

تمرين 1 - قياس طول شجرة اعتماداً على طول ظلها

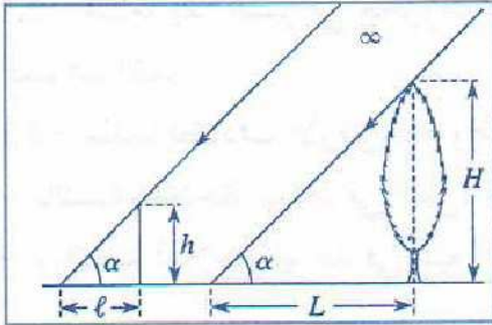
نقيس في نفس المكان، وفي نفس الوقت الطول l لظل قضيب مثبت رأسيًا على سطح الأرض، ارتفاعه $h=1,50m$ ، والطول L لظل شجرة.

1- عبّر بتبيان عن هذه التجربة.

2- احسب الارتفاع H للشجرة علماً أن $l = 300mm$ و $L=2,34m$.

الحل

1- التبيانة:



تكون أشعة الضوء التي تنبعث من الشمس مستقيمة ومتوازية نظراً لبعدها عن سطح الأرض، وبالتالي يكون ظل كل من القضيب والشجرة كما هو مبيّن في الشكل جانبه.

2- حساب الارتفاع H :

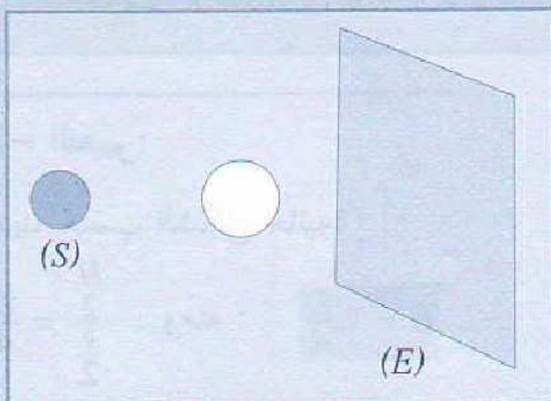
حسب الشكل السابق نكتب:

$$H = L \cdot \frac{h}{l} \quad \text{ومنه:} \quad \tan \alpha = \frac{h}{l} = \frac{H}{L}$$

تطبيق عددي: $H = 2,34 \times \frac{1,50}{0,300} \approx 11,7m$ ؛ $H \approx 11,7m$

إذاً طول الشجرة هو: $11,7m$.

تمرين 2 - الظل وشبه الظل



نضيء كرية بواسطة منبع ضوئي (S) . نعرض شاشة (E) عمودياً على اتجاه انتشار الضوء من المنبع كما يوضح الشكل جانبه:

1- انقل الشكل ومثل عليه الأشعة الضوئية التي تمكن من تحديد منطقتي الظل وشبه الظل للفلكة على الشاشة (E) .

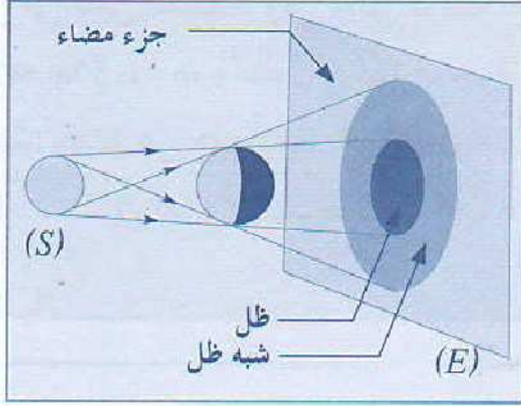
2- ماذا يحدث عندما:

2.1- يمر القمر داخل مخروط ظل الأرض؟

2.2- تصادف الأرض مخروط ظل القمر؟

الحل

1- تمثيل الأشعة:



2- وصف ما يحدث:

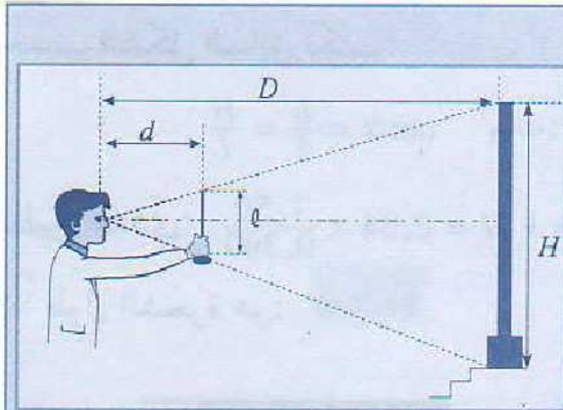
2.1- عندما يمر القمر في مخروط ظل الأرض يصبح هذا الأخير غير مرئي، وتسمى هذه الظاهرة كسوف القمر.

