

تدريبات لصف الخامس

الاسم :  
الفصل : المادة : رياضيات  
التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ



مدارس الضدق الأهلية  
المدينة المنورة  
ابتدائي - متوسط ثانوي  
بنين - بنات  
تحت إشراف وزارة التعليم  
الحائزة على جائزة ( درع ) وزارة التربية والتعليم  
للأداء التربوي المتميز ثلاثاً أعوام متتالية

اختر الإجابة الصحيحة :

١	أ	٩	ب	٩٠٠٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٩٠٠٠٠٠	القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٩٥٧ ٢٣٠ هي
٢	أ	٥٠٠٣٢٤١٢	ب	١٢٥٠٠٣٢٤	ج	١٢٣٢٤٥٠٠	د	٣٢٤٥٠٠٠١٢	العدد (١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٥٠٠) بالصيغة القياسية هو
٣	أ	٧٠٠٠٠٠٠	ب	٧٠٠٠٠	ج	٧ + ٢ + ٥	د	٧ + ٢ + ٥ ٥٠٠٠٠٠٠	العدد ٧٠٠٠٠٠٢٥ بالصيغة التحليلية هو
٤	أ	ثمانية وخمسون مليوناً وسبع مئة وتسعة	ب	خمس بلايين وثمانية ملايين وتسعة وسبعون	ج	ثمانية وخمسون مليوناً وسبعة آلاف وتسعة	د	خمس ملايين وثمان مئة آلاف وسبع مئة وتسعة	العدد ٥٨٠٠٧٠٩ بالصيغة اللفظية هو
٥	أ	<	ب	>	ج	=	د	لا توجد علاقة	قارن بين العددين ٥٦٥٥٧١٠ ..... ٥٦٥٤٩١١
٦	أ	٠,٠٤	ب	٠,٤	ج	٠,٠٠٤	د	٤	$\frac{4}{1000}$
٧	أ	٠,٠٠٦	ب	٠,٦	ج	٠,٠٦	د	٦	القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٣٢,٧٦٥ هي
٨	أ	<	ب	>	ج	=	د	لا توجد علاقة	قارن بين العددين ٢٥,٣٦ ..... ٢٥,٦
٩	أ	٨,٤٥ ، ٨,٤	ب	٨,٤٥ ، ٨,٥	ج	٨,٥ ، ٨,٦١	د	٨,٤ ، ٨,٤٥ ٨,٥ ، ٨,٦١	ترتيب الأعداد ٨,٤٥ ، ٨,٤ ، ٨,٦١ ، ٨,٥ من الأصغر إلى الأكبر هو
١٠	أ	٥٧٠	ب	٥٨٠٠	ج	٥٧٠٠٠	د	٥٨٠٠٠	تقريب العدد ٥٧٨١٢ للمنزلة التي تحتها خط هو

تدريبات لصف الخامس

الاسم :

الفصل :

التاريخ :

المادة : رياضيات

هـ / / ١٤٤٠



الحائزة على جائزة ( درع ) وزارة التربية والتعليم للأداء التربوي المتميز ثلاثاً أعوام متتالية

مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

١١	أ	٢,٥	ب	٢,٦	ج	٢,٥٧	د	٣	تقريب العدد ٢,٥٧١ لأقرب جزء من عشرة هو .....
١٢	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٠	د	٦٠	تقدير ناتج طرح ٣٧,٥٨ - ٢١,٢٥
١٣	أ	٧٤,١٥	ب	١٥,٧٤	ج	٤٧,٥١	د	٢٢,٩٤	ناتج جمع ١٧,٢٥ + ٥٦,٩ هو .....
١٤	أ	العنصر المحايد	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	التجميع	الخاصية المستعملة ( ٣٧ + ١١ ) + ٣ = ٣ + ( ٣٧ + ١١ )
١٥	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع	الخاصية المستعملة ٥,٦ = ٠ + ٥,٦
١٦	أ	٩٢	ب	٩٠	ج	١٠٢	د	٩٥	ناتج جمع ٢٧ + ٦٥ باستعمال الموازنة هو .....
١٧	أ	٢,٦	ب	٦,٢	ج	٧,٢	د	٥,٢	ناتج طرح ١٤,٧ - ٨,٥ باستعمال الموازنة هو .....
١٨	أ	٩,٢	ب	٣,٦	ج	٦,٣	د	٢,٩	عند فاطمة ٦,٤ م قماشاً ، إذا استعملت منها ٢,٨ م لخياطة ثوب لابنها . فكم يبقى من القماش ؟
١٩	أ	١٠	ب	١٠٠٠٠	ج	١٠٠٠	د	١٠٠	ناتج ضرب ٢٠ × ٥٠ = .....
٢٠	أ	٤١	ب	٥٢	ج	٥٨	د	٦٤	قرأت العنود ٣٥ صفحة من كتاب يوم الأحد ، و ٢٣ صفحة يوم الاثنين ، وبقي ٦ صفحات دون قراءة ، ما عدد صفحات الكتاب الكلية ؟
٢١	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع	الخاصية المستعملة ٥ × ( ٦ + ٤ ) = ٥ × ٦ + ٥ × ٤ هي .....
٢٢	أ	١٤	ب	٢٠	ج	١٧	د	١٠	ناتج ٢ × ( ٣ + ٧ ) = .....

تدريبات لصف الخامس

الاسم :  
الفصل : المادة : رياضيات  
التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ



مدارس الخندق الأهلية  
المدينة المنورة  
ابتدائي - متوسط - ثانوي  
بنين - بنات  
تحت إشراف وزارة التعليم  
الحائزة على جائزة ( درع ) وزارة التربية والتعليم  
للأداء التربوي المتميز ثلاثين أعوام متتالية

٢٣	أ	٥٠٠٠	ب	١٨٣٠	ج	٥١٠	د	٥٧٥٠	تقدير ناتج ضرب $١٢٥ \times ٤٦$ هو .....
٢٤	أ	١٤٠٠	ب	١٦١٠	ج	١٦٣٨	د	٢١٠٠	ناتج ضرب $٢٣٤ \times ٧$ هو .....
٢٥	أ	٢٨٠٠	ب	٣٧٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٢٠٠	ناتج ضرب $١٤٨ \times ٢٥$ هو .....
٢٦	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع	الخاصية المستعملة $٦ \times ٧ \times ١٠٠ = ٧ \times ١٠٠ \times ٦$ هي .....
٢٧	أ	٧٠٠٠	ب	٧	ج	٧٠٠	د	٧٠	ناتج قسمة $٣٥٠٠ \div ٥٠$ هو .....
٢٨	أ	١٣	ب	١٥	ج	٩	د	١٠	دفع ١٠ طلاب ١٣٠ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض الزواحف . ما ثمن التذكرة الواحدة ؟
٢٩	أ	٩	ب	٨٠	ج	٩٠	د	٧٠	تقدير ناتج قسمة $٨١٢ \div ٩$ هو .....
٣٠	أ	١٤٢	ب	٥٦٤	ج	١٠٠	د	١٣٤	ناتج قسمة $٥٦٨ \div ٤$ هو .....
٣١	أ	١٣	ب	١٥	ج	١٠	د	١٢	ناتج قسمة $٣٧٢ \div ٣١$ هو .....
٣٢	أ	١٦	ب	١٤	ج	١٥	د	١٧	في المطعم طاولات طعام يتسع كل منها إلى ٦ أشخاص . كم طاولة تلزم لجلوس ٩٣ شخصاً ؟
٣٣	أ	١٧	ب	١٥	ج	١٦	د	١٨	نصبت خيمة على ١٢ عموداً . كم خيمة يمكن أن تنصب على ٢٠٠ عموداً ؟

تدريبات لصف الخامس

الاسم :  
الفصل : المادة : رياضيات  
التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ



مدارس الخندق الأهلية  
المدينة المنورة  
ابتدائي - متوسط ثانوي  
بنين - بنات  
تحت إشراف وزارة التعليم  
الحائزة على جائزة ( درع ) وزارة التربية والتعليم  
للأداء التربوي المتميز لثلاثين أعوام متتالية

