

٧٤- العدد ثلاثمائة وستة عشر مليوناً وخمسة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وخمسة عشر يكتب على النحو :

- (أ) ٣١٦٣٥١٤٥ (ب) ٣١٦٠٣٥٤١٥
(ج) ٣١٦٣٥٠١٥ (د) ٣١٦٣٠٤١٥

(٧٥) أقرب ناتج لـ : (٩٨١٥٩٤٨٩٠ - ٤٨١٤٦٢٠١٣) هو :

- (أ) ٧٠٠٠٠٠٠٠ (ب) ٦٠٠٠٠٠٠٠٠
(ج) ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ (د) ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠

(٧٦) ناتج : (٥٤٠٠٠١٧٩٦ + ٤٠٧٠٠٠٢٠٣١٥) هو :

- (أ) ١١٨٠٧٠١٧٩٢٥ (ب) ٩٤٧٠٠٢٠٣١
(ج) ٤١٢٤٠٠٢٢١١١ (د) ١١٨٧٠٠٢٠٣١

٧٧- ناتج جمع عدد فردي مع عدد زوجي هو :

- (أ) عدد فردي (ب) صفر
(ج) عدد زوجي (د) لا شيء مما ذكر

٧٨- يمكن إيجاد حاصل الضرب ١٠٨×٩٢ بإحدى الطرق التالية :

- (أ) $١٠٨ \times (٨ - ١٠٠)$ (ب) ٩٢×١٠٨
(ج) $٩٢ \times (٨ + ١٠٠)$ (د) جميع ما ذكر

٧٩- العدد ٩١١٠٠ يقبل القسمة على :

- (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٠ و ١٠٠
(ج) ١٠٠٠، ١٠٠، ١٠ (د) لا شيء مما ذكر

(٨٠) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤٥ و ٦٠ هو :

- (أ) ١٥ (ب) ٤٥
(ج) ٦٠ (د) ١٨٠

٨١- ناتج تقريب العدد ٨,٤٢٩ لأقرب جزء من المائة هو :

- (أ) ٨,٤٠ (ب) ٨,٤٢
(ج) ٨,٤٣ (د) ٨,٠٠

٨٢ - الكسر $\frac{5}{9}$:

- أ (أصغر من $\frac{2}{7}$)
 ب (أكبر من $\frac{1}{4}$)
 ج (يساوي $\frac{2}{7}$)
 د (أصغر من $\frac{1}{4}$)

٨٣ - الكسر $\frac{2}{3}$ يكافئ :

- أ ($\frac{1}{9}$)
 ب ($\frac{8}{12}$)
 ج ($\frac{4}{1}$)
 د (جميع ما ذكر)

٨٤ - نصف الثلاثة أخماس هو :

- أ ($\frac{11}{10}$)
 ب ($\frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$)
 ج ($\frac{3}{10}$)
 د ($\frac{2}{10}$)

٨٥ - ناتج ضرب ($3,1 \times 20,4$) هو :

- أ ($60,4$)
 ب ($63,24$)
 ج ($63,4$)
 د ($60,24$)

٨٦ - حجم خزان ماء مكعب الشكل طول ضلعه متران هو :

- أ ($٢م٤$)
 ب ($٢م٦$)
 ج ($٢م٨$)
 د ($٢م٢$)

٨٧- أرض مساحتها ٤ كم^٢ فإن مساحتها بالمتري المربع هي :

- (أ) ٤٠٠٠ م^٢ (ب) ٤٠٠٠٠ م^٢
(ج) ٤٠٠٠٠٠ م^٢ (د) ٤٠٠٠٠٠٠ م^٢

٨٨- حول $1\frac{1}{8}$ إلى نسبة مئوية :

- (أ) ٢٠ % (ب) ٤٠ %
(ج) ١٢٠ % (د) ١٤٠ %

٨٩- زكاة مال قدره (٨٤٥٠٠) ريال حال عليه الحول هي :

- (أ) ٢٥٠٠ ريال (ب) ٢١١٢ ريال
(ج) ٢٥٠٠,٥ ريال (د) ٢١١٢,٥ ريال

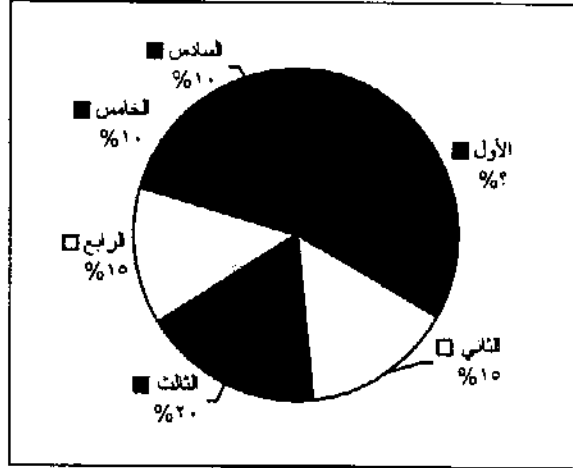
٩٠- متوسط أعمار خمسة طلاب في المرحلة الابتدائية أعمارهم : ٨ ، ١٠ ، ٩ ، ١٢ ، ١١ هو :

- (أ) ٨ (ب) ٩
(ج) ١٠ (د) ١١

٩١- إذا كان وزن قطعة حديدية ٣ كيلو غرامات و ٦٠٠ غرام فإن وزن ثلاث قطع من النوع نفسه هو :

- (أ) ٩,٩ كغم (ب) ١٠,٨ كغم
(ج) ٩,٠٨ كغم (د) ١٠,٩ كغم

٩٢ - إذا كان الشكل التالي يمثل نسب أعداد طلاب صفوف مدرسة فيها ٢٤٠ طالباً ، فإن عدد طلاب الصف الأول الابتدائي هو :



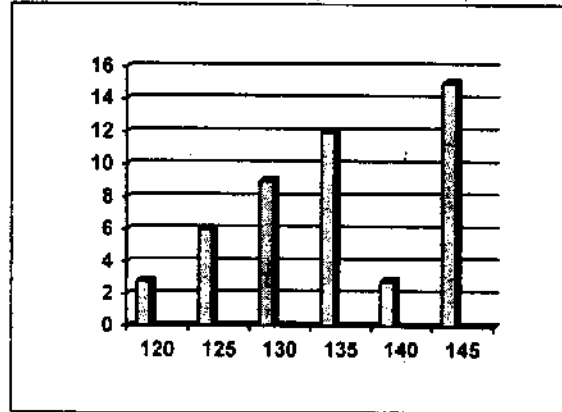
٧٢ (ب)

٤٨ (أ)

٢٤ (د)

٣٦ (ج)

٩٣ - إذا كان الشكل التالي يمثل أطوال تلاميذ أحد الصفوف ، فإن عدد التلاميذ الذين طول الواحد منهم ١٣٥ سم فأكثر هو :



٣ (ب)

١٢ (أ)

٣٠ (د)

١٥ (ج)