2.2- عندما تصادف الأرض مخروط ظل القمر:

- بالنسبة لملاحظ يوجد في الظل، يحصل كسوف كلي للشمس.

- وبالنسبة لملاحظ يوجد في شبه الظل، يحصل كسوف جزئي للشمس.

تمرين 3- التسديد الضوئي



لتحديد الارتفاع التقريبي لمعلمة ارتفاعها H عن طريق التسديد، استعمل سائح عصا يتكئ عليها طولها l كما يوضح الشكل جانبه:

لتكن D المسافة الفاصلة بين السائح والمعلمة و d المسافة الفاصلة بين العين والعصا.

1- عبّر عن H بدلالة l و D و d .

2- احسب H علما أن $l = 1,0m$ و $d = 0,60m$ و $D = 8,0m$.

الحل

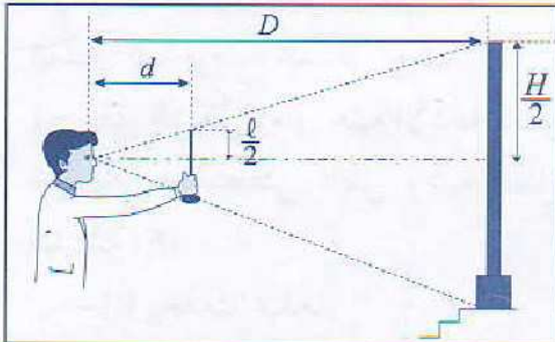
1- التعبير:

لدينا حسب الشكل جانبه:

$$\frac{H}{2} = \frac{D}{d} \quad \text{ومنه} \quad H = l \cdot \frac{D}{d}$$

2- حساب H :

$$H \approx 13,3m \quad ; \quad H = 1,0 \times \frac{8,0}{0,60}$$

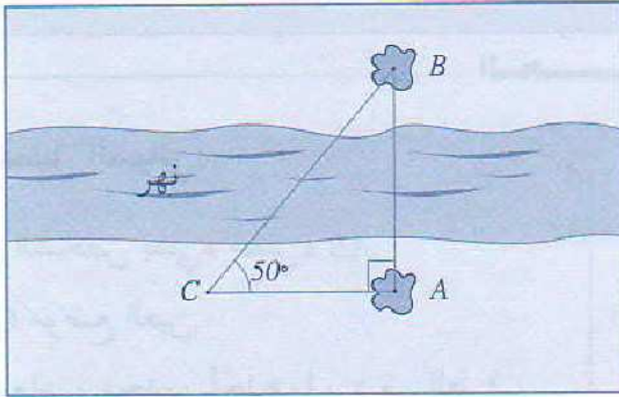


تمرين 4 - قياس المسافة بين شجرتين

لقياس المسافة بين شجرتين A و B توجدان على ضفتي نهر، قام شخص بتحديد الاتجاه (AB) ، ثم انطلقا من نقطة C بحيث الزاوية $\widehat{BAC} = 90^\circ$ قام بقياس المسافة الفاصلة بين A و C ، فوجد $AC=42m$ وبعد ذلك حدد الزاوية \widehat{ACB} فوجد 50° .

1- عبر بتبيانه عن هذه الوضعية.
2- استنتج المسافة AB الفاصلة بين الشجرتين.

الحل



1- التبيانه:

2- استنتاج المسافة AB :

لدينا المثلث ABC قائم الزاوية في النقطة A .

إذا نكتب: $\tan 50^\circ = \frac{AB}{AC}$ ومنه: $AB = AC \cdot \tan 50^\circ$

تطبيق عددي: $AB = 42 \times \tan 50^\circ$ ؛ $AB = 50m$

تمرين 5 - القطر الظاهري

يرى القمر والشمس تحت نفس الزاوية، ونقول إن لهما نفس القطر الظاهري. علما أن:

- القمر يبعد عن الأرض بالمسافة $D_L = 380.10^3 km$ ، وأن شعاعه هو $R_L = 1740 km$.

- الشمس تبعد عن الأرض بالمسافة $D_S = 150.10^6 km$.

احسب القطر d_S للشمس.

الحل

بما أن للقمر والشمس نفس القطر الظاهري α ، فحسب

مبرهنة طاليس نكتب: $\frac{d_S}{D_S} = \frac{d_L}{D_L}$ ومنه: $d_S = d_L \cdot \frac{D_S}{D_L}$

تطبيق عددي: $d_S = 2 \times 1740 \cdot \frac{150.10^6}{380.10^3}$

$d_S \approx 1,37.10^6 km$

