

التمرين الأول: ليكن العددان A ; B حيث: $B = 3\sqrt{27} - \sqrt{108} + \sqrt{3}$ و $A = \frac{192}{56} - \frac{4}{7} \times \frac{5}{2}$

1- أحسب $.PGCD(192; 56)$

2- بيّن أن A عدد طبيعي.

3- بسط العدد B .

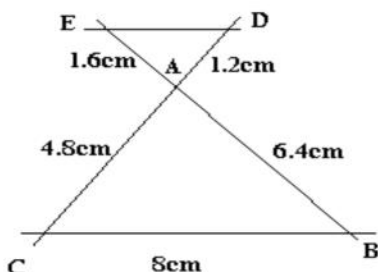
4- أكتب C على شكل نسبة مقامها ناطق حيث: $.C = \frac{A+\sqrt{3}}{B}$

التمرين الثاني لتكن العبارة E حيث: $E = 16x^2 - 25 - (4x - 5)(x + 2)$

1- بيّن بالنشر أن $E = 12x^2 - 3x - 15$

2- حلّ العبارة: $16x^2 - 25$ ، ثم استنتج تحليلًا للعبارة E .

3- حل المعادلة $E = 0$



التمرين الثالث: الشكل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية.

1- بيّن أن المثلث ABC قائم في A .

2- بيّن أن $(DE) \parallel (BC)$

التمرين الرابع: في الشكل المقابل غير المرسوم بالأبعاد الحقيقية

1- علماً أن $\cos \alpha = 0.7$ ، أحسب $\sin \alpha$ واستنتج α بالتدوير إلى الوحدة.

2- أحسب الطولين HC ; HB بالتدوير إلى الوحدة.

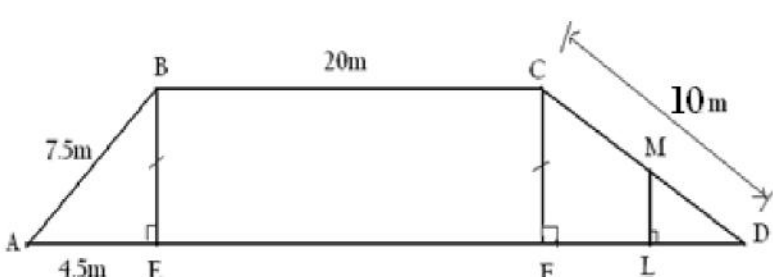
3- أحسب الطول AH بالتدوير إلى الوحدة.

4- أحسب مساحة المثلث ABC بالتقريب إلى 0.1

الوضعية الإدماجية :

قررت بلدية من البلديات بعد أن لاحظت كثرة الحوادث في إحدى طرقاتها بناء جسر للراجلين فكان مخطط الجسر كما هو موضح في الشكل .

الجزء الأول:



(1) بيّن أن $BE = 6cm$

(2) أحسب قيس الزاوية \widehat{EAB} بالتدوير إلى الوحدة.

الجزء الثاني :

(1) أحسب المسافة FD

(2) استنتاج المسافة AD

الجزء الثالث :

عند النقطة M وقع من أحد المارين على الجسر هاتفه النقال ليسقط عند النقطة L .

(1) إذا كانت المسافة التي قطعها هذا المار من D إلى M هي 3 متر ، أحسب ML الارتفاع الذي سقط منه الهاتف .

بالتدوير

(2) أحسب بعد نقطة السقوط L عن النقطة D .