

إختبار الفصل الثاني في نشاط الرياضيات

التمرين الأول : انجز العمليات التالية دون اجراء العملية عموديا

$$375.63:10 = \dots\dots\dots$$

$$120.75:100 = \dots\dots\dots$$

$$4080.5:1000 = \dots\dots\dots$$

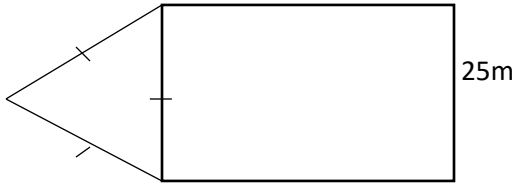
التمرين الثاني : وجدنا عند خباز الجدول التالي اكمله

عدد الخبزات	01		11	09
الثمن	8.5	85		

التمرين الثالث : ارسم قطعة مستقيمة [FE] طولها 7cm

- عين النقطة D تبعد عن النقطة E بمسافة 6cm وتبعد عن النقطة F بمسافة 6cm
- ماهو المضلع الذي تحصلت عليه وما نوعه ؟ يمكنك استعمال المدور

التمرين الرابع :



يمثل الشكل المقابل حديقة في شكل مستطيل ومثلث بالأبعاد المبينة على الرسم ، يريد صاحبها احاطتها بسور مع تخفيض

3m لوضع الباب . احسب طول السور .

الوضعية الإدماجية : لتأثيث منزله الجديد ، اشترى أبو أمين خزانة بثمن 27000 DA وطاوله بـ 13000 DA وستة كراسي بثمن 1000 DA للكرسي الواحد ، عند الدفع استفاد من تخفيض قدره 10 % .

- ماهو ثمن كل الأثاث قبل التخفيض ؟
- أوجد المبلغ الذي خفضه البائع لأبي أحمد ؟
- ماهو الثمن الذي دفعه بعد التخفيض ؟