

يستعمل جدول المنازل لقراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها

مثال: العدد ١٣٤٨٧٨١٥

دورة الملايين			دورة الألوف			دورة الوحدات		
مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد
	١	٣	٤	٨	٧	٨	١	٥

يكتب العدد بالصيغة القياسية: ١٣٤٨٧٨١٥

الصيغة التحليلية: ١٠..... + ٣..... + ٤..... + ٨..... + ٧..... + ٨..... + ١٠ + ٥

المقارنة بين الأعداد: ١ - نكتب الأعداد بشكل رأسي بحيث تكون الأحاد بعضها تحت بعض

٢- إذا اختلف عدد أرقام عددين فإنه العدد الذي عدد أرقامه أكثر

يكون هو أكبر

٣- لترتيب الأعداد يمكن أيضاً استعمال خط الأعداد أو القيمة المنزلية

عند ترتيب الأعداد تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر نكتب العدد الأصغر أولاً بدءاً من اليمين ثم الأكبر منه عن يساره وهكذا

اختر الإجابة الصحيحة:

١. الرقم المناسب لتصبح المساواة صحيحة في العبارة  $١٢٣٤٧٦٨ > ١١٢٣$   أ  ب  ج  د

٢. الترتيب الصحيح للأعداد ٥٢٠٠٧٣ ، ٥٣٢٤١٠ ، ٥٤٧٨٩٠ ، ٥٤٨٦٧ ، ٥٢٤٨٦٧ من الأكبر للأصغر:

أ	٥٢٠٠٧٣ ، ٥٣٢٤١٠ ، ٥٢٤٨٦٧ ، ٥٤٧٨٩٠	ب	٥٢٠٠٧٣ ، ٥٤٧٨٩٠ ، ٥٢٤٨٦٧ ، ٥٣٢٤١٠
ج	٥٢٤٨٦٧ ، ٥٣٢٤١٠ ، ٥٢٠٠٧٣ ، ٥٤٧٨٩٠	د	٥٤٧٨٩٠ ، ٥٣٢٤١٠ ، ٥٢٤٨٦٧ ، ٥٢٠٠٧٣

٣. الصيغة العددية للعدد ثلاث مئة وخمسة وستون ألفاً واثنان وأربعون

- أ  ٣٦٥٤٢٠      ب  ٣٦٥٠٢٤      ج  ٣٦٥٠٤٢      د  ٣٠٦٥٢٤

٤. القيمة المنزلية للعدد الذي تحته خط ٨٧٦٥١٠٩٢

- أ  ٧٠٠٠٠      ب  ٧٠٠٠٠٠      ج  ٧٠٠٠٠٠٠      د  ٧٠٠٠٠٠٠٠

٥. الرمز الذي يجعل الجملة ٦٧٢٣٤١٠٨ &gt; ٦٧٢٣٤١٠٨ صحيحة؟

- أ  =      ب  >      ج  <      د  +

## تقريب الأعداد:

- ١- ضع خطاً تحت الرقم في المنزلة التي سيتم التقريب إليها
- ٢- أنظر إلى الرقم الذي عن يمين المنزلة التي سيتم التقريب إليها
- ٣- إذا كان هذا الرقم ل من أو يساوي ٤ فلا نغير شيئاً أما إذا كان أكبر من أو يساوي ٥ . فأضيف ١ إلى الرقم الذي تحته خط
- ٤- ضع صفرًا مكان كل رقم عن يمين الرقم الذي تحته خط

اختر الإجابة الصحيحة:

١

١. تقريب العدد ١٢٨١٢٤ إلى أقرب ألف

- أ ١٣٠٠٠٠      ب ١٢٠٠٠٠      ج ١٢٩٠٠٠      د ١٢٨٠٠٠

٢. المسافة بين الدمام والطائف ١١٧٧ كلم، فما المسافة بين هاتين المدينتين مقربة إلى أقرب مئة

- أ ٢٠٠٠      ب ١١٨٠      ج ١٢٠٠      د ١١٠٠

٣. في عام ١٤٣١ هـ كان عدد سكان منطقة مكة المكرمة ١٦٧٥٣٦٨ نسمة، فما عدد سكان هذه المنطقة في ذلك العام مقرباً إلى أقرب مليون؟

- أ ١٧٠٠٠٠٠      ب ٢٠٠٠٠٠      ج ٢٠٠٠٠٠٠      د ١٠٠٠٠٠٠

٤. تقريب العدد ١٢٥٩٩٦٨ إلى أقرب مئات:

- أ ١٢٦٠٠٠٠      ب ١٢٥٩٩٠٠      ج ١٢٥٩٠٠٠      د ١٢٥٠٠٠٠

٥. أصغر عدد إذا قربته إلى أقرب ألف يكون الناتج ٥٠٠٠

- أ ٤٩١٢      ب ٤٦٦٩      ج ٤٤٩٩      د ٥١٠٠

يستعمل جدول المنازل لقراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها

مثال: العدد ٥٢٥٥١٣٤٨٧٨١٥

دورة البلايين			دورة الملايين			دورة الألوف			دورة الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٥	٢	٥	٥	١	٣	٤	٨	٧	٨	١	٥

المقارنة بين الأعداد: ١ - نكتب الأعداد بشكل رأسي بحيث تكون الأحاد بعضها تحت بعض

٢- إذا اختلف عدد أرقام عددين فإنه العدد الذي عدد أرقامه أكثر

يكون هو أكبر

٣- لترتيب الأعداد يمكن أيضاً استعمال خط الأعداد أو القيمة المنزلية

الكسور العشرية: هو عدد تستعمل فيه القيمة المنزلية والفاصلة العشرية لتمثيل جزء من كل

اختر الإجابة الصحيحة:

١

١. يكتب العدد ٣ بلايين وتسعمئة وتسعة وثلاثون ألفاً وأربعمئة واثنان بالصيغة القياسية

٣٠٠٠٩٣٠٤٢٠

د

٣٠٠٠٩٠٣٤٠٢

ج

٣٠٠٠٠٩٣٠٤٠٢

ب

٣٠٠٠٩٣٠٤٠٢

أ

٢. ترتيب الأعداد تصاعدياً ٣٤٨,٤٢ ، ٣١,٤ ، ٣٤,٨٤٢ ، ٣١,٤

٣١,٤ ، ٣١,٤٠ ، ٣٤,٨٤٢ ، ٣٤٨,٤٢

ب

٣٤٨,٤٢ ، ٣٤,٨٤٢ ، ٣١,٤٠ ، ٣١,٤

أ

٣١,٤٠ ، ٣١,٤٠ ، ٣٤,٨٤٢ ، ٣٤٨,٤٢

د

٣٤,٨٤٢ ، ٣٤٨,٤٢ ، ٣١,٤٠ ، ٣١,٤

ج

٣. أي الأعداد تكون قيمة الرقم فيه ٤٠٠٠

٤٧٢٨٩٠

د

٥٣٢٤٧١

ج

٤٢٩٣٧٦

ب

٣٤٥٦٢٩

أ

٤. املاؤ الدائرة بالعدد المناسب  $213.05 < \text{○}$

٢٠٠٠٠١

د

٤٩٧٨

ج

٣٩٢٨

ب

٢١٠٣٥

أ

٥.  $= 3 \dots + 9 \dots + 6 \dots + 8 \dots + 8 \dots + 8$

٣٠٩٦٨٨٨٨

د

٣٠٩٦٨٨٠٨

ج

٣٩٦٨٨٠٨

ب

٣٠٩٦٨٨٨

أ