

رياضيات	المادة	 <p>بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ</p>	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم ببنجران ابتدائية تحفيظ القرآن الثانية
الرابع الابتدائي	الصف		
	الفترة		
اسم الطالبة رباعيا : _____ الفصل : _____			

السؤال الاول/ أوجد ناتج القسمة:

السؤال الثاني/ أكمل الأنماط التالية:

$$\dots\dots\dots = 6 \div 36$$

$$\dots\dots\dots = 6 \div 360$$

$$\dots\dots\dots = 6 \div 3600$$

$$\dots\dots\dots = 6 \div 36000$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 12$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 120$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 1200$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 12000$$

$$\dots\dots\dots = 3 \div 123$$

$$\dots\dots\dots = 4 \div 161$$

السؤال الثالث/ يذهب منصور لزيارة عمه فيقطع 5 كيلومترات ذهابا وإيابا 0 فاذا قطع منصور مسافة 20 كيلومترا فكم مرة زار عمه؟

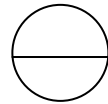
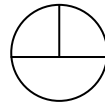
أفهم.....

خطط.....

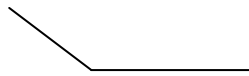
حل.....

تحقق.....

السؤال الرابع/ أ) أكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالدرجات:



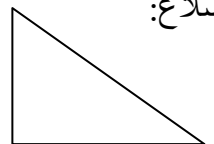
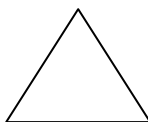
ب) صنف كل زاوية الى قائمة أو حادة أو منفرجة:



.....

.....

السؤال الخامس/ صنف المثلثات الى حاد الزوايا، منفرج الزاوية، قائم الزاوية والى متطابق الضلعين، متطابق الاضلاع، مختلف الاضلاع:



بالنوفيق لكرم

انتهت الاسئلة

اعداد/ أ. سامية الغامدي

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa
almanahj.com/sa