

**الجزء الأول: (12 نقطة)****التمرين الأول: (03 نقاط)**

لتكن العبارة  $M$  حيث:  $M = (2x+3)^2 - (x+2)(2x+3)$

$$(1) \text{ بين أن: } M = 2x^2 + 5x + 3$$

(2) حل العبارة  $M$  إلى جداء عاملين.

$$(3) \text{ أحسب قيمة } M \text{ من أجل } x = 2\sqrt{3}$$

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

إليك العدد  $A$  حيث:  $A = \frac{(4+\sqrt{7})(4-\sqrt{7})}{2\sqrt{150}-\sqrt{294}}$

$$(1) \text{ أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 294 و 150.}$$

(2) جد الكتابة المبسطة للعدد  $A$  مع كتابة الناتج بمقام ناطق.

$$(3) \text{ حل المعادلة } x^2 + \frac{8}{5} = \frac{294}{150}$$

**التمرين الثالث: (03,5 نقاط)**

لاحظ الشكل المقابل (القياسات غير حقيقة، وحدة الطول هي cm) حيث:

(C) دائرة قطرها [EF] و G نقطة منها.

(1) أنشئ هذا الشكل بالأطوال الحقيقة مع شرح مختصر للخواص الموظفة.

$$(2) \text{ بين أن: } EF = 4\sqrt{5}$$

(3) أنشئ نقطتين A و B من [EF] و [GE] على الترتيب حيث:

$$EB = \frac{EF}{4} \quad \text{و} \quad AG = 3\text{cm}$$

(4) برهن أن المستقيمين (GF) و (AB) متوازيان.

**التمرين الرابع: (02,5 نقاط)**

$x$  و  $y$  قيسا زاويتين حادتين و  $B$  عدد نسبي حيث:

$$B = \frac{1,5 \times 10^{-3} \times 0,26 \times 10^{17}}{390 \times 10^{11}} ; \quad \sin y = \frac{\sqrt{2}}{3} ; \quad \cos x = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$(1) \text{ بين أن } \cos^2 x + \sin^2 y = B$$

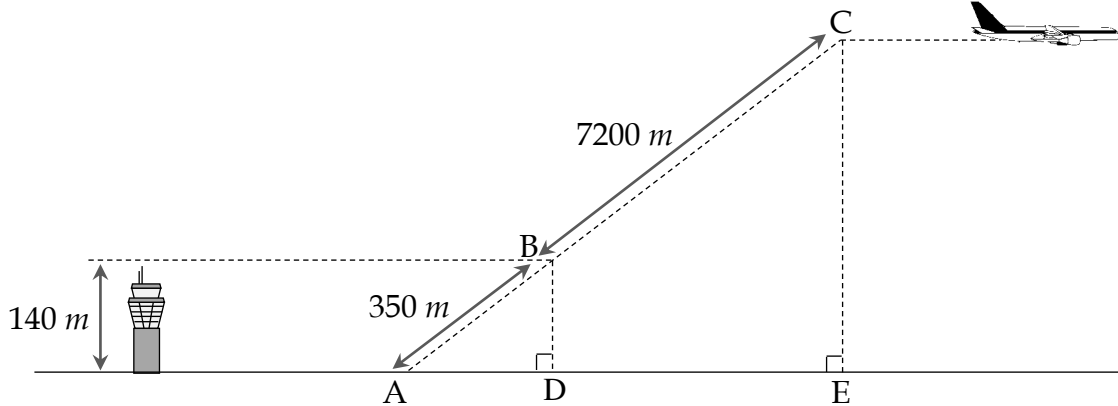
(2) ماذا تستنتج بالنسبة للزوايا اللتين قيساهما  $x$  و  $y$ ؟

$$(3) \text{ أحسب } \tan x .$$

**الجزء الثاني: (08 نقاط)****المسألة: ما قبل الكارثة**

لا يختلف اثنان أنه رغم تقدمنا التكنولوجي الهائل إلا أن العمل البشري حتما منقوص و يحتاج مراجعات دورية، و من بين أعمدة هذا التقدم نذكر النقل الجوي مثلا في الطائرات، فيما يلي سنعرض مشاهد من كارثة جوية (القياسات غير حقيقة):

