

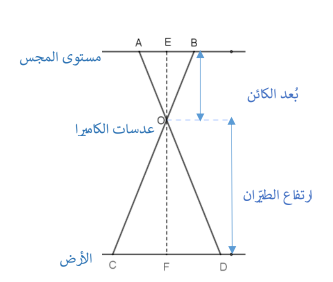
# تصويّر من الجو

### وصف الوضعية

تصوير من الجو هو تصوير من طائرة أو من طائرة بدون طيّار. تصوير من الجو عمودي هو تصوير مستقيم إلى أسفل، كما مبيّن في الصورة في الجهة اليسرى.



صورة من الجو لساحة





الكائن (الصورة) الذي يتم تصوّيره بواسطة كاميرا رقميّة يظهر على شاشة المجس الموجود في الكاميرا. تمرّ أشعة الضوء خلال العدسات في الكاميرا (O). تظهر قطعة موجودة على الأرض CD، تظهر على مستوى المجس الموجود في الكاميرا كقطعة AB. (ملاحظة: الرسم غير مرسوم وفقًا لمقياس رسم). فيما يلي معلومات بالنسبة المثلثين ΔΟΑΒ, ΔΟD*C* متساويي الساقين، اللذين يظهرا في الرسم:

- مستوى المجس (AB) يوازي الأرض (CD).
- OE ⊥ AB بحيث أن OE ⊥ AB.
- CD هي نقطة على CD بحيث ان OF L CD
  - OE يُمثل بُعد الكائن (الصورة الناتجة) عن
    العدسة و OF يُمثل ارتفاع الطيران.











## حلوا المسألة التالية

#### مسألة 1

#### مسألة 2

معطى أن طائرة بدون طيّار تصوّر تصوّيرًا عموديًا من الجو على ارتفاع 60 م، وبُعد الجسم عن عدسات الكاميرا هو 50 ملم.

- جدوا مقياس الرسم للتصويّر، وعبّروا عن طول القطعة على المجس بالصورة 1:n.
- ب) جدوا بالأمتار طول صف سيارات تقف على الشارع الرئيسي، إذا كان طول صف السيارات في التصوير من الجوي هو 4.8 سم.
  - $\mathbf{v}$  جدوا مساحة حديقة بالأمتار المربعة إذا كانت مساحتها في الصورة هي  $\mathbf{v}$  سم $\mathbf{v}$ .

#### مصادر

New Discovering Mathematics 2A (Exp), By Star Publishing, ISBN 9789814895262, Authors: Ng Kok Min, Huo Da, Zheng Wei Liang (2021). pp. 245-246.

Photo by Alexander Mils on Unsplash