

تدريبات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول

الاسم :

الفصل :

المادة : رياضيات

التاريخ :

١٤٤٠ / /



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

مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

اختر الإجابة الصحيحة :

القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٩٥٧ ٢٣٠ هي							١
٩٠٠٠٠٠	د	٩٠٠٠	ج	٩٠٠٠٠	ب	٩	أ
العدد (١٢ مليوناً و ٣٢٤ ألفاً و ٥٠٠) بالصيغة القياسية هو							٢
٣٢٤٥٠٠٠٠١٢	د	١٢٣٢٤٥٠٠	ج	١٢٥٠٠٣٢٤	ب	٥٠٠٣٢٤١٢	أ
العدد ٧٠٠٠٠٢٥ بالصيغة التحليلية هو							٣
+ ٢٠ + ٧	د	٧ + ٢ + ٥	ج	+ ٢٠ + ٥	ب	+ ٢٠ + ٥	أ
٥٠٠٠٠٠٠٠				٧٠٠٠٠		٧٠٠٠٠٠٠	
العدد ٥٨٠٠٧٠٩ بالصيغة اللفظية هو							٤
خمسة ملايين وثمان مئة آلاف وسبع مئة وتسعة	د	ثمانية وخمسون مليوناً وسبعة آلاف وتسعة	ج	خمسة بلايين وثمانية ملايين وتسعة وسبعون	ب	ثمانية وخمسون مليوناً وسبع مئة وتسعة	أ
قارن بين العددين ٥ ٦٥٥ ٧١٠ ٥ ٦٥٤ ٩١١							٥
لا توجد علاقة	د	=	ج	>	ب	<	أ
٤ ١٠٠٠							٦
٤	د	٠,٠٠٤	ج	٠,٤	ب	٠,٠٤	أ
القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٣٢.٧٦٥ هي							٧
٦	د	٠,٠٦	ج	٠,٦	ب	٠,٠٠٦	أ

٨	قارن بين العددين ٢٥,٣٦ ٢٥,٦	أ	<	ب	>	ج	=	د	لا توجد علاقة
٩	ترتيب الأعداد ٨,٤٥ ، ٨,٤ ، ٨,٦١ ، ٨,٥ من الأصغر إلى الأكبر هو	أ	٨,٤٥ ، ٨,٤	ب	٨,٤٥ ، ٨,٥	ج	٨,٥ ، ٨,٦١	د	٨,٤ ، ٨,٤٥
١٠	تقريب العدد ٥٧٨١٢ للمنزلة التي تحتها خط هو	أ	٥٧٠	ب	٥٨٠٠	ج	٥٧٠٠٠	د	٥٨٠٠٠
١١	تقريب العدد ٢,٥٧١ لأقرب جزء من عشرة هو	أ	٢,٥	ب	٢,٦	ج	٢,٥٧	د	٣
١٢	تقدير ناتج طرح ٣٧,٥٨ - ٢١,٢٥	أ	١٥	ب	٢٥	ج	٢٠	د	٦٠
١٣	ناتج جمع ١٧,٢٥ + ٥٦,٩ هو	أ	٧٤,١٥	ب	١٥,٧٤	ج	٤٧,٥١	د	٢٢,٩٤
١٤	الخاصية المستعملة (٣٧ + ١١) + ٣ = ٣ + (٣٧ + ١١)	أ	العنصر المحايد	ب	الإبدال	ج	التوزيع	د	التجميع
١٥	الخاصية المستعملة ٥,٦ = ٠ + ٥,٦	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع
١٦	ناتج جمع ٢٧ + ٦٥ باستعمال الموازنة هو	أ	٩٢	ب	٩٠	ج	١٠٢	د	٩٥

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 ، و٢٣ 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 $5 \times (6 + 4) = 5 \times 6 + 5 \times 4$ هي
٢٢	أ	١٤	ب	٢٠	ج	١٧	د	١٠	ناتج $2 \times (3 + 7) =$
٢٣	أ	٥٠٠٠	ب	١٨٣٠	ج	٥١٠	د	٥٧٥٠	تقدير ناتج ضرب 125×46 هو
٢٤	أ	١٤٠٠	ب	١٦١٠	ج	١٦٣٨	د	٢١٠٠	ناتج ضرب 234×7 هو
٢٥									ناتج ضرب 148×25 هو

أ	٢٨٠٠	ب	٣٧٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٢٠٠	
الخاصية المستعملة $6 \times 100 \times 7 = 7 \times 100 \times 6$ هي								
٢٦	أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع
٢٧	نتيجة قسمة $3500 \div 50$ هو							
أ	٧٠٠٠	ب	٧	ج	٧٠٠	د	٧٠	
٢٨	دفع ١٠ طلاب ١٣٠ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض الزواحف . ما ثمن التذكرة الواحدة ؟							
أ	١٣	ب	١٥	ج	٩	د	١٠	
٢٩	تقدير ناتج قسمة $812 \div 9$ هو							
أ	٩	ب	٨٠	ج	٩٠	د	٧٠	
٣٠	نتيجة قسمة $568 \div 4$ هو							
أ	١٤٢	ب	٥٦٤	ج	١٠٠	د	١٣٤	
٣١	نتيجة قسمة $372 \div 31$ هو							
أ	١٣	ب	١٥	ج	١٠	د	١٢	
٣٢	في المطعم طاولات طعام يتسع كل منها إلى ٦ أشخاص . كم طاولة تلزم لجلوس ٩٣ شخصاً ؟							
أ	١٦	ب	١٤	ج	١٥	د	١٧	
٣٣	نصبت خيمة على ١٢ عموداً . كم خيمة يمكن أن تنصب على ٢٠٠ عموداً ؟							

أ	١٧	ب	١٥	ج	١٦	د	١٨
إذا كانت س = ٥ فإن قيمة العبارة س - ١ =							
أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	٣
إذا كانت ص = ٩ فإن قيمة العبارة (ص + ٤) - ٥ =							
أ	٧	ب	٩	ج	٥	د	٨
كتابة عبارة (أقل من ك بمقدار ٧) هي							
أ	٧ - ك	ب	٧ + ك	ج	٧ ك	د	ك ÷ ٧
إذا كانت ن = ٦ فإن قيمة العبارة ٥ ن =							
أ	١	ب	٣٥	ج	١١	د	٣٠
إذا كانت ب = ٣ ، ج = ١٨ فإن قيمة العبارة ج ÷ ب =							
أ	٥٤	ب	٦	ج	٢١	د	١٥
كتابة عبارة (٢٤ مقسوماً على عدد) هي							
أ	٢٤ + هـ	ب	٢٤ - هـ	ج	٢٤ ÷ هـ	د	٢٤ هـ
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
أوجد قيمة المخرجة المجهولة							
المدخلات (س)				المخرجات			
٧	٦	٥	٤	٣٢	٤٠	٤٨	□

أ	٥٠	ب	٥٦	ج	٥٨	د	٦٣
٤٢ قيمة كل عبارة $١٢ - ٢ \times ٥$ هي							
أ	١٤	ب	٥	ج	٥٠	د	٢
٤٣ قيمة كل عبارة $(٣ - ١٥) \times ٤$ هي							
أ	١٦	ب	٣	ج	٤٨	د	٣٣
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	$٩ = س$	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 العدان 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

تدريبات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول

الاسم :

الفصل :

المادة : رياضيات

التاريخ :

١٤٤٠ / /



مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

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

حل المعادلة $42 = 6ع$ هي							٥٠
٥	د	١٠	ج	٧	ب	٩	أ