



الفصل الدراسي
الأول

امتحان
الأول القيمة
المكانية

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الخامس

المادة
الرياضيات



اختيار من متعدد

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 ٦٣٧٩٢٠؟

- (أ) ٧٠٠٠
ب) ٧٠٠٠٠
ج) ٧٠٠٠٠٠
د) ٧٠

3. ما العدد الذي يساوي "تسعمائة وأربعة آلاف وستمائة 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 80000 أكبر بمائة مرة من العدد s , فما قيمة s ؟

(أ) 800

(ب) 8000

(ج) 80000

(د) 80

6. العدد "٣٢٠٧٥٠" مكتوباً بالكلمات هو:

(أ) ثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(ب) ثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسة

(ج) ثلاثة وثلاثون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(د) ثلاثة وعشرون ألفاً وخمسماية وسبعون

7. ما قيمة الرقم ٢ في العدد 321608 ؟

(أ) 2000

(ب) 20000

(ج) 200000

(د) 20

8. أي من الأعداد التالية يساوي: $41 + 50 + 300 + 3000 + 40000$ ؟

(أ) 430251

(ب) 430205

(ج) 432051

(د) 430250





الفصل الدراسي
الأول

امتحان
الأول القيمة
المكانية

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الخامس

المادة
الرياضيات



9. العدد "سبعمائة ألف وثمانمائة" يكتب بالأرقام كالتالي:

(أ) ٧٠٠٨٠٠

(ب) ٧٠٠٨٠

(ج) ٧٠٠٨٠٠٠

(د) ٧٠٨٠٠

10. ما قيمة الرقم ٩ في العدد ٦٣٩٠٤٧١

(أ) ٩

(ب) ٩٠٠

(ج) ٩٠٠٠

(د) ٩٠٠٠٠



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 ألف + ٥ عشرات ألف + ٣ آحاد ألف + ١ مئة + ٧ عشرات + ٤ آحاد

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

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

2. ما قيمة الرقم ٧ في العدد ٧٩٣٠٦٣؟

(أ) ٧٠٠٠

(ب) ٧٠٠٠٠

(ج) ٧٠٠٠٠

(د) ٧٠

3. ما العدد الذي يساوي "تسعمائة وأربعة ألف وستمائة وعشرة"؟

(أ) ٩٠٤٦٠١

(ب) ٩٠٤٦١٠

(ج) ٩٤٠٦١٠

(د) ٩٠٠٤٦١٠

4. الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٥٤٠٠ هي:

(أ) ٦٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٤٠٠

(ب) ٠ + ٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠ + ٠ + ٦٠٠٠٠

(ج) ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠

(د) ٠ + ٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠ + ٠ + ٦٠٠٠٠



الفصل الدراسي
الأول

امتحان
الأول القيمة
المكانية

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الخامس

المادة
الرياضيات



5. إذا كان العدد 480000 أكبر بمائة مرة من العدد s , فما قيمة s ؟

(أ) 480

(ب) 4800

(ج) 48000

(د) 48

6. العدد "٣٢٠٧٥٠" مكتوباً بالكلمات هو:

(أ) ثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(ب) ثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وخمسة

(ج) ثلاثة وثلاثون ألفاً وسبعمائة وخمسون

(د) ثلاثة وعشرون ألفاً وخمسماية وسبعون

7. ما قيمة الرقم ٢ في العدد 9321608 ؟

(أ) 2000

(ب) 20000

(ج) 200000

(د) 20

8. أي من الأعداد التالية يساوي: $41 + 50 + 200 + 3000 + 40000$ ؟

(أ) 430251

(ب) 430205

(ج) 432051

(د) 430250



الفصل الدراسي
الأول

امتحان
الأول القيمة
المكانية

الوحدة الأولى
الأعداد

الصف
الخامس

المادة
الرياضيات



9. العدد "سبعمائة ألف وثمانمائة" يكتب بالأرقام كالتالي:

أ) ٧٠٠٨٠٠

ب) ٧٠٠٨٠

ج) ٧٠٠٨٠٠٠

د) ٧٠٨٠٠

10. ما قيمة الرقم ٩ في العدد ٤٣٩٠٤٧١ ؟

أ) ٩

ب) ٩٠٠

ج) ٩٠٠٠

د) ٩٠٠٠٠