5}$
د	$\frac{1}{3}$				
١٣	الإشارة المناسبة للمقارنة بين الكسرين $\frac{3}{5} \dots \frac{1}{3}$				
أ	<	ب	>	ج	=
د	x				
١٤	الكسر الاعتيادي التالي في صورة كسر عشري: $\frac{9}{10}$				
أ	٠,٠٠٩	ب	٠,٠٠٠٩	ج	٠,٩
د	٩				
١٥	العدد المناسب في المكان الخالي حتى يكون الكسران متكافئان: $\frac{3}{20} = \frac{?}{5}$				
أ	٩	ب	١٥	ج	١٢
د	١٨				
١٦	العدد المناسب في الفراغ: ٩٥ م = سم				
أ	٠,٩٥	ب	٩٥٠٠	ج	٩٥
د	٩٥٠				
١٧	أوجدني ناتج القسمة $\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} =$				
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{2}{5}$
د	$\frac{3}{4}$				
١٨	قربي العدد الكسري $2\frac{4}{5} =$				
أ	١	ب	٢	ج	٣
د	٤				
١٩	أكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري $\frac{7}{2}$				
أ	$5\frac{2}{5}$	ب	$3\frac{1}{2}$	ج	$4\frac{1}{4}$
د	$2\frac{7}{8}$				
٢٠	قطعتان من الذهب كتلتاهم ٨٩ جم، ٦٧ جم. ما الفرق بين كتلتيهما بالجرامات؟				
أ	٦٧ جم	ب	٢٠ جم	ج	١٢ جم
د	٢٢ جم				
٢١	أي قياسات الطول الآتية أكبر؟				
أ	١ ملم	ب	١ سم	ج	١ كلم
د	١ م				
٢٢	أوجدني ناتج الطرح: $1\frac{1}{4} - 5\frac{2}{4}$				
أ	$4\frac{1}{4}$	ب	٥	ج	$6\frac{2}{4}$
د	$5\frac{2}{4}$				

٢٣	الترتيب الصحيح للكسور فيما يلي ترتيباً تصاعدياً : $\frac{5}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{9}{10}$						
أ	$\frac{9}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{5}{10}$	ب	$\frac{5}{10}$ ، $\frac{8}{10}$ ، $\frac{9}{10}$	ج	$\frac{9}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ ، $\frac{8}{10}$	د	$\frac{5}{10}$ ، $\frac{9}{10}$ ، $\frac{8}{10}$
٢٤	قدري ناتج الضرب التالي : $10 \times \frac{1}{4}$						
أ	٤	ب	٣	ج	٢	د	١
٢٥	المضاعفات المشتركة الثلاثة الأولى للعديدين : ٤ ، ٢						
أ	٣٠ ، ٢٠ ، ١٠	ب	١٢ ، ٨ ، ٤	ج	٩ ، ٧ ، ٣	د	١٩ ، ١٧ ، ١١
٢٦	يكتب الكسر $\frac{3}{10}$ في صورة كسر عشري						
أ	٠,٦	ب	٠,٣	ج	٠,٥	د	٠,١٥
٢٧	اشترت فاطمة منبهاً بخصم مقداره ٩ ريالاً عن السعر الأصلي ، فإذا دفعت ٣٢ ريالاً فكم كان سعره الأصلي ؟						
أ	٤١ ريال	ب	٣٢ ريال	ج	٤٥ ريال	د	٥٠ ريال
٢٨	إذا كانت ل = $\frac{1}{3}$ ، ه = $\frac{2}{3}$ فما قيمة ل ه ؟						
أ	$\frac{10}{4}$	ب	٩	ج	٦	د	$\frac{7}{24}$
٢٩	أكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي $\frac{1}{3}$						
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{7}{2}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{5}{4}$
٣٠	مقلوب الكسر $\frac{2}{3}$ هو						
أ	$\frac{3}{2}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	١	د	٢
٣١	أوجد ناتج القسمة $3 \div 2 \frac{1}{2}$						
أ	$\frac{2}{4}$	ب	٥	ج	٧	د	$\frac{5}{1}$
٣٢	ناتج الضرب : $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} =$						
أ	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج	٣	د	٥

السؤال الثاني :

$\frac{5}{5}$

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة او علامة (x) أمام العبارة الخاطئة : نصف درجة لكل فقرة
ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة او (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

م	العبارة	العبارة	العبارة
	صحيحة	خاطئة	
٣٣	✓		مضاعف العدد هو ناتج ضرب العدد في أي عدد كلي (١ ، ٢ ، ٣ ، ...)
٣٤	✓		الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر

	√	الكسور المتشابهة هي الكسور التي لها نفس المقام.	٣٥
×		الليتر من وحدات قياس الكتلة	٣٦
	√	مقلوب العدد ٤ هو الكسر $\frac{1}{4}$	٣٧
×		$\frac{6}{12}$ هو كسر في أبسط صورة	٣٨
	√	للتحويل من الليتر إلى المليلتر اضرب $\times (1000)$	٣٩
×		الكيلو جرام أصغر من الجرام	٤٠
×		الكسران $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{6}$ متكافئين.	٤١
	√	يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد واحد	٤٢

السؤال الثالث :

$$\frac{3}{2}$$

٤٣ () اضيف $\frac{2}{5}$ لتر من عصير الاناناس الى وعاء يحتوي على $\frac{1}{5}$ لتر من عصير التفاح . أوجد كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء . (درجة واحدة)

$$\frac{3}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

٤٤ () قربي الكسر $\frac{1}{3}$ الى اقرب نصف (درجة واحدة)

$$\frac{1}{3} \text{ أقرب لـ } \frac{1}{2}$$

٤٥ () أوجد ناتج الضرب $2 \times \frac{3}{7}$ (درجة واحدة)

$$\frac{6}{7} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{7}$$

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائماً وإلى الأمام... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني