

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.