

امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

التصرين الأول

اكتب ما يلي على الشكل a^n حيث a و n عددان نسييان صحيحان

$$(0,001)^2 \times 10^5$$

$$(7^4)^5 \times 7^9$$

$$\frac{15^{94}}{15^{-6}}$$

$$10^3 \times 10^8$$

إليك العددين A و B حيث :

$$B = 0,00504 \times 10^{35}$$

$$A = 5^2 - 3 \times (2^3 - 1)$$

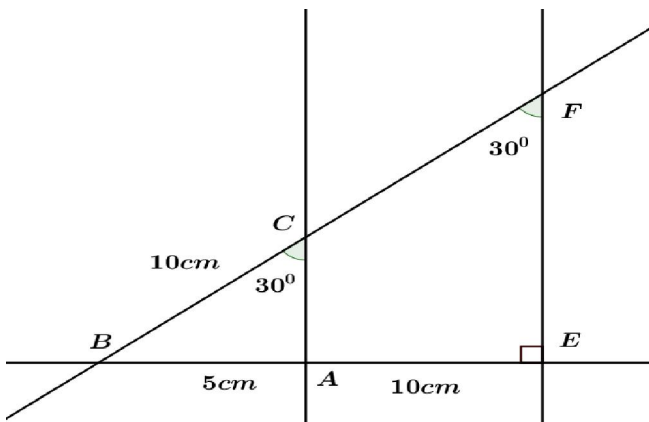
(1) احسب العدد A .

(2) اكتب B كتابة علمية.

(3) عين رتبة قدر العدد B ثم احصره بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

التصرين الثاني

تعن جيداً في الشكل المقابل : حيث أن المثلث BFE قائم في E و $\angle BFE = 30^\circ$



(1) بين أن $(FE) \parallel (AC)$

(2) احسب الطولين FC و FB علماً أن :

$$AB = 5\text{cm} \quad BC = AE = 10\text{cm}$$

(3) ما نوع المثلث ABC ؟

الوضصية الـ ٤ دماجية

يملك العم أحمد قطعة أرض ممثلة بشبه المنحرف $EFCB$ أراد أن يقوم بوضع سياج للحديقة فقام بغرس الأوتاد في النقاط: A و B و C و F بحيث يستغل الأرض الممثلة بالمثلث AEF خزان الماء (نذكر أن $(EF) \parallel (BC)$) و E منتصف $[AB]$

(1) بين أن F منتصف القطعة $[AC]$

(2) أوجد الطول BC

(3) أحسب محيط القطعة ABC

- نعتبر في ما يلي محيط القطعة ABC هو 1460m

- إذا علمت أن عرض الباب هو 3 امتار وأن تكلفة المتر الواحد من السياج هي 1500 دينار ما هو المبلغ الذي دفعه أحمد لانجاز السياج

