



الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس الأول  
القيمة المكانية

الوحدة الأولى

الصف  
السادس

المادة  
الرياضيات



## ورقة عمل مع الاجابات في القيمة المكانية والترتيب والتقريب

### معلومات مهمة

- 1- القيمة المكانية تعني معرفة قيمة الرقم بحسب موضعه في العدد. فمثلاً في العدد ٧٢١٣، الرقم ٧ يقع في منزلة الآلاف وقيّمته ٧٠٠٠، أما الرقم ٢ فيقع في منزلة المئات وقيّمته ٢٠٠، وهكذا.
- 2- الترتيب هو وضع الأعداد من الأصغر إلى الأكبر أو العكس، باستخدام المقارنة (أكبر من >، أصغر من <، يساوي =)
- 3- التقريب هو إيجاد عدد قريب من العدد الأصلي لتسهيل العمليات الحسابية، مثل تقريب العدد إلى أقرب ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠.

### اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

#### السؤال الأول

أكمل الفراغ: أكمل الجمل التالية بالكلمة المناسبة.

١. في العدد ٧٣٤٢، الرقم ٣ يقع في منزلة \_\_\_\_\_.
٢. عند تقريب العدد ٩٨٥ لأقرب عشرة نحصل على \_\_\_\_\_.
٣. العدد ٥٠٠٠ أكبر من العدد ٤٠٠٠. \_\_\_\_\_ (صح او خطأ)
٤. العدد ١٨٧٥ مُرتب تصاعدياً بين العددين ١٨٠٠ و \_\_\_\_\_.
٥. في العدد ٦٤٢١ الرقم ٦ قيمته \_\_\_\_\_.

### اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

#### السؤال الثاني

١. ما القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٤٢٧٥؟

- أ) عشرات
- ب) مئات
- ج) آلاف
- د) آحاد

٢. أي الأعداد التالية أقرب إلى ٨٤٠ عند التقريب لأقرب مئة؟

- أ) ٩٠٠
- ب) ٨٠٠
- ج) ٨٥٠





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس الأول  
القيمة المكانية

الوحدة الأولى

الصف  
السادس

المادة  
الرياضيات



منهاج  
عماني

٨٠٠٠ (د)

٣. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: ٢١٥٠، ٢٠٠٠، ٢١٠٠

(أ) ٢١٥٠، ٢٠٠٠، ٢١٠٠

(ب) ٢١٥٠، ٢١٠٠، ٢٠٠٠

(ج) ٢٠٠٠، ٢١٠٠، ٢١٥٠

(د) ٢١٠٠، ٢١٥٠، ٢٠٠٠

٤. إذا كان عندك العدد ٣٤٥٦، ما قيمة الرقم ٤؟

(أ) أربعة

(ب) أربع مئات

(ج) أربع آلاف

(د) أربعة عشر

٥. ما العدد الذي إذا قُرب إلى أقرب عشرة يعطي ٢٥٠؟

(أ) ٢٤٨

(ب) ٢٤٣

(ج) ٢٥٧

(د) ٢٧٥

أسئلة مفتوحة:

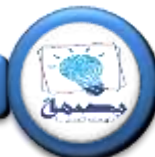
السؤال الثالث

١. اشرح كيف يمكنك تحديد القيمة المكانية لأي رقم في عدد مكون من أربعة أرقام .

٢. لماذا نستخدم التقريب في الحسابات اليومية؟ أعط مثلاً من واقعك .

٣. رتب الأعداد التالية تنازلياً ووضح السبب: ٣٤٢٠، ٣٤٥٠، ٣٤٠٠ .

نلهمك لتبدع...





الفصل الدراسي  
الأول  
2026/2025

الدرس الأول  
القيمة المكانية

الوحدة الأولى

الصف  
السادس

المادة  
الرياضيات



### مفتاح الإجابة

#### السؤال الأول أكمل الفراغ

١. مئات
٢. ٩٩٠
٣. ص
٤. ١٩٠٠
٥. ٦٠٠٠

#### السؤال الثاني

١. (ب) مئات
٢. (ب) ٨٠٠
٣. (ب) ٢٠٠٠، ٢١٠٠، ٢١٥٠
٤. (ب) أربع مئات
٥. (أ) ٢٤٨

#### السؤال الثالث

١. أعدد القيمة المكانية بالنظر إلى مكان الرقم من جهة اليمين: الأول آحاد، الثاني عشرات، الثالث مئات، الرابع آلاف.
٢. نستخدم التقريب لتسهيل العمليات الحسابية، مثل تقريب سعر سلعة إلى أقرب عشرة حتى أحسب المبلغ بسرعة في السوق.
٣. الترتيب التنازلي: ٣٤٥٠، ٣٤٢٠، ٣٤٠٠ لأن ٣٤٥٠ هو الأكبر يليه ٣٤٢٠ ثم ٣٤٠٠.

