

# كم هو بعيد خط الأفق - تقريب

### وصف وضعية

### تعريفات أساسيّة:

1. خط الأفق هو خط الرؤية الأفقي الذي هو على ارتفاع عين المُشاهد.

يمرّ خط الأفق في الالتقاء الخيالي الذي يمكن

مشاهدته بين السماء والأرض أو البحر. ينتج خط الأفق من إنحناءات سطح الأرض، لذلك لا يستطيع المُشاهد رؤية وجه الأرض ما بعد خط معيّن، وهذا هو خط الأفق.

2. نُعيّن في الرسم (انظروا الرسم التخطيطي في الجهة اليسرى):

نصف قطر الكرة الأرضية r (نفرض أن 6,371 كم r).

ونقطة M على خط الأفق – هذه نقطة التي يتم توجيه نظرنا إليها.

3. نُعرّف المتغيّرات ونعيّنها على الرسم:

h - ارتفاع عيون المشاهد عن سطح الأرض.

ط الأفق. و البُعد (بخط مستقيم) عن النقطة على خط الأفق. d

- $\Delta OMB$  الناتج، هو مثلث قائم الزاوية ( $\Delta OMB$  الناتج، هو مثلث قائم الزاوية ( $\Delta OMB$ 
  - \* الكرة الأرضية في الواقع هي ليست كرة منتظمة.













## حلوا المسألة التالية

يصف الرسم تخطيطي أمامكم وضعيّة لبُعد مشاهد عن خط الأفق. تُمثّل الدائرة التي مركزها O الكرة الأرضية.

تقع النقاط Co B ، O وعلى خط مستقيم واحد.

انتبهوا: رسم تخطيطي يعني رسمًا غير دقيق مثال، نصف الكرة الأرضية في الواقع (R) أكبر بكثير من ارتفاع عيني المشاهد (h).

أ. معطى في كلّ بند مقدار h.

احسبوا بالتقريب قيم التعابير المُسجّلة:

d	$\mathbf{R} + \mathbf{h}$	h
		3 م
		20 م
		50 م

قيمة من عندكم

ب. يقف راني على شرفة برج على ارتفاع 30 م. ارتفاع عيني راني 1.8م.

كم هو بُعد راني عن خط الأفق؟

هل عرفتم؟ صيغ حساب مسافة خط الأفق مفيدة، على سبيل المثال، في تحديد ارتفاع برج مراقبة، أو في تحديد المدى الذي يجب أن يبرز به منظار الغواصة (البريسكوب) فوق سطح الماء، لمراقبة السفن المعادية.

#### مصادر:

ويكيبيديا - أفق