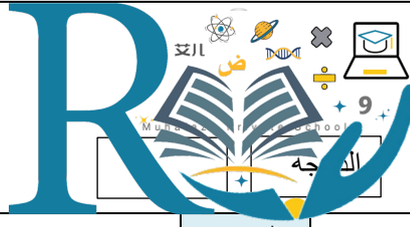


☐ اختبار قصير ☑ ورقة عمل
الصف: الخامس الابتدائي
المادة: رياضيات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة
مدارس

اسم الطالب	الصف	التاريخ
------------	------	---------

السؤال الأول :- اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
خاصية الجمع المستخدمة في $٢٥ = ٠ + ٢٥$ خاصة								
٢	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
خاصية الجمع المستخدمة في $١٣ + ٤٢ = ٤٢ + ١٣$ خاصة								
٣	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
خاصية الجمع المستخدمة في $٢٥ + (٢٤ + ٤١) = (٢٤ + ٤١) + ٢٥$ خاصة								
٤	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
خاصية الضرب المستخدمة في $٢٥ \times (٢٤ \times ٤١) = (٢٤ \times ٤١) \times ٢٥$ والتي يمكن التعبير عنها بالصورة $٢٥ \times (٢٤ \times ٤١) = (٢٤ \times ٤١) \times ٢٥$ خاصة								
٥	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	العنصر المحايد
خاصية الضرب المستخدمة $١٣ \times ٤٢ = ٤٢ \times ١٣$ خاصة								
٦	أ	٤٠٠٠	ب	١٤٠٠	ج	١٢٠٠	د	٤٠٠
تقدير ناتج الضرب للعديدين ١٩×١٩ هو								
٧	أ	٨٠٠	ب	١٢٠٠	ج	١٢٠	د	١٤٠٠
تقدير ناتج الضرب للعديدين ١٩×٣٩ هو								
٨	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠٠	د	٦٠٠
تقدير ناتج الضرب للعديدين ٢٩×١٩ هو								
٩	أ	١٥٠٠	ب	٤٠٠	ج	١٢٠٠	د	١٤٠٠
تقدير ناتج الضرب للعديدين ٢٩×٤٩ هو								
١٠	أ	٣	ب	١٠٠٠	ج	٣٠	د	٣٠٠
ناتج قسمة $٣٠٠٠ \div ٣ =$								
١١	أ	٥	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠	د	١٠٠٠
ناتج قسمة $٥٠٠٠ \div ٥ =$								
١٢	أ	٧	ب	٧٠	ج	٧٠٠	د	١٠٠٠
ناتج قسمة $٧٠٠٠ \div ٧ =$								
١٣	أ	١٠	ب	١٤	ج	١٠٠٠	د	١٠٠
يكتب الكسر العشري $٠,١٧$ في صورة كسر اعتيادي بسطه ١٧ ومقامه								
١٤	أ	١٠	ب	١٤	ج	١٠٠٠	د	١٠٠
يكتب الكسر العشري $٠,١٥٤$ في صورة كسر اعتيادي بسطه ١٥٤ ومقامه								

١٥	أ	ب	ج	د	يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة كسر اعتيادي بسطه ٣٤ ومقامه
	١٠	١٤	١٠٠٠	١٠٠	
١٦	أ	ب	ج	د	يكتب الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي بسطه ٨ ومقامه
	١٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	
١٧	أ	ب	ج	د	يكتب الكسر العشري ٠,٥٤٣٢ في صورة كسر اعتيادي بسطه ٥٤٣٢ ومقامه
	١٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠	١٠٠	
١٨	أ	ب	ج	د	الكسر ثلاثة أرباع يكتب في صورة كسر عشري على الصورة
	٠,٧٥	٠,٨	٠,٥٧	٠,٥	
١٩	أ	ب	ج	د	الكسر $\frac{٥٦}{١٠٠}$ يكتب في صورة كسر عشري على الصورة
	٣,٤١	٠,٦٥	٠,٥٠	٠,٥٦	
٢٠	أ	ب	ج	د	الكسر $\frac{٥٩}{١٠٠٠}$ يكتب في صورة كسر عشري على الصورة
	٥,٩	٠,٩٥	٠,٥٩	٠,٣٢	
٢١	أ	ب	ج	د	كتلة حشرة حوالي $\frac{٦٥}{١٠٠}$ من الكيلوجرام يكتب هذا الكسر في صورة كسر عشري
	٠,٦٥	٠,٠٥٦	٠,٥٦	٤,٧	
٢٢	أ	ب	ج	د	خاصية الضرب المستخدمة $١٣ \times ١ = ١٣$ خاصة
	التجميع	الإبدال	التوزيع	العنصر المحايد	
٢٣	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج الضرب للعديدين ٢١×٢١ هو
	٤٠٠٠	٤٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	
٢٤	أ	ب	ج	د	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط $٢,٣٥$
	٠,٠٥	٠,٠٣	٠,٣	٠,٠٠٣	
٢٥	أ	ب	ج	د	اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط $٢,٣٥$
	جزء من عشرة	جزء من مئة	جزء من ألف	عشرة آلاف	
٢٦	أ	ب	ج	د	اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط $٢,٣٥٦$
	جزء من عشرة	جزء من مئة	جزء من ألف	عشرة آلاف	
٢٧	أ	ب	ج	د	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط $٥,٦٧$
	٥,٦٠	٠,٦٧	٥,٠٧	٠,٠٧	
٢٨	أ	ب	ج	د	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط $٥,٦٧$
	٠,٦	٠,٠٧	٥,٠٧	٠,٦٧	
٢٩	أ	ب	ج	د	ناتج ضرب ٥٢٣×٣
	١٥٦٢	١٥٦٣	١٥٦٩	١٥٦٧	
٣٠	أ	ب	ج	د	المقسوم عليه في $٢٨٨ \div ١٦ = ١٨$ هو العدد
	٣٣٤	١٦	١٨	١٤	
٣١	أ	ب	ج	د	المقسوم في $٢٢٤ \div ١٦ = ١٤$ هو العدد
	٢٢٤	١٤	١	١٠٠	

