

إخبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات:

العنوان الأول:

- 1- لفلاح قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها $3.5 \times 10^2 m$
- احسب مساحتها.

$$A = \frac{2.5 \times 10^{-3} \times 0.36 \times 10^7}{8.7 \times 10^{-3}}$$

- احسب A واعط الناتج على شكل كتابة علمية.

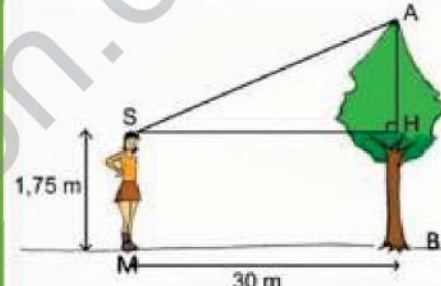
- استخرج حسرا لـ A بين قوتين متساويتين للعدد 10 ثم رتبة مقداره.

$$B = 5 \times 3^2 - 10 \times 2^4 + [7 + (-2)^3]$$

العنوان الثاني:

تقف هريم في الوضعية المقابلة بغية تحديد ارتفاع الشجرة AB.

- 1- اعتمادا على المعطيات الموجودة في الشكل، حدد بدورك ارتفاع هذه الشجرة علما أن $SA = 36.6m$.



العنوان الثالث:

- ABC مثلث أطوال أضلاعه هي $BC = 7.5 \text{ Cm}$; $AC = 6 \text{ Cm}$; $AB = 4.5 \text{ Cm}$.
- بين أن المثلث ABC قائم.

2- انشي المثلث ABC.

3- عين ○ مركز الدائرة (C) المحيطة بهذا المثلث؟

4- انشي الدائرة (C).

