


السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٧٦٣٤٠٦٥٩٤ هي							
أ	٦٠٠	ب	٦٠٠٠٠٠٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٦٠٠٠٠
٢ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط $١,٤٢٧$ هي :							
أ	٠,٧	ب	٠,٠٠٧	ج	٠,٠٧	د	٧
٣ التقدير الأفضل لنتاج : $٢٨ + ١٣ =$							
أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٥٠	د	٢٠
٤ خاصية الجمع المستعملة في $٦,٧٥ = ٠ + ٦,٧٥$ تسمى							
أ	التجميع	ب	العنصر المحايد	ج	الاببدال	د	التوزيع
٥ ١١ مليوناً و ١٠٦ آلاف و ٣٠٠ تكتب بالصيغة القياسية							
أ	١١٠٠١٦٠٣٠٠	ب	١١١٠٦٣٠٠	ج	٣٠٠١٠٦١١	د	١٠٦٣٠٠
٦ ناتج قسمة : $٤٢٠٠ \div ٧$ ذهنياً هو :							
أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠	د	٦
٧ $٢ \times ٣٠٠ =$							
أ	٥	ب	٦٠٠	ج	٩٠	د	٥٠
٨ يكتب الكسر $\frac{٣}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري							
أ	٠,٣	ب	٠,٠٣	ج	٠,٣٠٠	د	٣,٠٠
٩ عند فاطمه ٦,٤ م قماش إذا استعملت ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها ، فكم يبقى من القماش ؟							
أ	٣,٤ م	ب	٣,٦ م	ج	٤ م	د	٣ م
١٠ $٢,٥$  $٢,٥٠٠$							
أ	<	ب	=	ج	>	د	+



تابع السؤال الأول / أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s =$							١١
أ	ب	ج	د	١	٨	٢	

إذا كانت $s = 9$ فإن $ص + 26 =$							١٢
أ	ب	ج	د	٣٥	٣٤	٣٣	

العدد الذي يتبقى بعد إيجاد ناتج القسمة هو							١٣
أ	ب	ج	د	المقسوم عليه	المقسوم	ناتج القسمة	

أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟							١٤
أ	ب	ج	د	٥٥ درجة	٦٥ درجة	٧٠ درجة	

قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :							١٥					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلات (س)</th> <th>س + ٩</th> <th>المخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات	٦						
المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات										
٦												
أ	ب	ج	د	١٥	١٢	١٩						

$٤ب = ١٦$ قيمة ب في المعادلة يساوي							١٦
أ	ب	ج	د	٤	١٢	٢٠	

قيمة س في المعادلة التالية $٥ + س = ١١$ هي :							١٧
أ	ب	ج	د	٦	٧	١	

استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي، ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء؟							١٨
أ	ب	ج	د	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	٢	

عند تحويل $\frac{5}{6}$ إلى عدد كسري فإنه =							١٩
أ	ب	ج	د	$\frac{31}{4}$	$\frac{21}{6}$	$\frac{51}{6}$	

عند تحويل $\frac{32}{7}$ إلى كسر غير فعلي فإنه =							٢٠
أ	ب	ج	د	$\frac{18}{7}$	$\frac{22}{7}$	$\frac{23}{7}$	

$\frac{6}{7} \bullet \frac{4}{7}$							٢١
أ	ب	ج	د	<	=	>	



يقرب الكسر $\frac{3}{11}$ إلى :

٢٢

هـ

د

صفر

جـ

$\frac{1}{2}$

ب

أ

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة/

١	العنصر المحايد الضربي هو الصفر
٢	نتاج تقدير قسمة $٨٠٠ \div ٢١ = ٤٠$
٣	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فالكسر يكون أقرب إلى الواحد .
٤	المتغير هو حرف او رمز يدل على عدد مجهولاً.
٥	$١٧٦٨١ < ١٦٦٨١$
٦	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه .
٧	$١٦ = (٣ + ٣) \times (٥ - ١٥)$
٨	$٥٨ = (٨ + ١٠) \times ٥$

السؤال الثالث :- أ) رتبي الكسور العشريه من الأصغر الى الأكبر :

..... ١٨,٥ ، ١٣,٧ ١٥,٣ ، ١٩,١

ب) أوجدني ناتج العمليات التالية-

$\begin{array}{r} ٤٢ \\ ٢ \times \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٨ \\ \hline ١١ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦٨ \\ \hline ٢ \end{array}$
$\begin{array}{r} ٠,٨٩ \\ ٠,٠٣ - \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٦,٣٢ \\ ١,٤٦ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٢ \\ ١٣ \times \\ \hline \end{array}$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح