

الفرض الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (7.5 نقاط)

وحد مقامات الكسرين التاليين $\frac{5}{9}$ و $\frac{28}{81}$

قارن بين الكسرين: $\frac{5}{9}$ و $\frac{28}{81}$

(1) احسب مايلي : $\frac{5}{9} - \frac{28}{81}$ ، $\frac{5}{9} + \frac{28}{81}$

$$E = 6 \times [(81 \div 3) - 2] + 9$$

$$A = 15 \div 3 + 6 \times 2 - 3$$

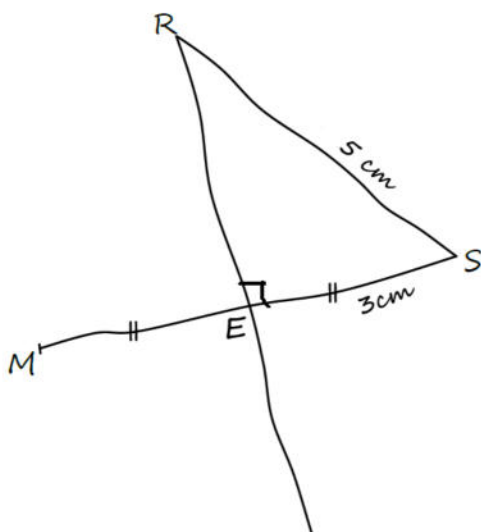
التمرين الثاني : (4.5 نقاط)

دخل أحمد مع أبيه للمكتبة لشراء مصحف له ليختتم حفظ القرآن الكريم ، فتذكر صديقه اليتيم علي والذي تنقصه بعض الأدوات المدرسية فطلب من البائع : مصحف ثمنه DA 150 و 4 كراسيس بسعر DA 45 للكراس الواحدة وكتابين بسعر DA 190 للكتاب الواحد و آلة حاسبة ثمنها DA 250 .

- (1) إذا علمت أن لدى أحمد مبلغ DA 1400 ، اكتب سلسلة العمليات التي تسمح لك بحساب المبلغ المتبقى .
- (2) احسب المبلغ المتبقى.

التمرين الثالث : (7 نقاط)

الشكل المقابل مرسوم باليد الحرة ، حيث ERS مثلث قائم في E .



(1) أنشئ مثيلاً لهذا الشكل بالأبعاد الحقيقية .

- اشرح لماذا المستقيم (RE) محور القطعة .

- ما نوع المثلث MRS ؟ علل ؟

(2) أنشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل M و يعادل (MS) .

- بيّن أن المستقيمين (Δ) و (RE) متوازيين .

(3) أنشئ النقطة A نظيرة R بالنسبة إلى المستقيم (MS)

- ما نوع الرباعي MRSA ؟ علل ؟