

التمرين الأول: (4 نقاط)

(1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 579 و 1351.

(2) اختزل الكسر  $\frac{579}{1351}$ .

(3) احسب العدد  $M$  حيث  $M^2 - \frac{579}{1351} = \frac{172}{7}$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

ليكن العدد الحقيقي  $A$  حيث:  $A = \sqrt{3}(\sqrt{3} - 1) + \sqrt{27} + 1$

(1) بيّن أن:  $A = 4 + 2\sqrt{3}$ .

(2) ليكن العدد الحقيقي  $B$  حيث:  $B = 4 - 2\sqrt{3}$ .

بيّن أن:  $A \times B$  عدد طبيعي.

التمرين الثالث: (4 نقاط)

(1) تحقّق بالنشر من أنّ:  $(2x - 1)(x - 3) = 2x^2 - 7x + 3$ .

(2) لتكن العبارة  $A$  حيث:  $A = 2x^2 - 7x + 3 + (2x - 1)(3x + 2)$

- حلّل  $A$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

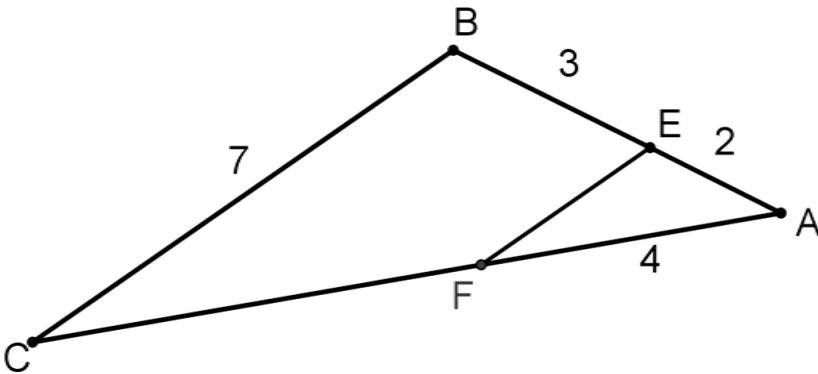
(3) احسب  $A$  من أجل  $x = \frac{1}{2}$ .

التمرين الرابع: (3 نقاط)

في الشكل المقابل  $(EF) \parallel (BC)$ .

احسب الطولين  $EF$  ،  $FC$

(وحدة الطول هي  $cm$ ).



## الوضعية الإدماجية: (6 نقاط)

يريد ببناء بناء جدار في طابق الثاني لمنزل طلب من مساعده رفع رمل باستعمال الدلو و حبل. أثناء الرفع يكون مساعد في النقطة A ويكون الحبل بزاوية  $74^\circ$  عن مستوى الأرض، عندما يصل الدلو منتصف يرجع مساعد إلى الخلف بـ 5m عند النقطة O فيصبح الحبل بزاوية  $45^\circ$  عن مستوى الأرض كما يوضحه الشكل في الأسفل.

- 1) احسب الطول BC .
- 2) احسب الارتفاع h ( ارتفاع الدلو عند وصوله الطابق الثاني).
- 3) احسب الطول OB .

$$OC = OA + AC \text{ ، } \tan 45^\circ = \frac{BC}{OC} \text{ ، } \tan 74^\circ = \frac{BC}{AC} \text{ تعطى}$$

