



اختبار قصير ورقة عمل
الصف : الخامس الابتدائي
المادة : رياضيات

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمحافظة
مدارس

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

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

١	خاصية الجمع المستخدمة في $٢٥ + ٤٢ = ٤٢ + ١٣$ = خاصية				
٢	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٣	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٤	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٥	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٦	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٧	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٨	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
٩	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
١٠	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
١١	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
١٢	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
١٣	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج
١٤	أ	العنصر المحايد	د	التوزيع	ج

١٥	أ	١٠	ب	١٤	ج	١٠٠٠	د	١٠٠	١٠٠	٣٤	٣٤	يكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي بسطه ٣٤ ومقامه
١٦	أ	١٠	ب	١٠٠٠	ج	١٠٠	د	١٠٠	١٠٠	٨	٨	يكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي بسطه ٨ ومقامه
١٧	أ	١٠	ب	١٠٠٠	ج	١٠٠	د	١٠٠	١٠٠	٥٤٣٢	٥٤٣٢	يكتب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي بسطه ٥٤٣٢ ومقامه
١٨	أ	١٠	ب	٠,٧٥	ج	٠,٨	د	٠,٥٧	٠,٥	٥	٥	الكسر ثلاثة أرباع يكتب في صورة كسر عشري على الصورة
١٩	أ	٣,٤١	ب	٠,٦٥	ج	٠,٥٠	د	٠,٥٦	٠,٥	٦٠	٦٠	الكسر $\frac{6}{10}$ يكتب في صورة كسر عشري على الصورة
٢٠	أ	٥,٩	ب	٠,٩٥	ج	٠,٥٩	د	٠,٣٢	٠,٣٢	٩٠	٩٠	الكسر $\frac{9}{10}$ يكتب في صورة كسر عشري على الصورة
٢١	أ	٠,٦٥	ب	٠,٠٥٦	ج	٠,٥٦	د	٤,٧	٤,٧	٦٥	٦٥	كتلة حشرة حوالي $\frac{65}{100}$ من الكيلوجرام . يكتب هذا الكسر في صورة كسر عشري
٢٢	أ	٤٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠	د	العنصر المحايد	التوزيع	١٣	١٣	خاصية الضرب المستخدمة $13 \times 1 = 13$ خاصية
٢٣	أ	٤٠٠	ب	٤٠٠	ج	١٢٠٠	د	١٤٠٠	تقدير ناتج الضرب للعددين	٢١	٢١	٢١ هو
٢٤	أ	٠,٠٥	ب	٠,٠٣	ج	٠,٣	د	٠,٠٠٣	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٣٥	٣٥	٣٥
٢٥	أ	٠,٠٥	ب	٠,٣٥	ج	٢,٣٥	د	عشرة آلاف	اسم المنزلة للرقم الذي تحته خط	٣٥	٣٥	٣٥
٢٦	أ	٠,٣٥	ب	٠,٣	ج	٠,٣	د	عشرة آلاف	جزء من عشرة	٣٥	٣٥	٣٥
٢٧	أ	٥,٦٠	ب	٠,٦٧	ج	٥,٠٧	د	٠,٠٧	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٦٧	٦٧	٦٧
٢٨	أ	٠,٦	ب	٠,٠٧	ج	٥,٠٧	د	٠,٦٧	القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	٦٧	٦٧	٦٧
٢٩	أ	١٥٦٢	ب	١٥٦٣	ج	١٥٦٩	د	١٥٦٧	ناتج ضرب	٣	٣	$3 \times 523 = 1569$
٣٠	أ	١٤	ب	١٦	ج	١٨	د	١٤	المقسوم عليه في	٢٨٨	٢٨٨	$18 = 16 \div 16$ هو العدد
٣١	أ	٢٢٤	ب	٣٣٤	ج	١٦	د	١٤	المقسوم في	٢٢٤	٢٢٤	$14 = 16 \div 14$ هو العدد

تقدير ناتج جمع $19,52 + 19,84$ لأقرب عشرة

٦٠	د	٤٠	ج	٥٠	ب	٣٠	أ	٤٨
٤٠	د	٧٠	ج	٢٠	ب	٣٠	أ	٤٩
٢,١	د	٢,٢	ج	٣,١	ب	٣,١٤	أ	٥٠
.....
.....

تقدير ناتج طرح $21,52 - 51,84$ لأقرب عشرة

ركض زياد مسافة ٢,٢٣ كلم . كم تقدر هذه المسافة مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة

$$2,1 \quad \boxed{د} \quad 2,2 \quad \boxed{ج} \quad 3,1 \quad \boxed{ب} \quad 3,14 \quad \boxed{أ} \\ \quad \boxed{.....} \quad \quad \boxed{.....} \quad \quad \boxed{.....} \quad \quad \boxed{.....} \quad \\ 15 \quad \boxed{.....} \quad 25 \quad \boxed{.....} = 25 \quad \boxed{.....} \quad 25 \quad \boxed{.....} = 25 \quad \boxed{.....} \quad 51$$

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

المجموعة (ب)		المجموعة (أ)	
٢	٥	١٠ اكرات ثلاثة أولاد كل ولد يأخذ ثلاثة ويتبقى	١
١	١ تقريب ٣٥,٢٣ إلى أقرب جزء من عشرة	٢
٣٥,٢٣	٤ تقريب ١٣,٤١٨ إلى أقرب جزء من مئة	٣
٣٥,٢	٢ تقريب ٣٥,٢٣٤ إلى أقرب جزء من مئة	٤
١٣,٤٣٤	-	تم توزيع ٧ العبة لخمسة أولاد فأخذ كل ولد ثلاثة وبقي	٥
١٣,٤٢	٣		

أوجد ناتج الضرب

$ \begin{array}{r} 713 \\ \times 23 \\ \hline 2139 \\ 14260 \\ \hline 16399 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 832 \\ \times 3 \\ \hline 2496 \end{array} $
---	--

قارن بكتابه إحدى العلامات ($>$, $=$, $<$)

٦,٦٢٣	$<$	٦,٧
٥,٣	$>$	٥,٢٣٤
٧,٦٦٧	$<$	٧,٧

أوجد ناتج الضرب

$$\dots \quad 12029 = 23 \times 523 \quad \dots \quad 1896 \quad \dots$$

أوجد ناتج القسمة

$250 = 25 \div 6250$	$2211 = 4 \div 8844$
----------------------	----------------------