٣٢	ناتج القسمة في $224 \div 16 = 14$ هو العدد						
	أ	ب	ج	د	١٠٠	١٠٠٠	١٤
٣٣	يبلغ سمك طبقة الجليد التي تغطي القارة القطبية الجنوبية ٢,١٤ كلم. كم يبلغ سمك هذه الطبقة تقريباً إلى أقرب جزء من عشرة						
	أ	ب	ج	د	٢,١	٢,٢	٣,١
٣٤	ناتج جمع $3,43 + 4,34$						
	أ	ب	ج	د	٦,٧٧	٧,٦٦	٧,٧٧
٣٥	خاصية من خصائص عملية الضرب						
	أ	ب	ج	د	التجميع	الطرح	الضرب
٣٦	خاصية من خصائص عملية الضرب						
	أ	ب	ج	د	العنصر المحايد	الطرح	الضرب
٣٧	خاصية من خصائص عملية الضرب						
	أ	ب	ج	د	الإبدال	الطرح	الضرب
٣٨	خاصية من خصائص عملية الجمع						
	أ	ب	ج	د	الإبدال	الطرح	التوزيع
٣٩	خاصية الضرب المستخدمة $6(9 + 4) = 6 \times 9 + 6 \times 4$						
	أ	ب	ج	د	التجميع	الطرح	التوزيع
٤٠	العنصر المحايد في عملية الجمع هو						
	أ	ب	ج	د	١	٥	١٠
٤١	العنصر المحايد في عملية الضرب هو						
	أ	ب	ج	د	١	٥	١٠
٤٢	الأعداد التي يسهل التعامل معها ذهنياً تسمى الأعداد						
	أ	ب	ج	د	العشرات	الآحاد	المتناغمة
٤٣	جمع خمسة طلاب الأعداد التالية من اللعب للمساهمة في حملة تشجيع إعادة التصنيع ٦٢ ، ٥٦ ، ٥٠ ، ٤٤ ، ٣٨ أوجد العدد الكلي للعب باستعمال الحساب الذهني ؟						
	أ	ب	ج	د	٢٥٠	٣٠٠	٢٠٠
٤٤	العدد خمسة آلاف وأربع مئة وستة وتسعون مكتوب بالصيغة						
	أ	ب	ج	د	القياسية	اللفظية	التحليلية
٤٥	العدد ٤٦٥٦٥٩٨ مكتوب بالصيغة						
	أ	ب	ج	د	القياسية	اللفظية	التحليلية
٤٦	٦ + ٦٠ + ٣٠٠ + ٨٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ مكتوب بالصيغة						
	أ	ب	ج	د	القياسية	اللفظية	التحليلية
٤٧	تبلغ مساحة صحراء النفود الواقعة في المنطقة الشمالية من المملكة العربية السعودية ٣٢,٥٦ كيلومتر مربع ، ما مساحة هذه الصحراء مقرباً إلى أقرب آحاد						
	أ	ب	ج	د	٦٥	٥٦	٥٦,٣

٤٨	أ	ب	ج	د	٤٠	٦٠	تقدير ناتج جمع ١٩,٨٤ + ١٩,٥٢ لأقرب عشرة
٤٩	أ	ب	ج	د	٧٠	٤٠	تقدير ناتج طرح ٥١,٨٤ - ٢١,٥٢ لأقرب عشرة
٥٠	أ	ب	ج	د	٢,٢	٢,١	ركض زياد مسافة ٢,٢٣ كلم . كم تقدر هذه المسافة مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة
٥١	أ	ب	ج	د	٢٥ ÷ ٦٢٥ =	١٥ ÷ ٢٢٥ =	

اكتب رقم العبارة من المجموعة (أ) أمام ما يناسبها من المجموعة (ب)

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
١٠ اكرات لثلاثة أولاد كل ولد يأخذ ثلاثة ويتبقى	٢
تقريب ٣٥,٢٣ إلى أقرب جزء من عشرة	١
تقريب ١٣,٤١٨ إلى أقرب جزء من مئة	٣٥,٢٣
تقريب ٣٥,٢٣٤ إلى أقرب جزء من مئة	٣٥,٢
تم توزيع ١٧ لعبة لخمسة أولاد فأخذ كل ولد ثلاثة وبقي	١٣,٤٣٤
	١٣,٤٢

أوجد ناتج الضرب

$\begin{array}{r} 713 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 832 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	--

قارن بكتابة إحدى العلامات (> ، = ، <)

٦,٦٢٣	<input type="text"/>	٦,٧
٥,٣	<input type="text"/>	٥,٢٣٤
٧,٦٦٧	<input type="text"/>	٧,٧

أوجد ناتج الضرب

$$\dots = 23 \times 523$$

$$\dots = 3 \times 632$$

أوجد ناتج القسمة

$$= 25 \div 625$$

$$= 4 \div 448$$