

2018/2017

اختبار الفصل الثاني في مادة: الرياضيات

**التمرين الأول: (1.5)**

إليك الأعداد العشرية الآتية: 52.68 - 1.579 - 157.9  
أ- اكتبها على شكل كسور عشرية.  
ب- رتب الأعداد العشرية ترتيبا تصاعديا.

**التمرين الثاني: (1.5)**

باع تاجر في اليوم الأول 58 kg من السكر، وباع في اليوم الثاني 500 hg.  
- احسب كمية السكر المباعة في اليومين بالكيلو غرام.

**التمرين الثالث: (1.5)**

عند بائع الأزهار 150 وردة، يريد تشكيل باقات في كل باقة 8 وردات.  
- ما هو عدد الباقات التي يمكن تشكيلها؟

**التمرين الرابع: (1.5)**

- ارسم قطعة مستقيمة AB طولها 4 cm.  
- ارسم قطعة أخرى AC طولها 6cm وتكون عمودية على القطعة المستقيمة الأولى AB في النقطة A.  
- ارسم المضلع ABC.  
- ما نوعه؟

**الوضعية الإدماجية: (04)**

لفلاح حقل مستطيل طوله 160 m وعرضه 80m.  
- احسب مساحته.  
غرس الفلاح منه جزءا مربع الشكل بطاطا طول ضلعه 40m وزرع الباقي قمحا.  
- احسب المساحة المغروسة بطاطا.  
- احسب المساحة المزروعة قمحا.  
شغل الفلاح 5 عمال، ودفع لهم بعد نهاية العمل مبلغا قدره 6570 da.  
- احسب أجرة العامل الواحد.