

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.

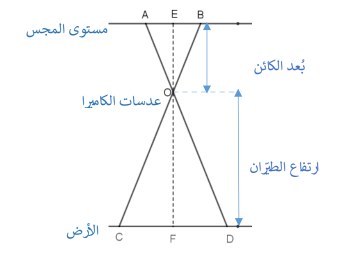


صورة من الجو لساحة



الكائن (الصورة) الذي يتم تصوّيره بواسطة كاميرا رقميّة يظهر على شاشة المجس الموجود في الكاميرا. تمرّ أشعة الضوء خلال العدسات في الكاميرا (O). تظهر على 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 ΔΟAB, ΔΟDC متساويي الساقين، اللذين يظهرا في الرسم:

- EOB~ΔFOC •
- E هى نقطة على AB بحيث أن OE L AB.
- F هي نقطة على CD بحيث ان OF L CD •
- OE يُمثل بُعد الجسم (الصورة الناتجة) عن العدسة و OF يُمثل ارتفاع الطيّران.















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

- أ) عبروا عن AB:CD بصورة n :1.
- ب) استعينوا بالبند "أ" وجدوا بالأمتار طول صف سيارات تقف على الشارع الرئيسي، إذا كان طول صف السيارات في تصوير طائرة بدون طيّار من الجو هو 4.8 سم.
 - ت) حديقة على شكل مستطيل مصوّرة من الجو بواسطة طائرة بدون طيّار. قياسات صورة الحديقة هي: العرض 2 سم، الطول 3 سم. كم هي مساحة الحديقة في الواقع؟

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