

اختبار الفترة الثانية للصف الخامس

الاسم : .....

المادة : رياضيات الفصل : .....

التاريخ : الأحد ٢٤ / ٣ / ١٤٤٠ هـ



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 :

ناتج ضرب $234 \times 7$ هو .....							١
أ	١٤٠٠	ب	١٦١٠	ج	١٦٣٨	د	٢١٠٠
ناتج ضرب $148 \times 25$ هو .....							٢
أ	٢٨٠٠	ب	٣٧٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٢٠٠
الخاصية المستعملة $6 \times 7 \times 100 = 7 \times 100 \times 6$ هي .....							٣
أ	التجميع	ب	الإبدال	ج	العنصر المحايد	د	التوزيع
ناتج قسمة $3500 \div 50$ هو .....							٤
أ	٧٠٠٠	ب	٧	ج	٧٠٠	د	٧٠
دفع ١٠ طلاب ١٣٠ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض الزواحف . ما ثمن التذكرة الواحدة ؟							٥
أ	١٣	ب	١٥	ج	٩	د	١٠
تقدير ناتج قسمة $812 \div 9$ هو .....							٦
أ	٩	ب	٨٠	ج	٩٠	د	٧٠
ناتج قسمة $568 \div 4$ هو .....							٧
أ	١٤٢	ب	٥٦٤	ج	١٠٠	د	١٣٤
ناتج قسمة $372 \div 31$ هو .....							٨
أ	١٣	ب	١٥	ج	١٠	د	١٢
في المطعم طاولات طعام يتسع كل منها إلى ٦ أشخاص . كم طاولة تلزم لجلوس ٩٣ شخصاً ؟							٩
أ	١٦	ب	١٤	ج	١٥	د	١٧

اختبار الفترة الثانية للصف الخامس

الاسم : .....

المادة : رياضيات الفصل : .....

التاريخ : الأحد ٢٤ / ٣ / ١٤٤٠ هـ



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

١٠	نسبت خيمة على ١٢ عموداً . كم خيمة يمكن أن تنصب على ٢٠٠ عموداً ؟	أ	١٧	ب	١٥	ج	١٦	د	١٨
١١	إذا كانت س = ٥ فإن قيمة العبارة س - ١ = .....	أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	٣
١٢	إذا كانت ص = ٩ فإن قيمة العبارة ( ص + ٤ ) - ٥ = .....	أ	٧	ب	٩	ج	٥	د	٨
١٣	كتابة عبارة ( أقل من ك بمقدار ٧ ) هي .....	أ	٧ - ك	ب	٧ + ك	ج	٧ ك	د	٧ ÷ ك
١٤	إذا كانت ن = ٦ فإن قيمة العبارة ٥ ن = .....	أ	١	ب	٣٥	ج	١١	د	٣٠
١٥	إذا كانت ب = ٣ ، ج = ١٨ فإن قيمة العبارة ج ÷ ب = .....	أ	٥٤	ب	٦	ج	٢١	د	١٥
١٦	كتابة عبارة ( ٢٤ مقسوماً على عدد ) هي .....	أ	٢٤ + هـ	ب	٢٤ - هـ	ج	٢٤ ÷ هـ	د	٢٤ هـ
١٧	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
١٨	إذا كانت ف = ٢ ، ك = ١٠ فإن قيمة العبارة ف × ك = .....	أ	٥	ب	١٢	ج	٨	د	٢٠
١٩	كتابة عبارة ( مجموع ١١ و ع )	أ	ع ١١	ب	ع ÷ ١١	ج	ع + ١١	د	ع - ١١

اختبار الفترة الثانية للصف الخامس

الاسم : .....

الفصل : ..... المادة : رياضيات

التاريخ : الأحد ٢٤ / ٣ / 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 لثلاثة أعوام متتالية

كتابة عبارة ( الفرق بين ص و هـ )

٢٠

ص + هـ	د	هـ ص	ج	ص - هـ	ب	ص ÷ هـ	أ
--------	---	------	---	--------	---	--------	---