



١ أي الأعداد الآتية تكون قيمة الرقم ٨ فيه ٨٠٠٠٠٠؟

(أ) ٣٨٥٦٢٩ (ب) ٥٣٢٨٧١ (ج) ٨٢٩٣٧٦ (د) ٨٧٢٠٥٩٠

٢ ما الصيغة التحليلية للعدد ٥٦٠٧٣٢؟

(أ) ٥٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٢ (ب) ٥٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٢
(ج) ٥٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٢ (د) ٥٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠ + ٢

٣ تبلغ المسافة إلى كوكب زحل ٨٢١٠٠٠٠٠٠ ميل، ما الصيغة اللفظية للعدد؟

(أ) ثمانية وواحد وعشرون ألفاً (ب) ثمان مئة وواحد وعشرون مليوناً
(ج) ثمان مئة وواحد وعشرون بليوناً (د) ثمان مليارات ومئتان وعشرة ملايين

٤ املا الدائرة بالعدد المناسب $٤٨٧٠٦٢٥١٨ > \bigcirc$

(أ) ٩٩٤٥٨٠١٦ (ب) ٦١١٠٠٠٠٠٢ (ج) ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (د) ١٢٠١٠٠٣١٠٠٥

٥ املا الدائرة بالعدد المناسب $٠,٠٢٢ > \bigcirc$

(أ) ٠,٠٠٩ (ب) ٠,٠٢٢ (ج) ٠,٢٠٠ (د) ٠,٢٢٠

٦ املا الدائرة بالعدد المناسب $٣٤٨,٦٦٠ = \bigcirc$

(أ) ٣٨٤,٦٠٠ (ب) ٣٨٤,٦٦ (ج) ٣٤٨,٦٠٠ (د) ٣٤٨,٦٦

٧ اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{١٠}$ على صورة كسر عشري.

(أ) ٠,٠٠٣ (ب) ٠,٣٠٠ (ج) ٠,٠٣٠ (د) ٣,٠٠٠

٨ اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{١٦}{١٠٠٠}$ على صورة كسر عشري.

(أ) ١٦,٠٠٠ (ب) ١,٦٠٠ (ج) ٠,١٦٠ (د) ٠,٠١٦

٩ تشكّل أشجار النخيل في مزرعة وليد ٦, ٠ أشجار المزرعة. اكتب الكسر العشريّ على صورة كسر اعتياديّ.

(أ) $\frac{6}{1}$

(ب) $\frac{6}{10}$

(ج) $\frac{6}{10}$

(د) $\frac{6}{1000}$

١٠ اكتب الكسر العشريّ ٦٧, ٠ على صورة كسر اعتياديّ.

(أ) $\frac{67}{1}$

(ب) $\frac{67}{10}$

(ج) $\frac{67}{100}$

(د) $\frac{67}{1000}$

١١ اكتب الكسر العشريّ ٩٣, ٠ على صورة كسر اعتياديّ.

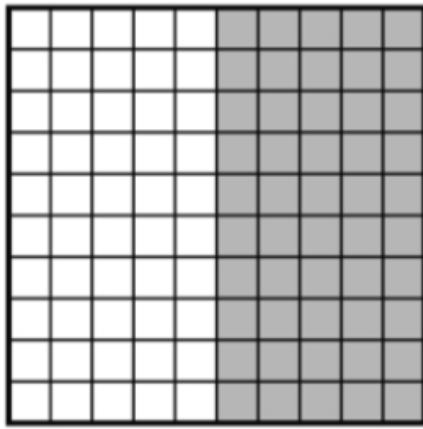
(أ) $\frac{93}{1}$

(ب) $\frac{93}{10}$

(ج) $\frac{93}{100}$

(د) $\frac{93}{1000}$

١٢ ما العدد الذي يمثّل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟



(أ) ٠,٠٠٥

(ب) ٠,٠٥

(ج) ٠,٥

(د) ٥,٠

١٣ رتب الأعداد: ٣٠٢, ٠, ٣٢, ٠, ١٠٦, ٠, ١٦٠, ٠, ٣, ٠, تصاعدياً.

(أ) ٣٢, ٠, ٣, ٠, ٣٠٢, ٠, ١٦٠, ٠, ١٠٦, ٠

(ب) ١٠٦, ٠, ١٦٠, ٠, ٣, ٠, ٣٠٢, ٠, ٣٢, ٠

(ج) ١٠٦, ٠, ١٦٠, ٠, ٣٠٢, ٠, ٣٢, ٠, ٣, ٠

(د) ٣, ٠, ٣٢, ٠, ٣٠٢, ٠, ١٠٦, ٠, ١٦٠, ٠



@moth_vip