## المشهد الأول: أجواء عادلة

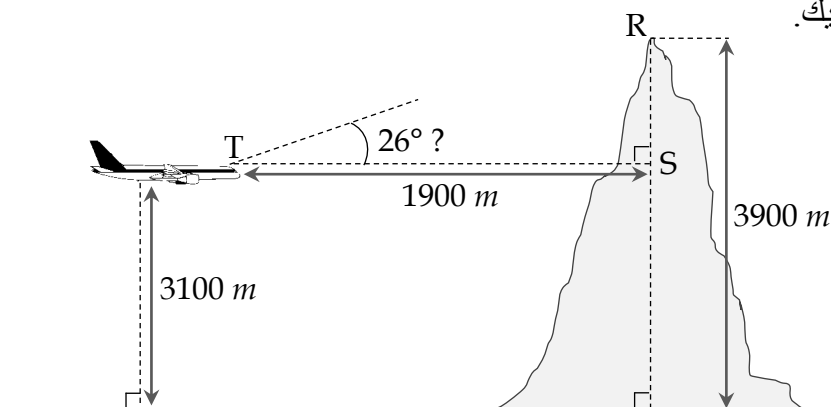


يعطي برج المراقبة الإذن لطائرة بالإقلاع، فترتفع من النقطة A في مسار مائل ثم تتخذ مساراً أفقياً انطلاقاً من النقطة C  
1) حدد الارتفاع الذي تحلق منه الطائرة انطلاقاً من النقطة C.

## المشهد الثاني: العزلة

بعد ساعات من الطيران، يتلقى طاقم القيادة بخلل في أنظمة الإرسال وتحديد المواقع فتصبح الطائرة معزولة عن أي مطار قريب وتفقد مسارها، وما زاد الوضع سوءاً دخول الطائرة منطقة جبلية واعتراض جبل لمسارها، لكن القائد تصرف وقرر رفع الطائرة بزاوية  $26^\circ$  لنقدي اصطدام وشيك.

2) بين أن القائد كان محقاً في اختياره للزاوية.

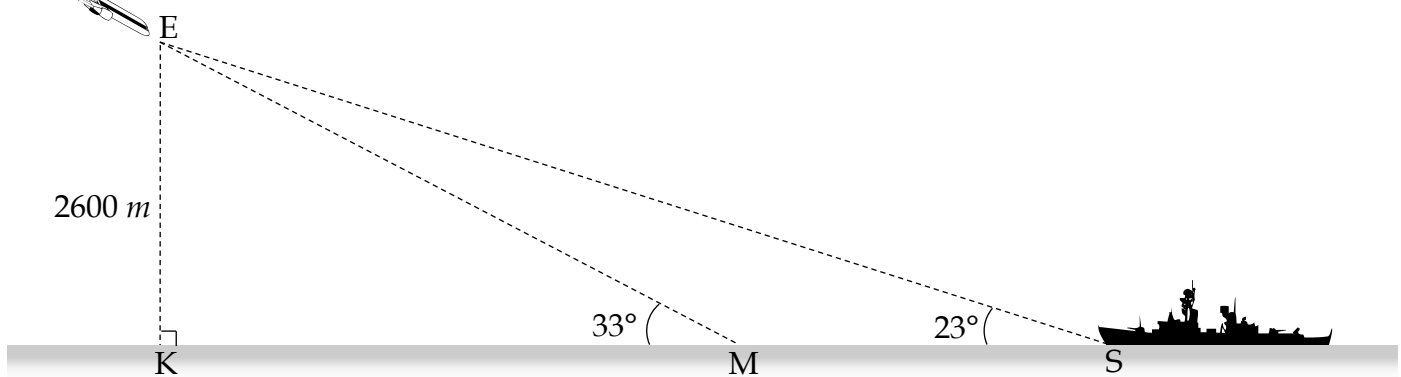


## المشهد الثالث: فرص النجاة

تستمر الطائرة في التحليق و يكاد ينفذ وقودها، فيقرر الطاقم محاولة أخيرة للنجاة بالنزول على سطح البحر، مع ذلك تمكّن

مساعدة الطيار من الاتصال على موجات قصيرة ببارجة تابعة للقوات البحرية، فكانتأملهم في إنقاذ الركاب من الغرق.

3) حدد المسافة بين البارجة و الطائرة عند ملامستها لمياه البحر.



♦ في الأخير نجح الطاقم في هبوط آمن للطائرة على سطح البحر و سارعت البارجة لإخلاء الطائرة من الركاب قبل غرقها.. بعد أشهر من التحقيقات تبيّن أن خللًا في الشبكة الكهربائية للطائرة كان سبب تعطل أنظمة الإرسال و تحديد المواقع فيها.

**ملاحظة:** ثدور النتائج غير المضبوطة إلى الوحدة.