



ملف تدريبي: القيم المكانية للأرقام في الأعداد العشرية

في هذا الملف التدريبي، سوف نتدرَّب على تحديد القيم المكانية للأرقام في الأعداد العشرية المكوَّنة من ٣ أرقام عشرية على الأكثر.

س١: أكمل الجدول.

العدد	مئات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة
١,٦٩٢

أ ١,٦,٩,٢

ب ١,٢,٩,٦

ج ٩,٦,١,٢

د ٩,٢,١,٦

س٢: أكمل الجدول.

العدد	مئات	عشرات	آحاد	جزء من عشرة
٢,٥٧٣

أ ٢,٥,٧,٣

ب ٢,٣,٧,٥

ج ٧,٥,٢,٣

د ٧,٣,٢,٥



oediV noitseuQ



oediV noitseuQ



oediV noitseuQ

س٣: أكمل التالي كما في المثال $٠,١٠٠ = ٠,١ = ٠,١٠ = ٠,١٠٠٠$: $— = — = ٠,٨٠٠$.

أ $٠,٨٠٠, ٠,٨$

ب $٠,٠٠٨, ٠,٠٨$

ج $٠,٨٠, ٠,٠٨$

د $٠,٠٨, ٠,٨$



oediV noitseuQ

س٤: أكمل التالي كما في المثال $٠,١٠٠ = ٠,١ = ٠,١٠ = ٠,٥٠٠$: $— = — = ٠,٥٠٠$.

أ $٠,٥٠, ٠,٥$

ب $٠,٠٠٥, ٠,٠٥$

ج $٠,٥٠, ٠,٠٥$

د $٠,٠٥, ٠,٥$



oediV noitseuQ

س٥: أي من الأعداد الآتية يقع رقمها الأخير في خانة الجزء من العشرة؟

٠,٠٢

٠,٢

٠,١٤

٠,٣

أ ٤١,٠ ، ٢٠,٠

ب ٢٠,٠ ، ٢,٠

ج ٣,٠ ، ٢,٠

د ٤١,٠ ، ٣,٠

هـ ٤١,٠ ، ٢,٠



oediV noitseuQ

س٦: اكتب ٢ أحاد وخمسة أجزاء من مائة على صورة عشرية.

أ ٥٠٢

ب ٥٠,٢

ج ٥,٢

د ٢٥٠٠

هـ ٢٠٥

س٧: ٦٠٠٥,٠١٢ = — جزء من ألف + — جزء من مائة + — آحاد + — آلاف.

أ ٦,٢,١,٥

ب ٢,٥,١,٦

ج ٢,١,٥,٦

د ٦,٥,١,٢

س٨: ما أكبر عدد عشري يمكن تكوينه من الأرقام ٨, ٥, ٧؛ بحيث يكون أكبر من ٧ وأصغر من ٨؟

أ ٥٨,٧

ب ٥,٨٧

ج ٥٧,٨

د ٨٥,٧

س٩: ٧٠٥,٠٢٩ = — جزء من ألف + — جزء من مائة + — آحاد + — مئات.

أ ٧,٥,٢,٩

ب ٩,٧,٥,٢

ج ٩,٢,٥,٧

د ٢,٥,٧,٩

س١٠: ما القيمة التي يُمثِّلها الرقم ٢ الموجود في العدد ٢٦٠,٤١؟

أ ٢

ب $\frac{2}{100}$

ج $\frac{2}{10}$

د $\frac{2}{1000}$