#### تجميع مراجعات ونماذج امتحانات تجريبية ونهائية سابقة





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-10-2223 13:12:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
تجميع اختبارات لمادة الرياضيات	1
كراسة امتحانية للرياضيات السادس	2
أنشطة على دروس المقرر	3
مراجعة الوحدة الثالثة من إعداد المدرس صهيب الراشدي	4
خطواتي نحو التميز	5

الخطوة الأولى: مقارنة عدد المنازل لكل عدد فالعدد الذي يحوي منازل أكثر يكون هو العدد الأكبر.

الخطوة الثانية: في حالة التساوي بين عدد منازل الأعداد نلجأ للمقارنة بين المنزلة الأكبر بالعددين والعدد الذي يكون يحوي الرقم الأكبر فيها يكون هو العدد الأكبر.

مثال ١) ضع إشارة < أو > أو = بين الأعداد التالية:

طريقة التقريب: بداية نحدد المنزلة المطلوب التقريب إليها ثم ننظر للرقم الذي يسبقها فإن كان أحد الأرقام البخيلة ( ،،۲،۲،۱؛) نقوم بتثبيت الرقم في تلك المنزلة ونعوض جميع المنازل التي قبلها بأصفار ، أما إن كان يسبقها رقم من الأرقام الكريمة ( ،،۸،۷،۱،۹) نضيف واحد إلى تلك المنزلة ونعوض جميع ما على يمينها بأصفار أيضاً .

١) قرّب الأعداد التالية لأقرب مائة:

# تمرین (ماسیة): قرب العدد ۱۹۹۹ الی أقرب ۱۰۰

الخطوة الأولى: مقارنة عدد المنازل لكل عدد فالعدد الذي يحوي منازل أكثر يكون هو العدد الأكبر.

الخطوة الثانية: في حالة التساوي بين عدد منازل الأعداد نلجاً للمقارنة بين المنزلة الأكبر فيها يكون هو العدد الأكبر . الأكبر . الأكبر .

مثال ١) ضع إشارة < أو > أو = بين الأعداد التالية:

طريقة التقريب: بداية نحدد المنزلة المطلوب التقريب إليها ثم ننظر للرقم الذي يسبقها فإن كان أحد الأرقام البخيلة ( ،،۲،۲،۱، ؛) نقوم بتثبيت الرقم في تلك المنزلة ونعوض جميع المنازل التي قبلها بأصفار ، أما إن كان يسبقها رقم من الأرقام الكريمة ( ،،۸،۷،۱، ) نضيف واحد إلى تلك المنزلة ونعوض جميع ما على يمينها بأصفار أيضاً .

٢) قرّب الأعداد التالية لأقرب مائة:

# تمرین (ماسیة): قرب العدد ۱۹۹۹ و الی أقرب ۱۰۰

الخطوة الأولى: مقارنة عدد المنازل لكل عدد فالعدد الذي يحوي منازل أكثر يكون هو العدد الأكبر.

الخطوة الثانية: في حالة التساوي بين عدد منازل الأعداد نلجاً للمقارنة بين المنزلة الأكبر فيها يكون هو العدد الأكبر . الأكبر . الأكبر .

مثال ١) ضع إشارة < أو > أو = بين الأعداد التالية:

طريقة التقريب: بداية نحدد المنزلة المطلوب التقريب إليها ثم ننظر للرقم الذي يسبقها فإن كان أحد الأرقام البخيلة ( ،،۲،۲،۱، ؛) نقوم بتثبيت الرقم في تلك المنزلة ونعوض جميع المنازل التي قبلها بأصفار ، أما إن كان يسبقها رقم من الأرقام الكريمة ( ،،۸،۷،۱، ) نضيف واحد إلى تلك المنزلة ونعوض جميع ما على يمينها بأصفار أيضاً .

٢) قرّب الأعداد التالية لأقرب مائة:

# تمرین (ماسیة): قرب العدد ۱۹۹۹ و الی أقرب ۱۰۰

الخطوة الأولى: مقارنة عدد المنازل لكل عدد فالعدد الذي يحوي منازل أكثر يكون هو العدد الأكبر.

الخطوة الثانية: في حالة التساوي بين عدد منازل الأعداد نلجاً للمقارنة بين المنزلة الأكبر فيها يكون هو العدد الأكبر . الأكبر . الأكبر .

مثال ١) ضع إشارة < أو > أو = بين الأعداد التالية:

طريقة التقريب: بداية نحدد المنزلة المطلوب التقريب إليها ثم ننظر للرقم الذي يسبقها فإن كان أحد الأرقام البخيلة ( ،،۲،۲،۱، ؛) نقوم بتثبيت الرقم في تلك المنزلة ونعوض جميع المنازل التي قبلها بأصفار ، أما إن كان يسبقها رقم من الأرقام الكريمة ( ،،۸،۷،۱، ) نضيف واحد إلى تلك المنزلة ونعوض جميع ما على يمينها بأصفار أيضاً .

٢) قرّب الأعداد التالية لأقرب مائة:

# تمرین (ماسیة): قرب العدد ۱۹۹۹ و الی أقرب ۱۰۰