

المادة : رياضيات  
الصف : السادس  
الزمن : ساعتان

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني  
الدور ( الأول ) للعام الدراسي 144 هـ

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

اسم الطالب  الصف  رقم الجلوس

السؤال الأول :

أ\_ أكمل الفراغات التالية باجابات صحيحة :

1	مقلوب الكسر $\frac{2}{3}$ 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 $\frac{9}{10}$ بصورة كسر عشري كالتالي .....
5	نتيج ضرب $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} =$ .....
6	حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{1}{2}$ 100 تقريبا ، فان طول الحديقة في صورة كسر غير فعلي يساوي .....
7	الوحدة المناسبة لقياس سعة ( علبة الدواء ) هي .....

8	عند تقريب الكسر التالي $\frac{7}{8}$ لأقرب نصف يساوي .....
9	ناتج جمع $2\frac{1}{3} + 4\frac{1}{3} =$ .....
10	عند تبسيط الكسر $\frac{5}{15}$ فإنه يساوي .....
11	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 .....
12	لدى عبدالله 7 كتب دينية ، 6 كتب علمية ، 4 كتب أدبية ، اكتب الكسر الذي يقارن بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في أبسط صورة . .....
13	8 ل = ..... ملل
14	5100 جم = ..... كجم
15	ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times 7 =$ .....
16	تقاس المسافة بين الرياض ومكة المكرمة بوحدة .....
17	يقاس طول الكتاب بوحدة .....
18	مقلوب العدد 7 يساوي .....

ب- اوجد القاسم المشترك الأكبر ( ق . م . أ ) للعددين 6 و 15

.....

.....

.....

ج- قدر مساحة ممر طوله  $9\frac{2}{4}$  م ، وعرضه 4 م ؟

.....

## السؤال الثاني :

أ - اختر 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"/> $\frac{2}{2}$ هي $\frac{3}{2}$	أ	<	ب	>	ج	=
3	الكسر الاعتيادي التالي $\frac{4}{5}$ بصورة كسر عشري	أ	0, 9	ب	0, 8	ج	0, 7
4	الوحدة المناسبة لقياس سعة ( حوض الاستحمام ) هي	أ	ملل	ب	ملجم	ج	اللتر
5	عند تقريب الكسر التالي $\frac{1}{10}$ لأقرب نصف فإنه يساوي	أ	1	ب	صفر	ج	$\frac{1}{2}$
6	نتاج قسمة $\frac{1}{7} \div \frac{2}{7}$ 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 الآن ؟	أ	3	ب	4	ج	5
8	العدد التالي في النمط التالي 5 ، 7 ، 9 ، ..... هو	أ	11	ب	12	ج	13
9	المضاعف المشترك الأصغر للعديدين 3 ، 4 هو	أ	12	ب	13	ج	14
10	لدى محل تجاري علب عصير سعتها 2, 25 لتر ، وعلب سعتها 500 مللتر ، فأى منهما فيها كمية عصير أكثر ؟	أ	2, 52 لتر	ب	500 ملل	ج	الكميتان متساويتان

يقاس طول الزرافة بوحدة						11
أ	سم	ب	م	ج	كلم	
تقاس كتلة حبة سكر بوحدة						12
أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم	
تقاس كتلة حبة برتقالة بوحدة						13
أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم	
تقاس كتلة الحصان بوحدة						14
أ	ملجم	ب	جم	ج	كجم	
4 كلم = ..... م						15
أ	40	ب	400	ج	4000	
اشترى احمد مجموعة من المواد الغذائية بمبلغ 310 ريالاً ، اذ اعطى البائع مبلغ 350 ريالاً فكم ريالاً سيعيد اليه ؟						16
أ	40 ريال	ب	140 ريال	ج	240 ريال	
العدد المناسب في الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{1}{2} = \frac{1}{8}$						17
أ	3	ب	4	ج	5	
العدد (سته وثلاثة أخماس ) في صورة عدد كسري						18
أ	$6\frac{3}{5}$	ب	$3\frac{6}{5}$	ج	$3\frac{5}{3}$	

ب- أوجد ناتج ما يأتي في أبسط صورة :

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$$

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

انتهت الأسئلة مع خالص الدعوات لك بالتوفيق