

المدة : ساعة و نصف

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول : ( 1.5 نقطة )

أكمل :

$$5.29 = \frac{\dots}{100} \quad , \quad 5Q \ 3,7 = \dots \text{ kg} \quad , \quad \dots \text{ Cm} = \text{ نصف متر .}$$

التمرين الثاني : ( 1.5 نقطة )

ذهبت مع أخيك لأداء صلاة التراويح فكبر الإمام وشرع في الصلاة على الساعة 21:35 وأكمل على الساعة الحادية عشر ليلا إلا ربع .  
كم دامت مدة صلاة التراويح ؟

التمرين الثالث : ( 1.5 نقطة )

أكمل الجدول الآتي :

كمية الكتب	4	.....	20	.....	1000
التمن دج	200	800	.....	1250	.....

هل الجدول يمثل وضعية تناسبية ؟ ولماذا ؟

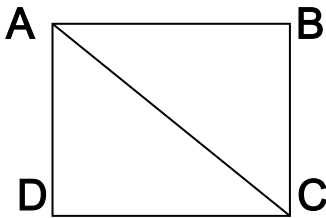
التمرين الرابع : ( 1.5 نقطة )

\* سمّ المضلعين ABCD و ABC

\* ما هو قطر الدائرة التي تنتمي إليها النقاط A ، B ، C ، D .

\* ما هي مساحة المضلع ABC

إذا كانت مساحة المضلع ABCD هي 16 سم مربع ؟



الوضعية الإدماجية: ( 4 نقاط )

بمناسبة نجاحك في شهادة التعليم الابتدائي إنشاء الله ، قرر أبوك أن يشتري لك دراجة بمبلغ 35 ألف دينار ولوحة رقمية بمبلغ 20 ألف دينار .

\* أحسب ثمن المشتريات ؟

\* إذا اتفق الأب مع البائع على دفع المبلغ على 5 دفعات متساوية .

ما هو ثمن الدفعة الواحدة ؟

سأهم جدك بمبلغ 20 % من ثمن المشتريات .

\* ما هو المبلغ الذي ساهم به الجد ؟

\* ماذا تستنتج ؟