

السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هي 7634.6594 6.000000	أ	٦٠٠	ب	٦٠٠٠٠٠٠٠	ج	٦٠٠٠	د	٦٠٠٠٠
٢	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط هي : $1,427$ 0.007	أ	٠,٧	ب	٠,٠٠٧	ج	٠,٠٧	د	٧
٣	التقدير الأفضل لنتاج : $28 + 13 = 40$ $30 = 10 + 20$	أ	٣٠	ب	٤٠	ج	٥٠	د	٢٠
٤	خاصية الجمع المستعملة في $6,75 = 0 + 6,75$ تسمى علمية جمع مع الصفر لذلك تعتبر خاصية لعنصر محايد	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	نتاج قسمة : $4200 \div 7$ ذهنياً هو : $600 =$	أ	٦٠٠٠	ب	٦٠٠	ج	٦٠	د	٦
٧	$600 = 300 \times 2$	أ	٥	ب	٦٠٠	ج	٩٠	د	٥٠
٨	يكتب الكسر $\frac{3}{100}$ على صورة كسر عشري على ١٠٠ لا بد أن تكون هناك منزلتان عشريتان 0.03	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 ؟ دلالة على طرح	أ	٣,٤ م	ب	٣,٦ م	ج	٤ م	د	٣ م
١٠	إذا وقعت في بطن بطنين من كسر العشري وليس بعدها (عيناها) أي عدد ليس لها قيمة . $2,5 =$	أ	<	ب	=	ج	>	د	+



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

أ	ب	ج	د	إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s = 1$
أ	ب	ج	د	إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s = 1$

أ	ب	ج	د	إذا كانت $s = 9$ فإن $s + 26 = 35$
أ	ب	ج	د	إذا كانت $s = 9$ فإن $s + 26 = 35$

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

أ	ب	ج	د	أجابت هند إجابة صحيحة عن 11 سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال 5 درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟
أ	ب	ج	د	أجابت هند إجابة صحيحة عن 11 سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال 5 درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟

أ	ب	ج	د	قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :
أ	ب	ج	د	قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :

المدخلات (س)	س + 9	المخرجات
6	9 + 6	15

أ	ب	ج	د	ع = 16 قيمة ب في المعادلة يساوي 4×4 حساب ذهني : ما هو العدد الذي أضربه في 4 ينتج 16
أ	ب	ج	د	ع = 16 قيمة ب في المعادلة يساوي 4×4 حساب ذهني : ما هو العدد الذي أضربه في 4 ينتج 16

أ	ب	ج	د	قيمة س في المعادلة التالية $s + 5 = 11$ هي : حساب ذهني = $6 + 5 = 11$ إذا $s = 6$
أ	ب	ج	د	قيمة س في المعادلة التالية $s + 5 = 11$ هي : حساب ذهني = $6 + 5 = 11$ إذا $s = 6$

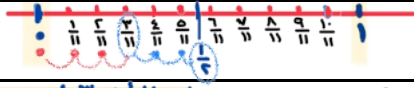
أ	ب	ج	د	استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي ، ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟
أ	ب	ج	د	استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي ، ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء ؟

أ	ب	ج	د	عند تحويل $\frac{5}{3}$ إلى عدد كسري فإنه = $\frac{1}{3}$ عند تحويل $\frac{5}{3}$ إلى عدد كسري فإنه = $\frac{1}{3}$
أ	ب	ج	د	عند تحويل $\frac{5}{3}$ إلى عدد كسري فإنه = $\frac{1}{3}$ عند تحويل $\frac{5}{3}$ إلى عدد كسري فإنه = $\frac{1}{3}$

أ	ب	ج	د	عند تحويل $\frac{3}{7}$ إلى كسر غير فعلي فإنه = $\frac{23}{7} = \frac{2 + 3 \times 7}{7}$ عند تحويل $\frac{3}{7}$ إلى كسر غير فعلي فإنه = $\frac{23}{7} = \frac{2 + 3 \times 7}{7}$
أ	ب	ج	د	عند تحويل $\frac{3}{7}$ إلى كسر غير فعلي فإنه = $\frac{23}{7} = \frac{2 + 3 \times 7}{7}$ عند تحويل $\frac{3}{7}$ إلى كسر غير فعلي فإنه = $\frac{23}{7} = \frac{2 + 3 \times 7}{7}$

أ	ب	ج	د	إذا تساوت المقامات تصبح المقارنة بين البسوط . $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$ إذا تساوت المقامات تصبح المقارنة بين البسوط . $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$
أ	ب	ج	د	إذا تساوت المقامات تصبح المقارنة بين البسوط . $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$ إذا تساوت المقامات تصبح المقارنة بين البسوط . $\frac{6}{7} > \frac{4}{7}$





تدعنا أن أقرب إلى $\frac{1}{11}$ وتلك في اللسان ثم حله أنه أقرب إلى صفر

يقرب الكسر $\frac{3}{11}$ إلى: **قيمة البسط بعيدة عن قيمة المقام لذلك أقرب إلى صفر**

٢٢

أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر	د	٥
---	---	---	---------------	---	-----	---	---

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

١	العنصر المحايد الضربي هو الصفر	الواحد	×
٢	نتائج تقدير قسمة $800 \div 21 = 40$ و $800 \div 20 = 40$		✓
٣	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فالكسر يكون أقرب إلى الواحد.	الصفر	×
٤	المتغير هو حرف أو رمز يدل على عدد مجهولاً.		✓
٥	$17681 < 16681$		✓
٦	الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه.		✓
٧	$16 = (3+3) \times (5-10)$ و $60 = 6 \times 10$		×
٨	$58 = (8+10) \times 5$ و $90 = 18 \times 5$		×

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

..... $19,1$ / $15,3$ / $13,7$ / $18,5$

ب) أوجدني ناتج العمليات التالية-

$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 11 \overline{) 18} \\ \underline{11} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 08 \\ \underline{08} \\ 00 \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,03 \\ \hline 0,86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,32 \\ + 1,46 \\ \hline 7,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline 96 \\ 320 \\ \hline 416 \end{array}$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح