

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي (الدور الاول) لعام هـ		
الاسم	الصف ٥ /
الدرجة المستحقة	٤٠

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

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٨٧٠٠٠٩٣ هي:	أ	٧	ب	٧٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠٠٠٠
٢	قيمة العبارة العددية ٤ (٥ + ٣) بإستعمال خاصية التوزيع:	أ	١٢	ب	٢٢	ج	٣٢	د	٤٢
٣	يكتب الكسر العشري ٥٤,٧ بالصيغة التحليلية:	أ	٥٠ + ٧ + ٠,٤	ب	٥٠ + ٤ + ٠,٧	ج	٤٠٠ + ٥٠ + ٧	د	٧ + ٥ + ٤
٤	تقدير ناتج جمع الكسرين العشرين ٤١٣٨,٨٠٧ + ٢٧٣٤,٣٤ لأقرب ألف	أ	٥٠٠٠	ب	٦٠٠٠	ج	٧٠٠٠	د	٨٠٠٠
٥	ناتج طرح الكسرين العشرين = ٧٤,٣٤ - ١٢٥,٨٧	أ	٥١,٥٣	ب	٥٢٣,٨٥	ج	٤٣,٣٨٥	د	٣٤,٣٨٥
٦	إذا كانت الكميتان متساويتان عند المقارنة بين عددين فإنهما تشكلان	أ	متتابعة	ب	متباينة	ج	معادلة	د	عملية جمع
٧	سَمِّ مَنزِلَةَ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطُّ ٨٦٥٧٢٣٩	أ	مِائَات	ب	مِائَات الأُلُوف	ج	عِشْرَات	د	عِشْرَات الأُلُوف
٨	يكتب العدد ١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٦٨٧ بالصيغة القياسية:	أ	٣٢٤١٢٦٨٧	ب	١٢٠٩٨٧٠٠	ج	١٤٣٢٩٨٧	د	١٢٣٢٤٦٨٧
٩	ناتج جمع الكسرين العشرين ٧٤,٣٤ + ١٢٥,٤٩	أ	٣٨٨,٦٥	ب	١٩٩,٨٣	ج	٨٦٥,٨٣	د	٨٥٦,٨٣
١٠	تقدير ناتج طرح الكسرين العشرين ٥٣,٨٢٩ - ٦٤,٨١٩ بالتقريب لأقرب جزء من عشرة:	أ	١٠,٩	ب	١١	ج	١٢	د	٢٣
١١	الأعداد التي يسهل التعامل معها ذهنياً في المسألة تسمى:	أ	التقريب	ب	الموازنة	ج	الأعداد المتناغمة	د	التقدير

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

نتج ضرب $14 \times 100 =$							١٢
أ	ب	ج	د	١٤٠٠٠	١٤٠٠٠٠		
تقدير ناتج ضرب 16×42 بالتقريب لأقرب عشرة يساوي:							١٣
أ	ب	ج	د	٤٠٠	٦٠٠	٨٠٠	
يكتب الكسر العشري $0,23$ على صورة كسر اعتيادي:							١٤
أ	ب	ج	د	$\frac{23}{100}$	$\frac{23}{10}$	$\frac{23}{1000}$	
نتج قسمة $270 \div 9$ ذهنياً هو:							١٥
أ	ب	ج	د	٣٠	٣	٥٠	

السؤال الثاني: ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة:

١	اثنان وثلاثون وواحد وتسعون جزء من مئة يكتب في الصورة القياسية ٣٢,٩١
٢	العدد $(5 + 70 + 300 + 3 + 0,9 + 0,08)$ مكتوب بالصيغة اللفظية
٣	الكسور العشرية المتكافئة هي الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها
٤	تقطع شاحنة ٢٣٤ كيلومتراً في اليوم الواحد، فإنها تقطع ٤٦٨٠ كيلومتر في ٢٠ يوماً.
٥	خاصية الجمع المستعملة في $327 + 336 = 336 + 327$ هي الإبدال
٦	العنصر المحايد الضربي لجميع الأعداد هو الصفر
٧	عند المقارنة بين الكسرين العشرين فإن $548,31 > 999,13$
٨	الأعداد ٣,٧٦٤ ، ٣٠٩,٨٦٤ ، ٩,٩٦٤ مرتبة ترتيباً تنازلياً
٩	باستخدام خصائص الجمع فإن ناتج $3,8 + 71 + 7,11 = 91$
١٠	عند استعمال الموازنة لإيجاد ناتج: $362 - 297$ فإننا نضيف ٣ للعددين

أ باع محمود ٥ لُعَبٍ مُقَابِلَ ١٨٥ ريالاً. إذا كانتِ اللُّعْبُ مُتَسَاوِيَةً فِي الثَّمَنِ، فَمَا ثَمَنُ كُلِّ لَعْبَةٍ؟

أ

ب اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة اللفظية

(١) $٤٠ + ١ + ٠,٥ + ٠,٠٦$

(٢) ٤٢١١٥٤٢١٦٥

ب

ج إذا كان $٧ = ٨ \div ٥٦$ فإن $٨٠٠ \div ٥٦٠٠$ يساوي

ج

د أوجد ناتج الضرب ذهنياً باستعمال خصائص الضرب

د

$٥ \times ٣٦ =$

$٣٥١ \div ٣ =$

هـ قَدِّرْ ناتج قسمة

هـ

و اختر الخطة المناسبة وحل المسألة:

لدى فيصل ١٢ صورة من صورته وصور زملائه، وكان عدد صور زملائه مثلاً عدد صورته، فما عدد صور فيصل؟

و

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان ونصف		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول للصف الخامس الابتدائي (الدور الاول) لعام هـ		
الاسم نموذج إجابة	الصف ٥ /
٤٠	الدرجة المستحقة	

١٥

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

١	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط ٨٧٠٠٠٩٣ هي:	كل فقرة بدرجة					
أ	٧	ب	٧٠٠٠	ج	٧٠٠٠٠	د	٧٠٠٠٠٠
٢	قيمة العبارة العددية ٤ (٥ + ٣) باستعمال خاصية التوزيع:						
أ	١٢	ب	٢٢	ج	٣٢	د	٤٢
٣	يكتب الكسر العشري ٥٤,٧ بالصيغة التحليلية:						
أ	٥٠ + ٧ + ٠,٤	ب	٥٠ + ٤ + ٠,٧	ج	٤٠٠ + ٥٠ + ٧	د	٧ + ٥ + ٤
٤	تقدير ناتج جمع الكسرين العشرين ٤١٣٨,٨٠٧ + ٢٧٣٤,٣٤ لأقرب ألف						
أ	٥٠٠٠	ب	٦٠٠٠	ج	٧٠٠٠	د	٨٠٠٠
٥	ناتج طرح الكسرين العشرين = ٧٤,٣٤ - ١٢٥,٨٧						
أ	٥١,٥٣	ب	٥٢٣,٨٥	ج	٤٣,٣٨٥	د	٣٤,٣٨٥
٦	إذا كانت الكميتان متساويتان عند المقارنة بين عددين فإنهما تشكلان						
أ	متتابعة	ب	متباينة	ج	معادلة	د	عملية جمع
٧	سمّ مَنزِلَةَ الرَّقْمِ الذي تَحْتَهُ خَطُّ ٨٦٥٧٢٣٩						
أ	مئات	ب	مئات الألوف	ج	عشرات	د	عشرات الألوف
٨	يكتب العدد ١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٦٨٧ بالصيغة القياسية:						
أ	٣٢٤١٢٦٨٧	ب	١٢٠٩٨٧٠٠	ج	١٤٣٢٩٨٧	د	١٢٣٢٤٦٨٧
٩	ناتج جمع الكسرين العشرين ٧٤,٣٤ + ١٢٥,٤٩						
أ	٣٨٨,٦٥	ب	١٩٩,٨٣	ج	٨٦٥,٨٣	د	٨٥٦,٨٣
١٠	تقدير ناتج طرح الكسرين العشرين ٦٤,٨١٩ - ٥٣,٨٢٩ بالتقريب لأقرب جزء من عشرة:						
أ	١٠,٩	ب	١١	ج	١٢	د	٢٣
١١	الأعداد التي يسهل التعامل معها ذهنياً في المسألة تسمى:						
أ	التقريب	ب	الموازنة	ج	الأعداد المتناغمة	د	التقدير

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

نتج ضرب $14 \times 100 =$							١٢
أ	١٤٠٠	ب	١٤٠	ج	١٤٠٠٠	د	١٤٠٠٠٠
تقدير ناتج ضرب 16×42 بالتقريب لأقرب عشرة يساوي:							١٣
أ	٤٠٠	ب	٥٠٠	ج	٦٠٠	د	٨٠٠
يكتب الكسر العشري $0,23$ على صورة كسر اعتيادي:							١٤
أ	$\frac{23}{1}$	ب	$\frac{23}{100}$	ج	$\frac{23}{10}$	د	$\frac{23}{1000}$
نتج قسمة $270 \div 9$ ذهنياً هو:							١٥
أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٣	د	٥٠

كل فقرة بدرجة

١٠

السؤال الثاني: ضع علامة أمام العبارة الصحيحة وعلامة أمام العبارة الخاطئة:

١	اثنان وثلاثون وواحد وتسعون جزء من مئة يكتب في الصورة القياسية ٣٢,٩١	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	العدد $(5 + 70 + 300 + 3 + 0,9 + 0,08)$ مكتوب بالصيغة اللفظية	<input type="checkbox"/>
٣	الكسور العشرية المتكافئة هي الكسور العشرية التي لها القيمة نفسها	<input checked="" type="checkbox"/>
٤	تقطع شاحنة ٢٣٤ كيلومتراً في اليوم الواحد، فإنها تقطع ٤٦٨٠ كيلومتر في ٢٠ يوماً.	<input checked="" type="checkbox"/>
٥	خاصية الجمع المستعملة في $327 + 336 = 336 + 327$ هي الإبدال	<input checked="" type="checkbox"/>
٦	العنصر المحايد الضربي لجميع الأعداد هو الصفر	<input type="checkbox"/>
٧	عند المقارنة بين الكسرين العشرين فإن $548,31 > 999,13$	<input checked="" type="checkbox"/>
٨	الأعداد ٣,٧٦٤ ، ٣,٨٦٤ ، ٩,٩٦٤ مرتبة ترتيباً تنازلياً	<input type="checkbox"/>
٩	باستخدام خصائص الجمع فإن ناتج $3,8 + 71 + 7,11 = 91$	<input type="checkbox"/>
١٠	عند استعمال الموازنة لإيجاد ناتج: $362 - 297$ فإننا نضيف ٣ للعددين	<input checked="" type="checkbox"/>

أ باع محمود ٥ لُعَبٍ مُقَابِلَ ١٨٥ ريالاً. إذا كانت اللُّعْبُ مُتساويةً في الثَّمَنِ، فما ثَمَنُ كُلِّ لَعْبَةٍ؟

$$١٨٥ \div ٥ = ٣٧ \text{ ريال}$$

ب اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة اللفظية

(١) ٤٠ + ١ + ٠,٥ + ٠,٠٦ واحد وأربعون وستة وخمسون من مئة

(٢) ٤٢١١٥٤٢١٦٥ ٤ مليار و ٢١١ مليون و ٥٤٢ ألف و ١٦٥

ج إذا كان $٧ = ٨ \div ٥٦$ فإن $٨٠٠ \div ٥٦٠٠$ يساوي ٧

د أوجد ناتج الضرب ذهنياً باستعمال خصائص الضرب

$$= ٥ \times ٣٦ = (٣٠ + ٦) \times ٥$$

$$١٨٠ = ١٥٠ + ٣٠$$

$$١٢٠ = ٣ \div ٣٦٠ = ٣ \div ٣٥١$$

هـ قَدِّرْ ناتج قسمة

$$٧٠ = ٥ \div ٣٥٠ \text{ أو}$$

و اختر الخطة المناسبة وحل المسألة:

لدى فيصل ١٢ صورة من صورته وصور زملائه، وكان عدد صور زملائه مثلاً عدد صورته، فما عدد صور فيصل؟

٣

بالتخمين والتحقق

فيصل ٤ صور زملائه ٨ صور