

المادة / رياضيات	التعب يزول والانجاز يبقى		المملكة العربية السعودية
الصف / السادس			وزارة التعليم
الزمن / حصة			إدارة تعليم /
عدد الاوراق / ٢			مدرسة ÷

اختبار الفصل الرابع للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

<div style="border-top: 1px dashed red; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="color: red; font-weight: bold;">٢٠</div>	الصف /	الاسم /
--	--------------	---------------

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

١ / القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٤٥ هو							
أ	٥	ب	٩	ج	١٥	د	٤٥
٢ / اكتب الكسر التالي في أبسط صورة $\frac{15}{25}$							
أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{15}{25}$	د	$\frac{3}{4}$
٣ / المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧ ، ٩ هو							
أ	٦٣	ب	٥٤	ج	٢٧	د	٣٦
٤ / اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر غير فعلي $2\frac{1}{3}$							
أ	$\frac{7}{3}$	ب	$\frac{7}{3}$	ج	$\frac{3}{7}$	د	$\frac{5}{7}$
٥ / قارن بين الكسرين $\frac{3}{5}$ ○ $\frac{1}{3}$							
أ	<	ب	>	ج	=	د	+
٦ / الكسر العشري المكافئ للكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$							
أ	٠,٧٥	ب	٠,٢٥	ج	٠,٥	د	٠,٢
٧ / بكم طريقة يمكن ان ترتب هند ثلاث ألوان مختلفة : أحمر ، أخضر ، أبيض .							
أ	٩ طرق	ب	٦ طرق	ج	٥ طرق	د	٣ طرق
٨ / استغرق عمر ٧٥ دقيقة في حل اختبار ، فكم ساعة أمضاها في حل الاختبار .							
أ	ساعة	ب	ساعة وربع	ج	ساعة ونصف	د	ساعتان
٩ / أي كسر عشري مما يأتي يمثل الجزء المظلل .							
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100px; height: 20px; background: linear-gradient(to right, white 40%, black 40%); border: 1px solid black; margin-right: 10px;"></div> <div style="width: 100px; height: 20px; background: linear-gradient(to right, white 40%, black 40%); border: 1px solid black;"></div> </div>							
أ	٠,٢٥	ب	٠,٣٣٣	ج	٠,٣٧٥	د	٠,٤
١٠ / أي مما يلي ليس عاملاً مشتركاً للعددين ٢٤ ، ٣٦ .							
أ	٢	ب	١٢	ج	٦	د	٢٤

يتبع ←

السؤال الثاني : أجب عن مما يلي :

أ	رتب الكسور الآتية تصاعدياً : $\frac{1}{2} , \frac{2}{3} , \frac{1}{6} , \frac{5}{6}$
ب	يحتوي كيس على ١٥ كرة ، عدد الكرات الصفراء منها ٥ كرات ، اكتب الكسر الدال على عدد الكرات الصفراء في أبسط صورة.
ج	اكتب العدد (ستة وثلاثة أخماس) في صورة كسر غير فعلي .
د	اكتب كل كسر مما يأتي حسب ماهو مطلوب : <div>في صورة كسر عشري $\frac{7}{20} = ٦$</div> <hr/> <div>في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $= ٠,١٢٥$</div> <hr/> <div>إملئ الفراغ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{35}{\dots\dots\dots} = \frac{7}{9}$</div>

تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

انتهت الاسئلة

معلمة المارة /

