

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة.....



وزارة التعليم

Ministry of Education

المادة :

التاريخ : / ١٤٤٣ هـ

اليوم :

الزمن :

اسئلة اختبار نهائي لمادة لعام ١٤٤٣ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : الصف :

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
	الاول			
	الثاني			
	الثالث			
المجموع كتابتُ		المجموع رقمًّا		

عدد الوراق للاختبار : ٤

تعليمات الاختبار :

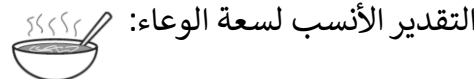
- الكتابة بالقلم الأزرق فقط وعدم استخدام الطامس .
- التأكد من عدد الوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
- في حالة الرغبة في شطب الإجابة يفضل وضعها بين قوسين ووضع علامة ✗ .
- قبل تسلیم ورقة الاختبار التأكد من صحة واتكمال جميع الإجابات .
- قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

السؤال الأول / اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

الوحدة المناسبة لقياس طول المسافة بين مدينة الرياض ومدينة الدمام هي :

١

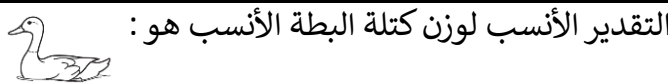
أ	سم	ب	كجم	ج	ل	د	كلم
---	----	---	-----	---	---	---	-----



٢

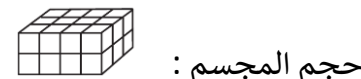
أ	مل ٣٠٠	ب	مل ٣	ج	ل ٣٠	د	ل ٣
---	--------	---	------	---	------	---	-----

٣



أ	٤٠ كجم	ب	٤٠ جم	ج	٤ جم	د	٤ كجم
---	--------	---	-------	---	------	---	-------

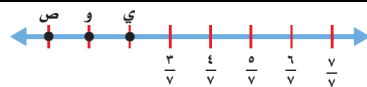
٤



أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٦ وحدات مكعبة	ج	٣٢ وحدة مكعبة	د	٢٤ وحدة مكعبة
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

٥

ما الكسر الذي يمثل النقطة و :



أ	١٠	ب	٥	ج	٧	د	٨
---	----	---	---	---	---	---	---

٦



أ	٦	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

٧

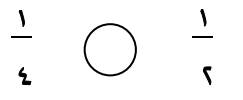
أ	ساعة و ١٠ دقائق	ب	٢٠ دقيقة	ج	ساعة و ٢٠ دقيقة	د	ساعة و ١٠ دقائق
---	-----------------	---	----------	---	-----------------	---	-----------------

٨

يكتب على صورة كسر عشري :

أ	٠,٢	ب	٠,٢٥	ج	٠,٦	د	٠,٧٥
---	-----	---	------	---	-----	---	------

٩



١٠

كسراً مكافئاً للكسر :

أ	١٠	ب	٨	ج	٦	د	٧
---	----	---	---	---	---	---	---



تابع السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١١	العدد ٦,٥٧ مقارباً إلى أقرب عشر هو :							
٦,٥٠	د	٧	ج	٦	ب	٦,٦٠	أ	
مساحة المستطيل هو :								١٢
الطول + العرض	د	٤ × طول الضلع	ج	الطول × العرض	ب	مجموع أضلاعه	أ	
٥,٢٤ ○ ٥,٧								١٣
= د	ج +	ج	ب >	ب <	أ <			
مربع طول ضلعة ٢ سم فإن مساحته تساوي :								١٤
٦ سم مربع	د	٤ سم مربع	ج	٨ سم مربع	ب	١٠ سم مربع	أ	
خمسة وثمانية أجزاء من عشرة تكتب بصورة كسر عشري :								١٥
٨,٥	د	٥,٠٨	ج	١٠,٨	ب	٥,٨	أ	
تسعة عشرات تكتب :								
أ + ب	د	٠,٠٩	ج	$\frac{9}{10}$	ب	٠,٩	أ	١٦
العدد الكسري الذي تمثله النقطة ن :								
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ	١٧
يكسب عامل ٣٤,٧٥ ريالاً في الساعة . كم ريالاً تقريباً يكسب في ساعتين ؟								١٨
٧٠	د	٦٠,٩	ج	٦٨	ب	٦٩,٥٠	أ	
أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة سيارة :								١٩
أ ل	ب م	ج كجم	د كلم					
قرأت فاطمة ١٠٠ كتاب ، منها ٣٥ كتاباً في الأدب ، فما الكسر الذي يمثل الكتب غير الأدبية التي قرأتها ؟								
لا شيء مما سبق	د	$\frac{65}{100}$	ج	$\frac{50}{100}$	ب	$\frac{25}{100}$	أ	٢٠



السؤال الثاني : ضعي علامة ✓ عند الاجابة الصحيحة وعلامة ✗ عند الاجابة الخاطئة :

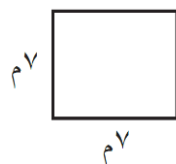
١٠

✗	٥ ١٠	يُكتب الكسر العشري $0,05$ على صورة كسر اعتيادي	١
✓	١ ٤	يُكتب الكسر الاعتيادي $0,25$ على صورة كسر عشري	٢
✗		$6,9 < 6,34$	٣
✗		عند تقريب $7,73$ إلى أقرب عدد صحيح يكون الناتج 7	٤
✗		الوحدة المناسبة لقياس كتلة الدب هي جم	٥
✓		عند جمع وطرح الكسور العشرية، ترتيب الفوائل العشرية فوق بعضها هي أول خطوة من خطوات الحل	٦
✓	١ ٥	الكسر غير الفعلي $\frac{1}{5}$ نكتبه على صورة عدد كسري	٧
✓		الوحدة المناسبة لقياس سعة بركة سباحة هي (ل)	٨
✓	٧ ٥	$\frac{1}{7}$ يقرأ سبعة وخمس	٩
✓		مقدار ما يحتويه الشيء من مادة يسمى كتلة	١٠



السؤال الثالث : اجيبي عن المطلوب في كل سؤال مما يلي :

١٠

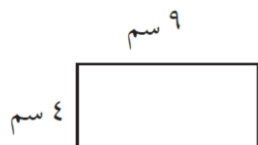


٢- اوجدي محيط المربع

$$\text{محيط المربع} = 4 \times \text{طول الضلع}$$

$$= 7 \times 4$$

$$= 28 \text{ م}$$



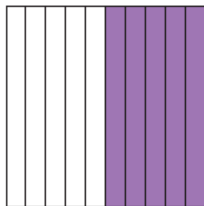
١- اوجدي مساحة المستطيل

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$= 9 \times 4 \text{ سم مربع}$$

$$= 36 \text{ سم مربع}$$

٤- اكتب الكسر الاعتيادي والعشري الذي يعبر عن الجزء المظلل :



$$0,5 , \frac{5}{10}$$

٣- رتب الكسور العشرية من الأكبر إلى الأصغر:

$$9,5 / 24,09 / 7,25 / 24,9$$

$$7,25 / 9,5 / 24,09 / 24,9$$

٦- اكتبي العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي:

$$\frac{21}{5} = 4 \frac{1}{5}$$

٥- اطرح الكسرتين العشرين وتحقق بالتقدير:

$$\begin{array}{r}
 3,0 \\
 - 1,0 \\
 \hline
 2,0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2,7 \\
 - 1,4 \\
 \hline
 1,3
 \end{array}$$

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

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{8} - \frac{8}{8}$$

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتوفيق

$$8 \quad 8 \quad 8$$