

اسم الطالب :
الشعبة : أ ، ب
العلامة :

السؤال الأول : إملأ الفراغ بما يناسبه في كل مما يأتي : (٣ علامات)

أ) يكتب العدد العشري ثلاثمئة و أربعًا و خمسين صحيحًا و ألفين و ستمئة و واحدًا وسبعين من عشرة آلاف بالأرقام على صورة :

ب) القيمة المنزلية للرقم (٣) في العدد (٤,٦٧٣٥) هي

ج) قيمة $\sqrt{51}$ مقربة إلى أقرب عدد صحيح تساوي :

السؤال الثاني : (١٠ علامات)

أ) أكمل الجدول الآتي :

العدد	٦٤	١٢٥	
الجذر التكعيبي للعدد		٧	٣

ب) حديقة مربعة الشكل ، مساحتها (١٤٤) م^٢ ، احسب طول ضلعها .

ج) مستطيل طوله (٦,٢) سم ، و عرضه (٤,٧) سم ، احسب مساحته .

د) رتب الكسور العشرية الآتية تنازليًا : ٠,٨٦١ ، ٠,٦٤٢١ ، ٠,٩ ، ٠,٨٦ .

الترتيب التنازلي هو :

هـ) رتب الآتي تصاعديًا : ٠,١٢ ، (-١,٣٥) ، ٥٧٪ ، $\frac{١٥}{٢٠}$.

الترتيب التصاعدي :

السؤال الثالث : (٣ علامات)

١) حول الأعداد العشرية الآتية إلى نسب مئوية :

أ) $1,2 =$

ب) $0,17 =$

٢) حول الكسور العادية الآتية إلى أعداد عشرية :

أ) $1 \frac{3}{50} =$

ب) $\frac{5}{8} =$

٣) حول النسب المئوية الآتية إلى أعداد عشرية :

أ) $119\% =$

ب) $7\% =$

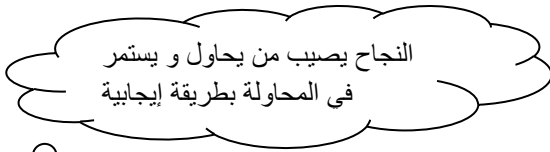
السؤال الرابع : جد ناتج ما يأتي : (٤ علامات)

أ) $0,3 \times 0,12 =$

ب) $2,1 \times 1,42 =$

ج) $0,03 \div 1,635 =$

د) $5 \div 15,35 =$



السؤال الخامس : ما مقدار الزكاة على مبلغ مقداره (١٩٠٠٠) دينار ، إذا علمت أن نصاب الزكاة ٢,٥ % . (علامتان)