

المبحث : الرياضيات
الصف : الرابع
اسم الطالب :
التاريخ : / / ٢٠١٨
مدة الامتحان : ساعة وربع
الشعبة : ()

السؤال الاول : السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي: (٣٠ علامة)

(١) الخط الذي له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية هو:

(أ) المستقيم (ب) الشعاع (ج) القطعة المستقيمة

(٢) الزاوية في الشكل



(أ) حادة

(ب) قائمة

(ج) منفرجة

(٣) المستقيمان في الشكل

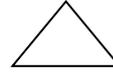


(أ) متقاطعان

(ب) متعامدان

(ج) متوازيان

(٤) المثلث في الشكل



(أ) حاد الزوايا

(ب) قائم الزاوية

(ج) منفرج الزاوية

(٥) ٩٠٠ سم يساوي:

(أ) ٩ دسم

(ب) ٩٠ دسم

(ج) ٩٠٠ دسم

(٦) مربع طول ضلعه ٧ سم فإن محيطه يساوي:

(أ) ١٤

(ب) ٢١

(ج) ٢٨

(٧) طول ضلع مستطيل ١٠ سم وعرضه ٦ سم فإن مساحته تساوي:

(أ) ٦

(ب) ٦٠

(ج) ١٦

(٨) ٣ طن تساوي:

(أ) ٣٠ كغ

(ب) ٣٠٠ كغ

(ج) ٣٠٠٠ كغ

(٩) قطعت سلخفاة مسافة ٢ سم في كل ثانية، فإن سرعتها تساوي

(أ) ٢ سم/ ثانية

(ب) ٢ سم

(ج) ٢ ثانية



يتبع الى الصفحة الثانية

