



الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

امتحان

الوحدة الأولى

الصف السادس

المادة الرياضيات



امتحان مع الاجابات في القيمة المكانية والترتيب والتقريب

أكمل الجدول التالي باستخدام الأعداد المعطاة

السؤال الأول

العدد	قيمة الرقم ٥	قيمة الرقم ٣	قيمة الرقم ٧
٥٣٧١			
٣٧٥٠			
٧١٥٣			

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

السؤال الثاني

الترتيب _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

قرب الأعداد التالية إلى أقرب عشرة

السؤال الثالث

العدد	التقريب إلى أقرب عشرة
٩٩٠٩	
١٠٠٢٠	
١١٠٠	





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

امتحان

الوحدة الأولى

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



قرب الأعداد التالية إلى أقرب مئة

السؤال الرابع

العدد	التقرير إلى أقرب مئة
٩٩٠٩	
١٠٠٢٠	
١١٠٠	

استخدم العلامة المناسبة (< ، > ، =) بين كل زوج من الأعداد:

السؤال الخامس

$$500 \times 10 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \times 1000 \quad .$$

$$10 \div 50000 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5000 \quad .$$

$$10000 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 500 \times 1000 \quad .$$

استخدم الأرقام: ٤ ، ٥ ، ٠ ، ٦ ، ٩

السؤال السادس

لتكون عدد من ٤ أرقام يكون الأقرب إلى ١٠٠٠.

العدد : _____





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

امتحان

الوحدة الأولى

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



الإجابات

أكمل الجدول:

السؤال الأول

العدد	قيمة الرقم ٥	قيمة الرقم ٣	قيمة الرقم ٧
٥٣٧١	٥٠٠٠	٣٠٠	٧٠
٣٧٥٠	٥٠	٣٠٠٠	٧٠٠
٧١٥٣	٥٠	٣	٧٠٠٠

الترتيب من الأصغر إلى الأكبر:

السؤال الثاني

١١٠٠٠، ١٠٠٢٠، ٩٩٢٠، ٩٩٠٩

التقريب إلى أقرب عشرة:

السؤال الثالث

العدد	التقريب إلى أقرب عشرة
٩٩٠٩	٩٩١٠
١٠٠٢٠	١٠٠٢٠
١١٠٠	١١٠٠

التقريب إلى أقرب مائة

السؤال الرابع

العدد	التقريب إلى أقرب مائة
٩٩٠٩	٩٩٠٠
١٠٠٢٠	١٠٠٠٠
١١٠٠	١١٠٠





الفصل الدراسي
الأول
2026/2025

امتحان

الوحدة الأولى

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



استخدم العلامة المناسبة

السؤال الخامس

$$500 \times 100 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \times 1000 \quad .$$

(=)

$$10 \div 50000 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 5000 \quad .$$

(>)

$$10000 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 500 \times 1000 \quad .$$

(<)

استخدم العلامة المناسبة

السؤال الخامس

7. العدد الأقرب إلى 10000 باستخدام الأرقام: 4، 9، 5، 0، 6، 0.

هو: ٩٦٥٤