٣٤	إذا كانت $s = 5$ فإن قيمة العبارة $s - 1 = \dots$	أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	٣														
٣٥	إذا كانت $v = 9$ فإن قيمة العبارة $(v + 4) - 5 = \dots$	أ	٧	ب	٩	ج	٥	د	٨														
٣٦	كتابة عبارة ( أقل من ك بمقدار ٧ ) هي .....	أ	$7 - ك$	ب	$7 + ك$	ج	$7 ك$	د	$7 \div ك$														
٣٧	إذا كانت $n = 6$ فإن قيمة العبارة $5n = \dots$	أ	١	ب	٣٥	ج	١١	د	٣٠														
٣٨	إذا كانت $b = 3$ ، $ج = 18$ فإن قيمة العبارة $ج \div ب = \dots$	أ	٥٤	ب	٦	ج	٢١	د	١٥														
٣٩	كتابة عبارة ( ٢٤ مقسومًا على عدد ) هي .....	أ	$٢٤ + هـ$	ب	$٢٤ - هـ$	ج	$٢٤ \div هـ$	د	$٢٤ هـ$														
٤٠	تريد جميلة أن تزين بعض الكعكات فإذا كانت تزين ٥ كعكات في عشر دقائق ، فكم كعكة تزين في ساعة ؟	أ	٣٠	ب	٢٠	ج	٤٠	د	٣٥														
٤١	أوجد قيمة المخرجة المجهولة	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلات (س)</th> <th>٤</th> <th>٥</th> <th>٦</th> <th>٧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>المخرجات</td> <td>٣٢</td> <td>٤٠</td> <td>٤٨</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>				المدخلات (س)	٤	٥	٦	٧	المخرجات	٣٢	٤٠	٤٨	<input type="checkbox"/>	أ	٥٠	ب	٥٦	ج	٥٨	د	٦٣
المدخلات (س)	٤	٥	٦	٧																			
المخرجات	٣٢	٤٠	٤٨	<input type="checkbox"/>																			
٤٢	قيمة كل عبارة $١٢ - ٢ \times ٥$ هي .....	أ	١٤	ب	٥	ج	٥٠	د	٢														
٤٣	قيمة كل عبارة $٤ \times (٣ - ١٥)$ هي .....	أ	١٦	ب	٣	ج	٤٨	د	٣٣														

تدريبات لصف الخامس

الاسم :  
 الفصل : المادة : رياضيات  
 التاريخ : / / ١٤٤٠ هـ



مدارس الخندق الأهلية  
 المدينة المنورة  
 ابتدائي - متوسط ثانوي  
 بنين - بنات  
 تحت إشراف وزارة التعليم  
 الحائزة على جائزة ( درع ) وزارة التربية والتعليم  
 للأداء التربوي المتميز لثلاث سنوات متتالية

٤٤	حل المعادلة $ب + ٣ = ٨$ هو .....	أ	٥	ب	٢	ج	٨	د	١١
٤٥	حل المعادلة $م - ١٢ = ١٢$ هو .....	أ	٠	ب	١٢	ج	٢٤	د	١٨
٤٦	كتابة المعادلة التي تدل على ( عدد زائد ٨ يساوي ٩ ) هي .....	أ	$٨ = س + ٩$	ب	$٩ = س + ٨$	ج	$٩ = س \div ٨$	د	$٩ = س - ٨$
٤٧	كتابة المعادلة ( $٧$ مطروحاً من عدد يساوي $١٢$ ) هي .....	أ	$١٢ = ن - ٧$	ب	$١٢ = ن + ٧$	ج	$١٢ = ن \cdot ٧$	د	$١٢ = ن \div ٧$
٤٨	العددان اللذان مجموعهما $١٨$ وحاصل ضربهما $٧٢$ هما .....	أ	$٧, ١١$	ب	$٩, ٨$	ج	$٦, ١٢$	د	$٨, ١٠$
٤٩	حل المعادلة $٥ = ب + ٤٠$ هي .....	أ	٨	ب	٩	ج	٦	د	٧
٥٠	حل المعادلة $٤٢ = ٦ = ع$ هي .....	أ	٩	ب	٧	ج	١٠	د	٥