الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: الرابعة متوسط

وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية: 2020/2019

متوسطة الإخوة بوضياف الوريسية - سطيف

المدة: ساعتان

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

. الحسب PGCD(6942; 3432). أحسب

 $\frac{6942}{2}$ على شكل كسر غير قابل للإختزال.

 $M = \frac{6942}{3432} - \frac{9}{11} \times \frac{5}{4}$: $M = \frac{6942}{3432} - \frac{9}{11} \times \frac{5}{4}$

التمرين الثاني: (2,5 نقطة)

$$N = \frac{4-2\sqrt{7}}{\sqrt{7}}$$
 و $M = \sqrt{832} + 2\sqrt{637} - 7\sqrt{117}$ و $M = \sqrt{832} + 2\sqrt{637} - 7\sqrt{117}$

مدد طبیعی . $a\sqrt{13}$ حیث a عدد طبیعی . 1

2. اجعل مقام النسبة N عددا ناطقا .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

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

 $M = 2x^2 + 5x + 3$: بين أن

2. حلل العبارة M إلى جداء عاملين.

 $x = 2\sqrt{3}$. أحسب M من أجل: 3

التمرين الرابع: (2,5 نقطة)

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

 $.cos^2 x + sin^2 y = B$: بين أن .1

2. ماذا تستنتج بالنسبة لقيسي الزاويتين χوγ.

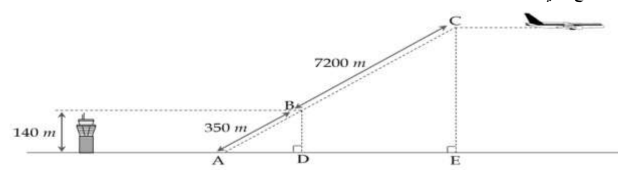
الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

لحظات قبل الكارثة

على الرغم من التطور التكنولوجي الهائل, يبقى للعامل البشري دور مهم ولكن هذا الأخير يحتاج إلى تكوين دقيق ومراجعات دورية ومن بين أعمدة هذا التقدم النقل الجوي. فيما يلى سنعرض مشاهد من كارثة جوية.

المشهد الأول: أجواء عادية

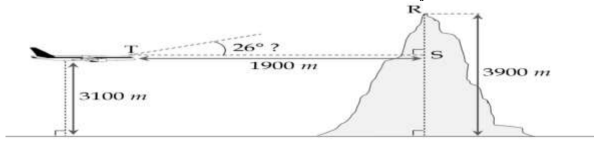
يعطي برج المراقبة الإذن لطائرة بالإقلاع فترتفع من النقطة A في مسار مائل ثم تتخذ مسار ا أفقيا انطلاقا من النقطة 1. حدد الارتفاع الذي تحلق منه الطائرة انطلاقا من النقطة C.



المشهد الثاني: العزلة

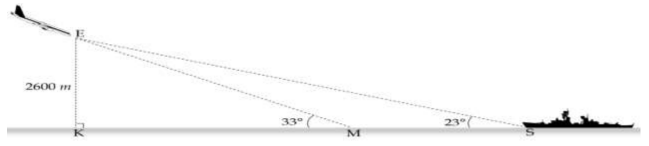
بعد ساعات منّ الطير ان, يتفاجأ طاقم القيادة بخلل في أنظمة الإرسال وتحديد المواقع فتصبح الطائرة معزولة عن أي مطار قريب وتفقد مسارها, وماز اد الوضع سوءا دخول الطائرة منطقة جبلية واعتراض جبل لمسارها لكن القائد تصرف وقرر رفع الطائرة بزاوية قدرها °26 لتفادي اصطدام وشيك.

2. بين أن القائد كان محقا في اختياره للزاوية.



المشهد الثاني: فرصة النجاة:

تستمر الطائرة في التحليق ويكاد ينفد وقودها فيقرر الطاقم محاولة أخيرة للنجاة بالنزول على سطح البحر, وكان قد تمكن مساعد الطيار بالاتصال على موجات قصيرة ببارجة تابعة للقوات البحرية, فكانت أملهم في انقاذ الركاب من الغرق. 3. حدد المسافة بين البارجة والطائرة عند ملامستها مياه البحر MS.



في الأخير نجح الطاقم في هبوط آمن على سطح البحر وسار عت البارجة لإخلاء الطائرة من الركاب قبل غرقها... بعد شهر من التحقيقات تبين أن خللا في الشبكة الكهر بائية للطائرة كان سبب تعطل أنظمة الإرسال وتحديد المواقع فيها.

ملاحظة: القياسات غير حقيقية - تدور النتائج غير المضبوطة إلى الوحدة - المشاهد تمثيلية ليست حقيقة