

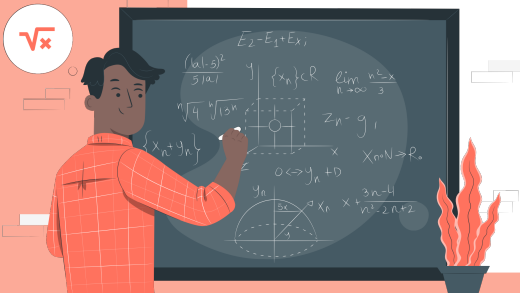
اختبار الفصل الفصل الأول



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ الترتيب الصحيح للخطوات الأربعة لحل المسألة هو: خَطِّطْ، اِفْهَمْ، حُلِّ، تَحَقَّقْ.

٢ الصيغة القياسية لـ تسع مئة وسبعين هي ٩٧٠



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:



الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة هو: خَطُّ، افْهَمْ، حُلِّ، تَحَقَّقْ.



الصيغة القياسية لـ تسع مئة وسبعين هي ٩٧٠



سُئِلَ مجموعةٌ منَ الطُّلابِ عنَ مذاقِ الحليبِ
المفضَّلِ لديهمُ، فكانتِ النتائجُ كما في الجدولِ
أدناه.

عددُ الطُّلابِ	المذاقُ
٤١٠	فانيليا
٢٤٠	شوكولاتة
٩٩	فراولة
٤٠١	مانجو

رتَّبِ الحليبَ بحسبِ المذاقِ المفضَّلِ لدى
الطلابِ منَ الأكثرِ إلى الأقلِّ تفضيلاً.



سُئِلَ مجموعةٌ منَ الطُّلابِ عنَ مذاقِ الحليبِ
المفضَّلِ لديهمُ، فكانتِ النتائجُ كما في الجدولِ
أدناه.

عددُ الطلابِ	المذاقُ
٤١٠	فانيليا
٢٤٠	شوكولاتة
٩٩	فراولة
٤٠١	مانجو

رتَّبِ الحليبَ بحسبِ المذاقِ المفضَّلِ لدى
الطلابِ منَ الأكثرِ إلى الأقلِّ تفضيلاً.

فانيليا - مانجو - شوكولاتة - فراولة



اختيار من متعدد: أي مما يلي هو الصيغة

٤

اللفظية للعدد ٤٤٦ ٢٠١ ٧؟



(أ) سبعة آلاف ومئتان وواحد وأربع مئة وستة وأربعون.

(ب) سبعة ملايين ومئتا ألف وواحد وأربع مئة وستة وأربعون.

(ج) سبع مئة ألف واثنان ومئة وستة وأربعون.

(د) سبعة ملايين ومئتان وعشرة آلاف وأربع مئة وستة وأربعون.



٤ اختيار من متعدد: أي مما يلي هو الصيغة

اللفظية للعدد ٤٤٦ ٢٠١ ٧؟

(أ) سبعة آلاف ومئتان وواحد وأربع مئة وستة وأربعون.

(ب) سبعة ملايين ومئتا ألف وواحد وأربع مئة وستة وأربعون.

(ج) سبع مئة ألف واثنان ومئة وستة وأربعون.

(د) سبعة ملايين ومئتان وعشرة آلاف وأربع مئة وستة وأربعون.





اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

3 0 1 6 3 9



1 8 7 6 5



أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

١٨٧٦٥



٨٠٠٠

آحاد الألف

٣٠١٦٣٩



٣٠٠٠٠٠

مئات الألف



رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:



١١٠٢ ، ١٢٠٠ ، ١٠٣٧ ، ١٠٠٢ 

٧٤٩٩ ، ٨٠٤٥ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣ 

رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأَصْغَرِ:

١١٠٢ ، ١٢٠٠ ، ١٠٣٧ ، ١٠٠٢ 

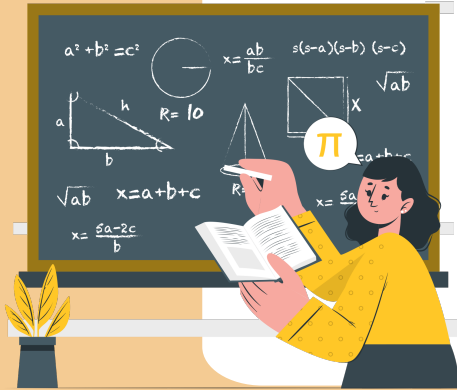
١٠٠٢ ، ١٠٣٧ ، ١١٠٢ ، ١٢٠٠

٧٤٩٩ ، ٨٠٤٥ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣ 

٧٤٩٩ ، ٧٦١٣ ، ٧٧٠٢ ، ٨٠٤٥



ثَمَنْ حاسوب ١٢٩٥ ريالاً. قَرِّبِ العددَ إلى
أقربِ مئةٍ.



٩
ثَمَنْ حَاسُوبِ ١٢٩٥ رِيَالًا. قَرِّبِ العَدَدَ إِلَى
أَقْرَبِ مِئَةٍ.

١٣٠٠ ← ١٢٩٥



قَارِنْ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، مُسْتَعْمِلًا (<، >، =):

٦٧٠٢ ● ٦٧٨٢ 

٢٧٨٤ ● ٢٤٨٧ 



قَارِنْ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، مُسْتَعْمِلًا (= ، > ، <):

$$6702 < 6782$$

$$2784 > 2487$$



اختيار من متعدد: العدد ٧٦٢٠١١٣ مقرباً
إلى أقرب مئة ألف هو:

١٢

(أ) ٧٦٠٠٠٠٠ (ب) ٧٧٠٠٠٠٠

(ب) ٧٦٢٠٠٠٠ (د) ٨٠٠٠٠٠٠



اختيار من متعدد: العدد ٧٦٢٠١١٣ مقرباً
إلى أقرب مئة ألف هو:

١٢

٧٧٠٠٠٠٠ (ج)

٧٦٠٠٠٠٠ (أ)

٨٠٠٠٠٠٠ (د)

٧٦٢٠٠٠٠ (ب)



اُكْتُبْ كيف قَرَّبْتُ مِنْى العددَ

١٣

٦٤٧ ٩٦٣ إلى أقربِ مئةِ ألفٍ إلى:

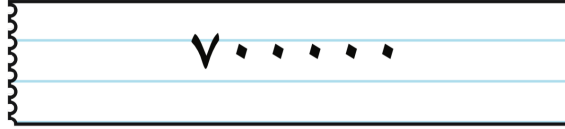
٧



أَكْتُبْ كيف قَرَّبْتُ مَنَى العددَ

١٣

٦٤٧ ٩٦٣ إلى أقرب مئة ألفٍ إلى:



أولاً: تقوم منى بوضع خط تحت الرقم الذي يحمل القيمة المنزلية المراد التقريب إليها.

ثانياً: تقوم بفحص الرقم الذي يسبقه في القيمة المنزلية.

٦٤٧٩٦٣ \approx ٦٠٠٠٠٠، إذن إجابة منى غير صحيحة.

يقرب إلى ٦٠٠٠٠٠ لأن عن يمين الرقم ٦ يوجد الرقم ٤ و هو أقل من ٥.

