



الفصل الدراسي  
الأول

امتحان  
الأول القيمة  
المكانية

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الخامس

المادة  
الرياضيات



اختيار من متعدد

اولا

1. العدد "٨٥٣١٧٤" يتكون من:

- (أ) ٨ مئات + ٥ عشرات + ٣ آحاد + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد  
(ب) ٨ مئات آلاف + ٥ عشرات آلاف + ٣ آحاد آلاف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد  
(ج) ٨ مئات آلاف + ٥ آحاد آلاف + ٣ عشرات آلاف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد  
(د) ٨ مئات + ٥ آحاد آلاف + ٣ عشرات آلاف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد

2. ما قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٩٢٠٦٣؟

- (أ) ٧٠٠٠  
(ب) ٧٠٠٠٠  
(ج) ٧٠٠٠٠٠  
(د) ٧٠

3. ما العدد الذي يساوي "تسعمائة وأربعة آلاف وستمئة وعشرة"؟

- (أ) ٩٠٤٦٠١  
(ب) ٩٠٤٦١٠  
(ج) ٩٤٠٦١٠  
(د) ٩٠٠٤٦١٠

4. الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٥٤٠٠ هي:

- (أ)  $٤٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠$   
(ب)  $٠ + ٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠ + ٠ + ٦٠٠٠٠٠$   
(ج)  $٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠$   
(د)  $٠ + ٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠ + ٠ + ٦٠٠٠٠٠$





الفصل الدراسي  
الأول

امتحان  
الأول القيمة  
المكانية

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الخامس

المادة  
الرياضيات



5. إذا كان العدد ٤٨٠٠٠٠ أكبر بمائة مرة من العدد س، فما قيمة س؟

(أ) ٤٨٠

(ب) ٤٨٠٠

(ج) ٤٨٠٠٠

(د) ٤٨

6. العدد "٣٣٠٧٥٠" مكتوباً بالكلمات هو:

(أ) ثلاثمائة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(ب) ثلاثمائة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسة

(ج) ثلاثة وثلاثون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(د) ثلاثمائة وعشرون ألفاً وخمسمائة وسبعون

7. ما قيمة الرقم ٣ في العدد ٣٣١٦٠٨؟

(أ) ٢٠٠٠

(ب) ٢٠٠٠٠

(ج) ٢٠٠٠٠٠

(د) ٢٠

8. أي من الأعداد التالية يساوي: ٤٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠ + ١؟

(أ) ٤٣٠٢٥١

(ب) ٤٣٠٢٠٥

(ج) ٤٣٣٠٥١

(د) ٤٣٠٢٥٠





الفصل الدراسي  
الأول

امتحان  
الأول القيمة  
المكانية

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الخامس

المادة  
الرياضيات



9. العدد "سبعمئة ألف وثمانمئة" يكتب بالأرقام كالتالي:

(أ) ٧٠٠٨٠٠

(ب) ٧٠٠٨٠

(ج) ٧٠٠٨٠٠٠

(د) ٧٠٨٠٠

10. ما قيمة الرقم ٩ في العدد ٢٩٠٤٧١؟

(أ) ٩

(ب) ٩٠٠

(ج) ٩٠٠٠

(د) ٩٠٠٠٠

بسملة  
نلهمك لتبدع...





الفصل الدراسي  
الأول

امتحان  
الأول القيمة  
المكانية

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الخامس

المادة  
الرياضيات



أولاً

1. العدد "٨٥٣١٧٤" يتكون من:

(أ) ٨ مئات + ٥ عشرات + ٣ آحاد + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد

(ب) ٨ مئات آلاف + ٥ عشرات آلاف + ٣ آحاد آلاف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد

(ج) ٨ مئات آلاف + ٥ آحاد آلاف + ٣ عشرات آلاف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد

(د) ٨ مئات + ٥ آحاد آلاف + ٣ عشرات آلاف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد

2. ما قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٩٢٠٦٣؟

(أ) ٧٠٠٠

(ب) ٧٠٠٠٠

(ج) ٧٠٠٠٠٠

(د) ٧٠

3. ما العدد الذي يساوي "تسعمائة وأربعة آلاف وستمئة وعشرة"؟

(أ) ٩٠٤٦٠١

(ب) ٩٠٤٦١٠

(ج) ٩٤٠٦١٠

(د) ٩٠٠٤٦١٠

4. الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٥٤٠٠ هي:

(أ) ٤٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠

(ب) ٠ + ٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠ + ٠ + ٦٠٠٠٠٠

(ج) ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠

(د) ٠ + ٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠ + ٠ + ٦٠٠٠٠٠





الفصل الدراسي  
الأول

امتحان  
الأول القيمة  
المكانية

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الخامس

المادة  
الرياضيات



5. إذا كان العدد ٤٨٠٠٠٠ أكبر بمائة مرة من العدد س، فما قيمة س؟

(أ) ٤٨٠

(ب) ٤٨٠٠

(ج) ٤٨٠٠٠

(د) ٤٨

6. العدد "٣٢٠٧٥٠" مكتوباً بالكلمات هو:

(أ) ثلاثمائة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(ب) ثلاثمائة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسة

(ج) ثلاثة وثلاثون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(د) ثلاثمائة وعشرون ألفاً وخمسمائة وسبعون

7. ما قيمة الرقم ٢ في العدد ٣٢١٦٠٨؟

(أ) ٢٠٠٠

(ب) ٢٠٠٠٠

(ج) ٢٠٠٠٠٠

(د) ٢٠

8. أي من الأعداد التالية يساوي: ٤٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠ + ١؟

(أ) ٤٣٠٢٥١

(ب) ٤٣٠٢٠٥

(ج) ٤٣٢٠٥١

(د) ٤٣٠٢٥٠





الفصل الدراسي  
الأول

امتحان  
الأول القيمة  
المكانية

الوحدة الأولى  
الأعداد

الصف  
الخامس

المادة  
الرياضيات



9. العدد "سبعمئة ألف وثمانمئة" يكتب بالأرقام كالتالي:

(أ) ٧٠٠٨٠٠

(ب) ٧٠٠٨٠

(ج) ٧٠٠٨٠٠٠

(د) ٧٠٨٠٠

10. ما قيمة الرقم ٩ في العدد ٢٩٠٤٧١؟

(أ) ٩

(ب) ٩٠٠

(ج) ٩٠٠٠

(د) ٩٠٠٠٠

بسملة  
نلهمك لتبدع...

