

التمرين الأول: ليكن العددين:  $A = \frac{4}{3} \left( 3 - \frac{1}{2} \right) - \frac{2}{3} \div 2$  ،  $B = \frac{3.2 \times 10^{-2} \times 0.4}{8 \times 10^{-6}}$

1. بين أن  $A = 3$ .

2. أكتب  $B$  كتابة علمية.

3. حل المعادلة:  $Ax^2 - B = -400$ .

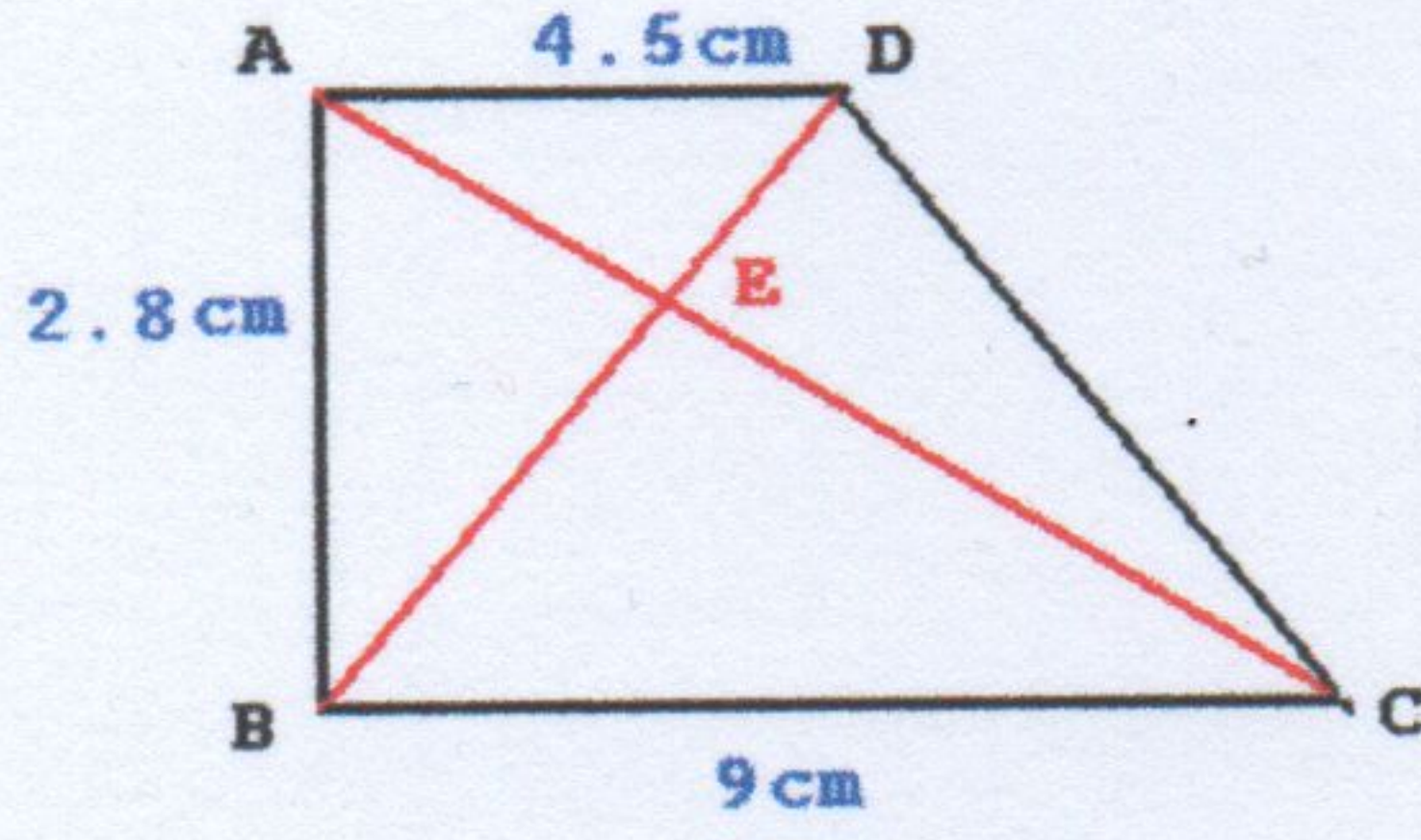
التمرين الثاني: 1. أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 468 و 637.

2. بسط العبارة:  $E = \sqrt{637} + 3\sqrt{468} - 8\sqrt{117}$ .

3. حول مقام النسبة:  $\frac{26}{\sqrt{13}}$  إلى مقام ناطق.

4. بين أن مساحة المستطيل المقابل هي عدد طبيعي.

التمرين الثالث: الشكل المقابل يمثل شبه منحرف غير مرسوم بالأبعاد الحقيقية ووحدة الطول هي السنتيمتر.



1. أثبت أن  $\frac{EA}{EC} = \frac{1}{2}$ .

2. أحسب قياس الزاوية  $\widehat{ACB}$  بالتدوير إلى الوحدة.

3. المستقيمان  $(AC)$  و  $(BD)$  يتقاطعان في  $M$ . أثبت أن  $A$  منتصف  $[MB]$ .

التمرين الرابع:  $m$  ;  $n$  عبارةتان بحيث:  $m = (2x - 1)(x + 2)$  و  $n = (x + 2)^2$ .

1. أنشر و بسط العبارتين  $m$  ;  $n$ .

2. إذا كان  $x = -2$  بين أن:  $m = n$ .

**الوضعية الإدماجية:** الشكل المقابل يمثل منزل لا يملكه السيد سعيد الذي يريد تهيئته لاستغلال الطاقة الشمسية

في تزويده بالكهرباء، ففرضت عليه شركة خاصة في تركيب الألواح الشمسية الواحاً مربعة الشكل

ومتماثلة وبأكبر ضلع توضع على السطح  $ABTG$ . علماً أن:

سعر كل لوح شمسي هو 2000 دينار وكلفة التركيب لهذه الألواح هي:  $10^5$  دينار.

يملك السيد سعيد المبلغ 550000 دينار،

هل يستطيع السيد سعيد تمويل هذا المشروع؟

**ملاحظة:** تُدَوَّر الأطوال والزوايا إلى الوحدة.

