



المادة :

التاريخ : / / ١٤٤٣ هـ

اليوم :

الزمن :

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ



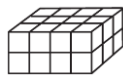
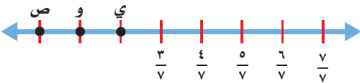


اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الاول				
الثاني				
الثالث				
المجموع رقماً		المجموع كتابياً		

عدد الاوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

- الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الاجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة *.
- قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

١	أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم	الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :
٢	أ	٣٠٠ مل	ب	٣ مل	ج	٣٠٠ ل	د	٣ ل	التقدير الأنسب لسعة الوعاء: 
٣	أ	٤٠ كجم	ب	٤٠ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم	التقدير الأنسب لوزن كتلة البطة الأنسب هو: 
٤	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة	حجم المجسم: 
٥	أ	$\frac{٥}{١٠}$	ب	$\frac{٢}{٧}$	ج	$\frac{١}{٧}$	د	$\frac{٨}{٧}$	ما الكسر الذي يمثل النقطة و: 
٦	أ	$\frac{١}{٦}$	ب	$\frac{١}{٥}$	ج	$\frac{٥}{٦}$	د	$\frac{١}{٧}$	الكسر الذي يمثله الجزء غير المظلل هو: 
٧	أ	ساعة	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق	خرجت من المدرسة الساعة ١ مساءً ووصلت البيت ١:٢٠ مساءً. فكم الزمن المنقضي؟
٨	أ	٠,٢	ب	٠,٢٥	ج	٠,٦	د	٠,٧٥	الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٥}$ يُكتب على صورة كسر عشري:
٩	أ	$>$	ب	$<$	ج	$=$	د	$+$	$\frac{١}{٤}$  $\frac{١}{٢}$
١٠	أ	$\frac{١}{١٠}$	ب	$\frac{٢}{٨}$	ج	$\frac{٢}{٦}$	د	$\frac{٤}{٧}$	كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{١}{٤}$:



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

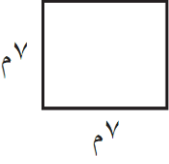
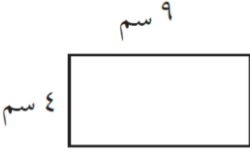
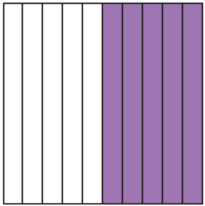
١١	أ	٦,٦٠	ب	٦	ج	٧	د	٦,٥٠	العدد ٦,٥٧ مقرباً إلى اقرب عُشر هو :
١٢	أ	مجموع أضلاعه	ب	الطول × العرض	ج	٤ × طول الضلع	د	الطول + العرض	مساحة المستطيل هو :
١٣	أ	<	ب	>	ج	+	د	=	٥,٧ ○ ٥,٢٤
١٤	أ	٦ سم مربع	ب	٨ سم مربع	ج	٤ سم مربع	د	١٠ سم مربع	مربع طول ضلعه ٢ سم فإن مساحته تساوي :
١٥	أ	٥,٨	ب	١٠,٨	ج	٥,٠٨	د	٨,٥	خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تُكتب بصورة كسر عشري :
١٦	أ	٠,٩	ب	$\frac{٩}{١٠}$	ج	٠,٠٩	د	أ + ب	تسعة اعشار تُكتب :
١٧	أ	$\frac{٥}{٥}$	ب	$\frac{٥}{٢}$	ج	$\frac{٦}{٥}$	د	$\frac{٤}{٢}$	العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن:
١٨	أ	٦٩,٥٠	ب	٦٨	ج	٦٠,٩	د	٧٠	يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟
١٩	أ	ل	ب	م	ج	كجم	د	كلم	أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :
٢٠	أ	$\frac{٢٥}{١٠٠}$	ب	$\frac{٥٠}{١٠٠}$	ج	$\frac{٦٥}{١٠٠}$	د	لا شيء مما سبق	قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها؟



السؤال الثاني : ضع علامة ✓ عند الإجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الإجابة الخاطئة :

١	يُكتب الكسر العشري ٠,٠٥ على صورة كسر اعتيادي $\frac{٥}{١٠}$
٢	يُكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١}{٤}$ على صورة كسر عشري ٠,٢٥
٣	$٦,٩ < ٦,٣٤$
٤	عند تقريب ٧,٧٣ إلى اقرب عدد صحيح يكون الناتج ٧
٥	الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم
٦	عند جمع و طرح الكسور العشرية ،ترتيب الفواصل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل
٧	الكسر غير الفعلي $\frac{٦}{٥}$ نكتبه على صورة عدد كسري $\frac{١}{٥}$
٨	الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)
٩	$\frac{١}{٥}$ يُقرأ سبعة وُخمس
١٠	مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة



<p>٢- اوجدي محيط المربع</p> 	<p>١- اوجدي مساحة المستطيل</p> 
<p>٤- اكتب الكسر الاعتيادي و العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :</p>  <p style="text-align: center;">, ' —</p>	<p>٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>٩,٥ / ٢٤,٠٩ / ٧,٢٥ / ٢٤,٩</p>
<p>٦- اكتب العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:</p> $= \frac{٤}{٥}$	<p>٥- اطرحي الكسرين العشرين وتحققي بالتقدير:</p> $\begin{array}{r} ٢,٧ \\ - ١,٤ \\ \hline \end{array}$

٧- تم تقسيم كعكة الى ٨ أجزاء متطابقة، إذا أكل محمد جزءاً واحداً وأكل ضيوفه بقية الأجزاء. ما لكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيوف؟

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق