

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:19:27 2024-01-25

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



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

<a href="#">ورقة عمل الأسبوع الثامن، بورقة واحدة</a>	1
<a href="#">أسئلة اختبار نهائي</a>	2
<a href="#">استكشاف الكسور غير المتكافئة</a>	3
<a href="#">أسئلة النموذج الثاني للتدريب نأفس</a>	4
<a href="#">ورقة تدريبات درس جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها</a>	5

المادة : رياضيات  
الصف : السادس  
الزمن : ساعتان

رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
إدارة تعليم  
الابتدائية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي ( الثاني )  
الدور ( الاول ) للعام الدراسي 1445هـ

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة
السؤال الأول			المراجعة
السؤال الثاني			المدققة
المجموع			

اسم الطالبة : ..... الصف : ..... رقم الجلوس : .....

## السؤال الأول :

أ - اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تحويل 48 سم = ملم	أ	480	ب	4800	ج	4800000
2	الإشارة المناسبة لمقارنة الكسرين التاليين : $\frac{4}{3}$ <input type="radio"/> $\frac{2}{3}$ هي $\frac{2}{3}$	أ	<	ب	>	ج	=
3	الكسر الاعتيادي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشري هو	أ	0, 9	ب	0, 8	ج	0, 7
4	الوحدة المناسبة لقياس سعة ( زجاجة عصير كبيرة ) هي	أ	مل	ب	ملجم	ج	اللتر
5	عند تقريب الكسر التالي $\frac{1}{11}$ لأقرب نصف فإنه يساوي	أ	1	ب	صفر	ج	$\frac{1}{2}$
6	نتاج قسمة $\frac{3}{7} \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة يساوي	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{3}{7}$	ج	$\frac{2}{7}$
7	تجلس ست طالبات على مائدة طعام فإذا انظم اليهن طالبتان وغادرت منهن ثلاث منهن في الوقت نفسه فما عدد الطالبات اللواتي يجلسن على المائدة الان ؟	أ	3	ب	4	ج	5
8	8 ل = ..... مل	أ	800 مل	ب	8000 مل	ج	80 مل
9	المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 4 هو	أ	12	ب	13	ج	14
10	لدى محل تجاري علب عصير سعتها 2, 2 لتر ، وعلب سعتها 500 مللتر ، فأى منهما فيها كمية عصير أكثر ؟	أ	2, 52 لتر	ب	500 ملل	ج	الكميتان متساويتان

تابع السؤال الأول :

11	أ	سم	ب	م	ج	كلم
يقاس طول الزرافة بوحدة						
12	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
تقاس كتلة حبة سكر بوحدة						
13	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة						
14	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
تقاس كتلة الحصان بوحدة						
15	4 كلم = ..... م					
	أ	40	ب	400	ج	4000
القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين 6 و 15						
16	أ	3	ب	4	ج	5
العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$						
17	أ	3	ب	4	ج	5
العدد ( ستة وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري						
18	أ	$6\frac{3}{5}$	ب	$3\frac{6}{5}$	ج	$3\frac{5}{3}$
العدد ( ستة وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري						
19	بييع مطعم ثلاثة أنواع من الفطائر وهي : فطائر باللحم ، فطائر بالجبن ، فطائر بالبيض ، فبكم طريقة يمكن ترتيب هذه الأنواع من الفطائر في ثلاجة العرض يساوي .....					
	أ	3	ب	4	ج	6
تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة .....						
20	أ	سم	ب	م	ج	كلم

## السؤال الثاني :

أ\_ أكمل الفراغات التالية بإجابات صحيحة :

1 -	مقلوب الكسر $\frac{5}{7}$ هو .....
2 -	عند كتابة الكسر الغير فعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري فانه يساوي .....
3 -	الكسر العشري 37 , 0 يكتب بصورة كسر اعتيادي .....
4 -	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{11}$ بصورة كسر عشري كالتالي .....
5 -	لدى عبدالله 7 كتب دينية ، 6 كتب علمية ، 4 كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابسط صورة . .....
6 -	الوحدة المناسبة لقياس سعة ( علبة الدواء ) هي .....
7 -	عند تقريب الكسر التالي $\frac{7}{8}$ لأقرب نصف يساوي .....

ب ( قدري مساحة ممر طوله  $9\frac{3}{4}$  م ، وعرضه 4 م ؟

ج) أوجدني ناتج ما يأتي في ابسط صورة :

$$\dots\dots\dots = \frac{1}{3} + \frac{4}{3}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{4}{7} \times \frac{2}{5}$$

انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق

معلمة المادة ؛