

اختبار قدرات على الأعداد العشرية رقم ٣

١ ما قيمة $١٠٠٠ \times ٠,١ \times ١٠٠ \times ٠,١ \times ١٠ \times ٠,١$

أ. ٠,٠٠١ ب. ٠,٠١ ج. ١٠٠ د. ١٠٠٠٠

٢ أوجد قيمة $١٠٠ \times ٠,١ + ١٠ \times ٠,١ + ١٠ \times ٠,١$

أ. ١٠ ب. ١٢ ج. ٣ د. ١٠,٢

٣ ما قيمة المقدار $\frac{٠,٠٠٠٦}{٢ \times ٢ - ١٠}$

أ. ٣٠٠٠ ب. ١٢٠٠ ج. ١٢٠ د. ٣٠٠

٤ قارن بين

القيمة الثانية ١,٥ كيلوجرام

القيمة الأولى ١٥٠٠ جرام

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

٥ قارن بين

إذا كانت $س = ١٠$

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$س \times \frac{٣}{٥}$	$\frac{٣}{٥}$

ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعلومات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

إذا كان حجم قارورة يساوي حجم كأسين ونصف فما عدد الكؤوس اللازمة لملء ١٠٠ قارورة

أ) ١٥٠ ب) ١٧٥ ج) ٢٢٥ د) ٢٥٠

إذا كان $\frac{٢ \times س}{٥} = ٠,٨$ قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٢

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر د المعلومات غير كافية

إذا كانت مساحة الدائرة = ط نق^٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤ أمثال مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم حيث (ط = ٣,١٤)	٣١٤ سم ^٢

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر د المعلومات غير كافية

أوجد قيمة $\frac{١}{١٠} - ٠,٠١$

أ) ٠,١ ب) ٠,٠١ ج) ٠,٠٢ د) صفر

ما قيمة $\frac{٥}{١٠} + ٥$

أ) ٥ ب) ٥,٥ ج) ٥,٥٥ د) ٥,٠٥