

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade10>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

7.5 زوايا الارتفاع والانخفاض

ورقة عمل الصيغ العاشر

1- حل المسألة التي تتضمن زوايا الارتفاع والانخفاض . 2- استخدام زوايا الارتفاع والانخفاض لإيجاد المسافة بين جسمين

نواتج التعلم

زاوية الارتفاع هي الزاوية التي تكون من خط أفق وخط (مسار) الرؤية للمرأفي تجاه هدف فوق الخط الأفقي.

زاوية الانخفاض هي زاوية تتكون من خط أفق وخط رؤية المرأةفي تجاه هدف أدنى من الخط الأفقي.



الهوكي يضرب لاعب هوكي الكرة من على بعد 6 m باتجاه مرمى بارتفاع 1.5 m إذا تم ضرب الكرة بزاوية ارتفاع

HOCKEY A hockey player takes a shot 6 meters away from a 1.5-meter goal. If the puck travels at a 15° angle of elevation toward the center of the goal, will the player score?



$$\tan 15 = \frac{x}{6}$$

$$x = 6 \tan 15 = 1.6 \text{ m}$$

لأن بيسجل اللاعب هدفاً لأن $1.6 > 1.5$



الجبال جد زاوية ارتفاع قمة جبل يراها المشاهد من بعد 155 m من الجبل إذا كان المشاهد يقف على ارتفاع 1.5 m من الأرض علماً بأن ارتفاع الجبل هو 350 m

MOUNTAINS Find the angle of elevation to the peak of a mountain for an observer who is 155 meters from the mountain if the observer's eye is 1.5 meters above the ground and the mountain is 350 meters tall.



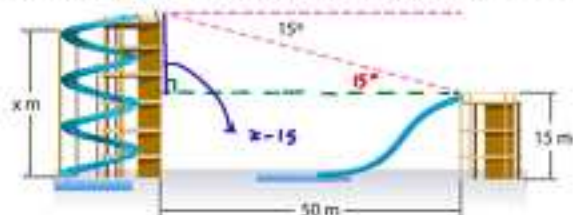
$$\tan \theta = \frac{348.5}{155}$$

$$\theta = 66.02^\circ$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{348.5}{155}$$

العلاوي العائمة مسحورة ترتطم ماءتان ببعدين عن بعضها 50 m على مستوى الأرض. من قمة مسحورة الترتطق الأخرى، تستطيع زاوية الباقة منحدر الترتطق الأول ارتفاعاً بزاوية انخفاض 15°. إذا علمت أن ارتفاع مسحورة الترلط الآخر هو حوالي 15 m من سطح الأرض، فما ارتفاعك تقريباً من سطح الأرض؟ ذكر إلى أقرب عشرة m

WATERPARK Two water slides are 50 meters apart on level ground. From the top of the taller slide, you can see the top of the shorter slide at an angle of depression of 15°. If you know that the top of the other slide is approximately 15 meters above the ground, about how far above the ground are you? Round to the nearest tenth of a meter.



$$\tan 15 = \frac{z-15}{50}$$

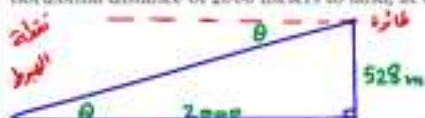
$$z = 28.40 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 50 \tan 15 = z - 15$$

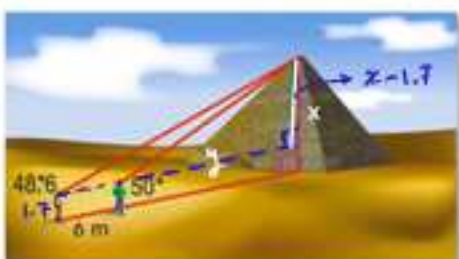
$$\Rightarrow z = 50 \tan 15 + 15$$

الطيران بسبب عاصفة يطير طيار على ارتفاع 528 m و 7 m من أن يهبط بالطائرة. إذا كان ما زالت لديه مسافة 2000 m حتى الهبوط، في أي زاوية انحدار يجب أن يهبط؟

AVIATION Due to a storm, a pilot flying at an altitude of 528 meters has to land. If he has a horizontal distance of 2000 meters to land, at what angle of depression should he land?



PYRAMIDS Ahmed and Ali are visiting the Great Pyramid in Egypt. From where Ahmed is standing, the angle of elevation to the top of the pyramid is 48.6° . From Ali's position, the angle of elevation is 50° . If they are standing 6 meters apart, and they are each 1.7 meters tall, how tall is the pyramid?

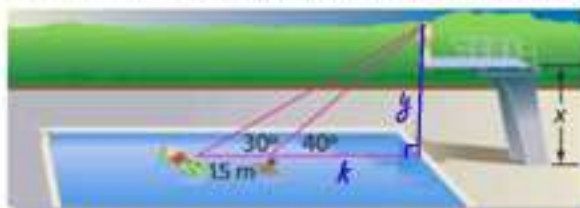


الأهرامات يزور كل من أحمد وعلي الهرم الأكبر في مصر. يبدأ من مكان أحمد، تبلغ زاوية الارتفاع قمة الهرم 48.6° . ومن مكان علي، تبلغ زاوية الارتفاع قمة الهرم 50° . فإذا كان يبعدان على بعد 6 m من بعضهما، وكلاهما طوله 1.7 m فما ارتفاع الهرم؟

$$\begin{aligned} \tan 48.6 &= \frac{x-1.7}{6+y} \rightarrow x-1.7 = (6+y) \tan 48.6 \\ \tan 50 &= \frac{x-1.7}{y} \rightarrow x-1.7 = y \tan 50 \quad \text{②} \\ (6+y) \tan 48.6 &= y \tan 50 \quad \leftarrow \text{② - ①} \\ (6+y)(1.1343) &= y(1.1918) \quad \text{②} \rightarrow y = ? \\ 6.8058 + 1.1343y &= 1.1918y \quad x-1.7 = 1.1836 \tan 50 \\ 1.1918y - 1.1343y &= 6.8058 \quad x = 1.1836 \tan 50 + 1.7 \\ y &= \frac{6.8058}{0.0575} = 118.36 \quad x = 142.76 m \end{aligned}$$

رياضة الماء يقف محمد على لوح الغطاف الأمامي في حمام المساحة المائية. وفي الماء، يوجدان بين أصدقائه كذا هو غوش، فإذا كانت زاوية الانحدار لأحد أصدقائه هي 40° وللآخر 30° الذي يبعد عن الأول بمسافة 15 m للوراء، فما ارتفاع لوح الغطاف؟

DIVING Ahmed is standing on the high dive at the local pool. Two of his friends are in the water as shown. If the angle of depression to one of his friends is 40° , and 30° to his other friend who is 15 meters beyond the first, how tall is the platform?



$$(1.5+k) \tan 30 = k \tan 40 \leftarrow \text{② - ①} \rightarrow$$

$$(1.5+k)(0.5774) = k(0.8391)$$

$$0.866 + 0.5774k = 0.8391k$$

$$0.8391k - 0.5774k = 0.866$$

$$0.2617k = 0.866$$

$$\tan 30 = \frac{y}{1.5+k} \rightarrow y = (1.5+k) \tan 30$$

$$\tan 40 = \frac{y}{k} \rightarrow y = k \tan 40 \quad \text{②} \rightarrow y = ?$$

$$\Rightarrow k = \frac{0.866}{0.2617} = 3.31$$

نحو من k

$$y = 3.31 \tan 40$$

$$y = 2.78 m$$