

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار نهائي	1
مشاركة اختبار نهائي	2
أسئلة اختبار تحريية لنهائي الدور الأول	3
نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	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 (الأول) للعام الدراسي 1444هـ

المصححة	الدرجة كتابية	الدرجة رقما	رقم السؤال
المراجعة		30	السؤال الأول
المدققة		10	السؤال الثاني
	أربعون درجة فقط	40	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	ناتج قسمة $\frac{2}{7} \div \frac{1}{7}$ 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	يقاس طول الزرافة بوحدة	أ	سم	ب	م	ج	كلم
12	تقاس كتلة حبة سكر بوحدة	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
13	تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
14	تقاس كتلة الحصان بوحدة	أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم
15	4 كلم = م	أ	40	ب	400	ج	4000
16	القاسم المشترك الأكبر (ق . م . أ) للعددين 6 و 15	أ	3	ب	4	ج	5
17	العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$	أ	3	ب	4	ج	5
18	العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة عدد كسري	أ	$6\frac{3}{5}$	ب	$3\frac{6}{5}$	ج	$3\frac{5}{3}$
19	يبيع 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
20	تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة	أ	سم	ب	م	ج	كلم

السؤال الثاني :

أ_ أكمل الفراغات التالية بإجابات صحيحة :

1 -	مقلوب الكسر $\frac{5}{7}$ هو $\frac{7}{5}$
2 -	عند كتابة الكسر الغير فعلي $\frac{7}{3}$ في صورة عدد كسري فإنه يساوي $2\frac{1}{3}$
3 -	الكسر العشري 0, 37 يكتب بصورة كسر اعتيادي $\frac{37}{100}$
4 -	يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{9}{10}$ بصورة كسر عشري كالتالي 0, 9
5 -	لدى عبدالله 7 كتب دينية ، 6 كتب علمية ، 4 كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في ابط صورة $\frac{7}{17}$
6 -	الوحدة المناسبة لقياس سعة (علبة الدواء) هي الملتر (مل)
7 -	عند تقريب الكسر التالي $\frac{7}{8}$ لأقرب نصف يساوي 1

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

$$40 = 4 \times 10 \text{ م}$$

ج) أوجد ناتج ما يأتي في ابط صورة :

$$\frac{5}{3} = \frac{1}{3} + \frac{4}{3}$$

$$\frac{8}{30} = \frac{4}{7} \times \frac{2}{5}$$

انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق

معلمة المادة ؛