

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 | $٩ = ٨ س$ | ب | $٩ = ٨ + س$ | ج | $٩ = ٨ \div س$ | د | $٩ = ٨ - س$ |
| ٤٧ كتابة المعادلة (٧ مطروحاً من عدد يساوي ١٢) هي | | | | | | | |
| أ | $١٢ = ٧ - ن$ | ب | $١٢ = ٧ + ن$ | ج | $١٢ = ٧ ن$ | د | $١٢ = ٧ - ن$ |
| 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 $42 = 6 ع$ هي | | | | | | | ٥٠ |
| ٥ | د | ١٠ | ج | ٧ | ب | ٩ | أ |