

## اختبار الفصل الرابع للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

.....  
٢٠

الصف / .....

الاسم / .....

## السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١ / القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٤٥ هو .....

٤٥

د

١٥

ج

٩

ب

٥

أ

٢ / اكتب الكسر التالي في أبسط صورة  $\frac{15}{25}$  $\frac{3}{4}$ 

د

 $\frac{15}{25}$ 

ج

 $\frac{3}{5}$ 

ب

 $\frac{5}{3}$ 

أ

٣ / المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧ ، ٩ هو .....

٣٦

د

٢٧

ج

٥٤

ب

٦٣

أ

٤ / اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر غير فعلي  $2\frac{1}{3}$  $\frac{5}{7}$ 

د

 $\frac{3}{7}$ 

ج

 $\frac{7}{3}$ 

ب

 $\frac{7}{3}$ 

أ

٥ / قارن بين الكسرتين  $\frac{3}{5}$  ○  $\frac{1}{3}$ 

+

د

=

ج

&gt;

ب

&lt;

أ

٦ / الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي  $\frac{1}{4}$ 

٠,٢

د

٠,٥

ج

ب

٠,٧٥

أ

٧ / بكم طريقة يمكن ان ترتب هند ثلاثة الوان مختلفة : أحمر ، أخضر ، أبيض .

٣ طرق

د

٥ طرق

ج

٦ طرق

ب

٩ طرق

أ

٨ / استغرق عمر ٧٥ دقيقة في حل اختبار ، فكم ساعة أمضتها في حل الاختبار .

ساعتان

د

ساعة ونصف

ج

ساعة وربع

ب

ساعة

أ



٩ / أي كسر عشري مما يأتي يمثل الجزء المظلل .

٠,٤

د

٠,٣٧٥

ج

٠,٣٣٣

ب

٠,٢٥

أ

١٠ / أي مما يلي ليس عاملًا مشتركاً للعددين ٣٦ ، ٢٤ .

٢٤

د

٦

ج

١٢

ب

٢

أ

## السؤال الثاني : أجب عن مما يلي :

## رتب الكسور الاتية تصاعدياً:

८

يحتوي كيس على ١٥ كرة ، عدد ال الكرات الصفراء منها ٥ كرات ، اكتب الكسر الدال على عدد ال الكرات الصفراء في أبسط صورة.

ب

اكتب العدد ( ستة وثلاثة أخماس ) في صورة كسر غير فعلي .

ج

اکتب کل کسر ممایأی حسب ماہو مطلوب :

$$= \frac{7}{25}$$

## في صورة كسر عشري

## في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة

= ., 120

د

## إملئ الفراغ ليصبح الكسران متكافئين

$$\frac{30}{\dots\dots\dots} = \frac{V}{9}$$

## انترنت الامثلة

