

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الثالث الابتدائي	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان ونصف	الزمن			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك	
١٤٤٧/٠٧/١٥ هـ	التاريخ	٣ صفحات	عدد الصفحات	الاختبارات المركزية	

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع	الدرجة الكلية
الدرجة						
رقما						
الدرجة						
كتابة						٤٠
المصحح/ة						
المراجع/ة						
المدقق/ة						

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

السؤال	الدرجة
١	١٥ درجة
المنزلة التي يقع فيها الرقم ٥ في العدد ٢٥٤١ هي منزلة:	
أ	الأحاد
ب	العشرات
ج	المئات
د	الألوف
٢	
القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٧٣٦٢ تساوي:	
أ	٧٠٠٠
ب	٧٠٠٠
ج	٧٠٠
د	٧٠
٣	
العدد المفقود في النمط التالي: ٥، ١٠،، ٢٠ هو:	
أ	١٥
ب	١٦
ج	١٧
د	١٨
٤	
الخاصية المستعملة في الجملة العددية $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصة:	
أ	الإبدال
ب	العنصر المحايد
ج	التجميع
د	التوزيع
٥	
كان في محفظة خالد ١٠٠ ريال، أنفق منها ٢٥ ريالاً، فإن الباقي معه هو:	
أ	٥٠
ب	٦٥
ج	٧٠
د	٧٥
٦	
تقدير ناتج جمع $٥٧ + ٣١$ باستعمال التقريب هو:	
أ	٩٠
ب	٧٠
ج	٥٠
د	٣٠
٧	
جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة في الشكل المجاور هي:	
أ	$٨ = ٤ \times ٢$
ب	$١٢ = ٢ \times ٦$
ج	$١٦ = ٢ \times ٨$
د	$٢٠ = ١٠ \times ٢$
٨	
جملة الضرب التي تبين أن عدد أرجل ٣ أشخاص هي:	
أ	$٩ = ٣ \times ٣$
ب	$٦ = ٦ \times ١$
ج	$٦ = ٣ \times ٢$
د	$٤ = ٢ \times ٢$
٩	
تقدير ناتج طرح $٦٨٤ - ٨٤٢$ بتقريب الأعداد إلى أقرب مئة هو:	
أ	٥٠
ب	١٠٠
ج	١٥٠
د	٢٠٠

١٠	طول أحمد ١٣٠ سنتيمترًا، وطول فيصل ١٤٠ سنتيمترًا، فإن طول فيصل يزيد على طول أحمد بـ:															
أ	٤٠															
ب	٣٠															
ج	٢٠															
د	١٠															
١١	العدد المناسب في الفراغ لتكون الجملة العددية صحيحة $١٤٢٦ < \square$ هو:															
أ	١٤٣٠															
ب	١٤٢٨															
ج	١٤٢٦															
د	١٤٢٤															
١٢	يكتب العدد (خمسة آلاف وأربع مئة وثلاثة عشر) بالصيغة القياسية:															
أ	٥٤٣١															
ب	٥٣٤١															
ج	٥٣١٤															
د	٥٤١٣															
١٣	خاصية الضرب التي توضح أن $٥ \times ٤ = ٤ \times ٥$ هي:															
أ	الإبدال															
ب	العنصر المحايد															
ج	التجميع															
د	التوزيع															
١٤	الجملة العددية التي تمثل المجموعة المجاورة هي:															
	<table border="1"> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td><td>□</td></tr> </table>	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□												
□	□	□	□	□												
□	□	□	□	□												
أ	$١٥ = ٥ \times ٣$															
ب	$١٢ = ٤ \times ٣$															
ج	$١٠ = ٥ \times ٢$															
د	$٨ = ٤ \times ٢$															
١٥	العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة هو: $(٧ \times \square) \times ٦ = ٧ \times (٣ \times ٦)$															
أ	٧															
ب	٦															
ج	٤															
د	٣															

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:	درجة السؤال (٢) ذوال	درجات
١ عند ضرب أي عدد في ١ يكون الناتج هو العدد ١		()
٢ ناتج ضرب $٣٢ = ٤ \times ٨$		()
٣ ترتيب الأعداد الآتية: ٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦٠٠٦ هو ترتيب من الأكبر إلى الأصغر.		()
٤ اشترت مريم ٣ علب حلوى في كل واحدة منها ٦ قطع، فإن عدد قطع الحلوى التي اشترتها مريم هو: $٩ = ٦ \times ٣$		()
٥ $٢٤٢٢٢ = ٢٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٢٠٠ + ٢٠ + ٢$		()
٦ وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات، فإن الجملة الضرب التي تبين عدد الجواهر في الصناديق هي: $٠ = ٠ \times ٣$		()

أوجد ناتج الجمع:	ج	أوجد ناتج الجمع:	ب
$\begin{array}{r} ٢٨١ \\ ٦٠٤ \\ \hline + \end{array}$		$\begin{array}{r} ٧٣ \\ ١٨ \\ \hline + \end{array}$	
أوجد ناتج الطرح:	هـ	أوجد ناتج الطرح:	د
$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ ٣١٧ \\ \hline - \end{array}$		$\begin{array}{r} ٤٤ \\ ٤٠ \\ \hline - \end{array}$	

السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).

درجة الس(٣)ؤال

٥ درجات

العمود (الثاني)		العمود (الأول)	
٩٠٠٠	مع أحمد ١٨ مجلة تعليمية، أعار صديقه ١٠ مجلات منها، فإن عدد المجلات التي بقيت معه هو:	أ
٨٠٠٠	نتج ضرب 7×7 هو:	ب
٤٩	العدد المناسب في الفراغ $9 \times \square = 54$ هو:	ج
٣٠	العدد المناسب في الفراغ $6 \times 5 = \square$ هو:	د
٨	تقريب العدد ٨٩٨٢ إلى أقرب ألف هو:	هـ
٦		

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

أ جمعت فاطمة ١٥٠٠ طابع بريدي، وجمعت ليلي ١٠٠٥ طابع بريد، أيهما جمعت طوابع أكثر؟

.....
.....

ب عرضت دراجتان للبيع بسعر ١٩٩ ريالاً و ٤٥٨ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الدراجتين معاً؟

.....
.....

ج في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد، في كل صف ١٠ مقاعد، فكم شخصاً يسع المسرح؟

.....
.....

د يتقاضى بلال ٩ ريالاً في الساعة. إذا عمل ساعتين في اليوم، فما المبلغ الذي يتقاضاه في اليوم؟

.....
.....

هـ زرع طلاب المدرسة في اليوم الأول ٥٣ شجرة، وفي اليوم التالي ٣٨ شجرة. فكم شجرة تقريباً زرع طلاب المدرسة في اليومين؟

.....
.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح