

مثال على اختبار

أي مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد أربع مئة وواحد وستين ألفاً وثمان مئة وخمسة.

(ج) ٤٦١٨٠٥

(أ) ٤١٦٨٠٥

(د) ٤٦١٨٥٠

(ب) ٤٦١٥٨٠

اقرأ السؤال

أنت في حاجة إلى إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

حل سؤال الاختبار

اعمل جدول المنازل ليساعدك على إيجاد الصيغة القياسية للعدد.

دورة الألوف			دورة الواحدات		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
٥	٠	٨	١	٦	٤

عندما تقرأ الأعداد، لاحظ القيمة المنزلية

الإجابة هي جـ

الجزء ١ اختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١ العدد ٥٤٦٧٨٤٩١ مقرباً إلى أقرب مئة ألف هو:

(أ) ٥٤٠٠٠٠٠٠ (ج) ٥٤٧٠٠٠٠٠

(ب) ٥٤٦٠٠٠٠٠ (د) ٥٤٦٧٨٥٠٠

٢ أي مما يلي يمثل الصيغة القياسية للعدد ستة عشر مليوناً وثلاث مئة وسبع وعشرين ألفاً وأربع مئة وثلاثة.

(أ) ١٦٧٢٣٠٤٣ (ج) ١٦٣٧٢٤٣٠

(ب) ١٦٣٢٧٤٠٣ (د) ١٦٢٣٧٣٤٠

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

سبع مئة وخمسة وعشرون ألفاً وأربع مئة واثنان وستون

أجب عن الأسئلة التالية:

5000000

قرب العدد ٤٧٧٥٠٠٠ إلى أقرب مليون

اكتب الصيغة اللفظية للعدد ٧٢٥٤٦٢

أي النقاط الممثلة على خط الأعداد أدناه تمثل

العدد ٢٢ ؟

ج

درجة الوحدات	دورة الألوف	دورة الملايين
آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات	آحاد عشرات مئات
5 6 8	9 4 3	

أجب عن السؤالين التاليين موضحاً خطوات الحل:

اكتب القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٣٤٩٨٦٥ وضّح إجابتك مستعملاً جدول المنازل.

9000

وضح كيف يمكنك تقريب العدد ٣٨٧٦٣٤٢ إلى أقرب مليون.

* ضع خط تحت الرقم التي سيتم التقريب إليها 3876342

* انظر إلى الرقم الذي على يمين المنزلة التي سيتم التقريب إليها

3876342

* إذا كان هذا الرقم أقل أو يساوي 4 فلا يتغير شيئاً، أما إذا كان أكبر من أو

يساوي 5، فاضف 1 إلى الرقم الذي تحته خط 3876342

* ضع صفراً مكان كل رقم على يمين الرقم الذي تحته خط 4000000

يوضح الجدول أدناه أعداد سكان عدد من مدن المملكة العربية السعودية خلال أحد الأعوام. ما المدينة التي تضم أكبر عدد من السكان؟

عدد سكان بعض مدن المملكة	المدينة
٣٧٨٩٤٩	الجبيل
٣٨٩٩٩٣	حفر الباطن
٣٦٦٥٥١	أبها
٣٧٦٣٢٥	الخرج

(أ) الجبيل (ج) أبها

(ب) حفر الباطن (د) الخرج

أي الرموز التالية يجعل الجملة ٣٤٥٠١٦١٩ • ٣٤٥١٠٦١٩ صحيحة:

(أ) > (ب) < (ج) = (د) +

ما القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٢٧٣١٥٨ ؟

(أ) ٧٠ (ج) ٧٠٠٠

(ب) ٧٠٠ (د) ٧٠٠٠٠

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

٤	٣	٢	١	إذا لم تستطع الإجابة عن...
-١	٥-١	٢-١	٦-١	فقد إلى الدرس...