

اليوم / الخميس
التاريخ ١٤٤٥ / ٨ / ٥
المادة : رياضيات
الصف : الثالث
الزمن : ساعتان



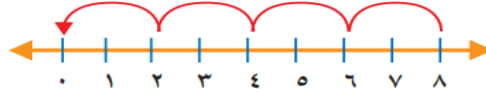
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم منطقة تبوك
ابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

السؤال رقمها	الدرجة رقمها	الدرجة كتابة	المصححة وتوقعها	المراجعة وتوقعها	المدققة وتوقعها
١					
٢					
٣					
المجموع كتابة					المجموع رقمها

١٠	السؤال الأول : ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي : الضرب عملية إيدالية .	١
	عند ضرب عدد في واحد يكون الناتج دائماً واحد .	٢
	$٨ + ١ = ٥ \times ٢$	٣
	عند ضرب عدد في ٥ يكون ناتج الأحادي دائماً صفر أو ٥ العنصر المحايد لعملية الضرب هو الصفر .	٤
	$٢ \times ٢ = ١ \times ٤$	٥
	القسمة هي توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية .	٧
	جملة القسمة المستعملة في الطرح المكرر $٨ = ٢ \div ١٦$	٨
	$٨ = ٢ \div ٨$ لأن $٤ = ٢ \times ٤$	٩
	عند قسمة أي عدد على صفر يكون الناتج دائماً صفر .	١٠



١٠	السؤال الثاني : اختياري الإجابة الصحيحة مما يلي														
١	إذا كان $5 \times 7 = 35$ ، فإن $= 7 \times 5$														
٢	$4 \div 1 = 4$ ، يسمى العدد ٤ في جملة القسمة														
٣	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">المقسوم</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">المقسوم عليه</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">الناتج</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">النمط</td> </tr> </table>							أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	الناتج	د	النمط
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	الناتج	د	النمط								
٤	من الطرق المستعملة في إيجاد نواتج الضرب														
٥	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">الشبكات</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">التقريب</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">الطرح</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">المقارنة</td> </tr> </table>							أ	الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح	د	المقارنة
أ	الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح	د	المقارنة								
٦	الضرب عبارة عن $564 \times 564 = \times = 3 \times 4$														
٧	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">٤ + ٣</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٣ - ٤</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٤ + ٤</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٣ + ٣</td> </tr> </table>							أ	٤ + ٣	ب	٣ - ٤	ج	٤ + ٤	د	٣ + ٣
أ	٤ + ٣	ب	٣ - ٤	ج	٤ + ٤	د	٣ + ٣								
٨	للتحقق من صحة قسمة $24 \div 4 = 6$ نستعمل عبارة														
٩	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">٦ × ٤</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٤ + ٦</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٤ - ٦</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٢٤ - ٤</td> </tr> </table>							أ	٦ × ٤	ب	٤ + ٦	ج	٤ - ٦	د	٢٤ - ٤
أ	٦ × ٤	ب	٤ + ٦	ج	٤ - ٦	د	٢٤ - ٤								
١٠	زرعت منها ١٦ وردة في صفين ، عدد الورود في الصف الواحد =														
أ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">٦</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٨</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">١٠</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">١٢</td> </tr> </table>							أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢
أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د	١٢								
أ	في الموقف ١٠ سيارات بيضاء و ٨ سيارات حمراء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =														
أ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">أ</td><td style="padding: 2px;">٢٢</td><td style="padding: 2px;">ب</td><td style="padding: 2px;">٣٢</td><td style="padding: 2px;">ج</td><td style="padding: 2px;">٤٢</td><td style="padding: 2px;">د</td><td style="padding: 2px;">٥٢</td> </tr> </table>							أ	٢٢	ب	٣٢	ج	٤٢	د	٥٢
أ	٢٢	ب	٣٢	ج	٤٢	د	٥٢								



السؤال الثالث : أجيبي عن الأسئلة التالية

٢٠

١ / أكتبى الحقائق المترابطة للأعداد ٦ ، ٩ ، ٥٤

٤

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \times \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

٢ / باعت ليلى مجلة بـ ٧ ريال وعلبة ألوان بـ ١٣ ريال ، ومعها ٩ ريالات ، كم ريال مع ليلى الآن ؟

٢

.....

.....

٣ / اشتري فيصل ٤ علب حليب، ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات ،
كم سيعيد له البائع إذا دفع له ٥٠ ريالاً؟

٢

.....

.....

٤ / أوجدي ناتج الضرب فيما يلي ؟

٦

$$\dots = 9 \times 9$$

$$\dots = 8 \times 4$$

$$\dots = 6 \times 6$$

$$\dots = 5 \times 2$$

$$\dots = 7 \times 7$$

$$\dots = 3 \times 8$$

٥ / أوجدي نواتج القسمة التالية ؟

٦

$$\dots = 2 \div 14$$

$$\dots = 6 \div 6$$

$$\dots = 5 \div 25$$

$$\dots = 7 \div 42$$

$$\dots = 3 \div 9$$

$$\dots = 8 \div 56$$

انتهت الأسئلة ،،،، تمنياتي القلبية لكن بال توفيق

معلمة المادة /