

## { الإختبار الأول }

المدة : ساعتان

في مادة الرياضيات لسنة الرابعة متوسط

ديسمبر 2017

الجزء الأول : ( 12 نقطة )التمرين الأول : ( 3 نقط )1/ أحسب العدد A و أكتبه على أبسط كسر حيث :  $A = 2 - \frac{5}{2} \div \frac{15}{4}$ 2/ قال أستاذ الرياضيات لتلاميذه كان يوم 5 جويلية من سنة [  $\frac{77^{10} \times 26^8 \times 52}{22^9 \times 91^8 \times 7} - 40$  ] ميلادية يوماً تاريخياً بالنسبة للجزائر

- هل هو عيد الإستقلال أو يوم إحتلال فرنسا للجزائر

3/ أكتب العدد C على شكل  $a\sqrt{b}$  حيث :  $C = 2\sqrt{45} + 3\sqrt{20} - 10\sqrt{5}$ التمرين الثاني : ( 03 نقط )

667x = 493y عدنان طبيعيان حيث

1/ أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 493 و 667

2/ أكتب الكسر  $\frac{x}{y}$  على شكل كسر غير قابل للإختزالالتمرين الثالث : ( 03 نقط )ABC مثلث قائم في A حيث :  $\sin \hat{A}BC = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 1/ أعط القيم المضبوطة لكل من  $\cos \hat{A}BC$  ،  $\tan \hat{A}BC$ 2/ حدد نوع المثلث ABC بعد معرفة قياس كلا من  $\hat{A}BC$  و  $\hat{A}CB$ 3/ أحسب مساحة المثلث ABC إذا علمت أن :  $AB = 2\sqrt{2}cm$  ( الرسم غير مطلوب )التمرين الرابع : ( 03 نقط )

FGH مثلث ، النقطة R تنتمي إلى [FG] و النقطة S تنتمي إلى [FH] حيث وحدة الطول ( cm )

 $FG = 20$  ،  $GH = 21$  ،  $RG = 12$  ،  $FS = 11.6$  ،  $FH = 29$ 

1/ بيّن أن المثلث FGH قائم في G ؟

2/ بيّن أن المستقيمان (RS) و (GH) متوازيان

المسألة :

يقف خالد على سطح منزله الذي يعلو على سطح الأرض بـ 4 m  
يراقب عصفورا وهو يطلق على إرتفاع 36 m من سطح الأرض  
بزاوية  $\alpha$  قدرها :  $\alpha = 30^\circ$

1/ أحسب AB بعد العصفور عن خالد

إذا علمت أن إرتفاع عيني خالد عن المستوى الواقف عليه  
هو 1.75 m

\* توجيه : يجب حساب BC أولاً .

2/ أراد خالد أن ينزل من فوق سطح البيت فاستعمل سلماً طوله  $SR = 5$  m

بديته عند R ونهايته عند S ( كما هو موضح في الشكل )

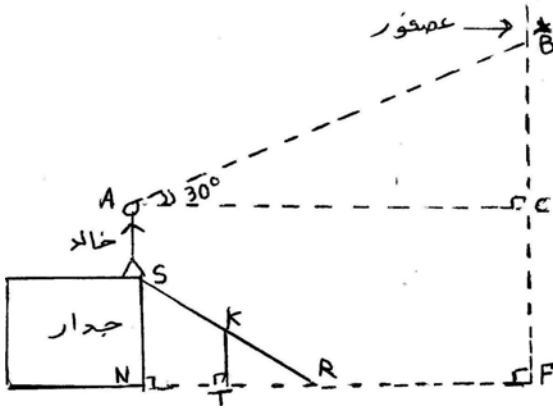
- أحسب كلاً من \* RN ( المسافة بين بداية السلم و الجدار )

\* قيس الزاوية  $\widehat{NRS}$  ( بالتدوير إلى الدرجة )

3/ K هي إحدى القطع الخشبية التي تسند عليها القدمين عند إستخدام السلم

- أحسب المسافة KT ( إرتفاع K عن سطح الأرض )

إذا علمت أن :  $\frac{KS}{SR} = \frac{3}{5}$



ملاحظ موفق للجميع