

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 - بين أن A عدد طبيعي.

3 - بسط العدد B .

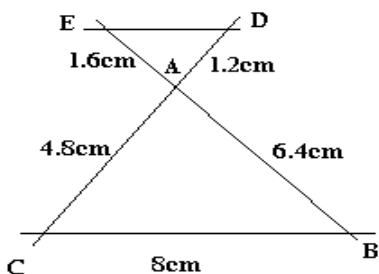
4 - أكتب C على شكل نسبة مقامها ناطق حيث: $.C = \frac{A+\sqrt{3}}{B}$

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

.. $E = 12x^2 - 3x - 15$

2 - حل العبارة: $16x^2 - 25$ ، ثم استنتج تحليلاً للعبارة E .

3 - حل المعادلة $E = 0$



التمرين الثالث: الشكل غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية.

1 - بين أن المثلث ABC قائم في A .

2 - بين 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 الدماجية :

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) بين 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 .

بالتوقيف

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