

الاسم..... اللقب..... العدد الرتبي:.....

السند 1:

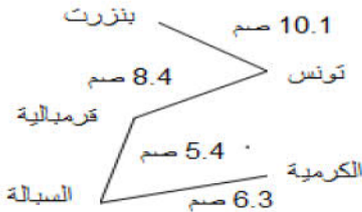
بمناسبة عيد الشجرة غرست البلدية بحينا أشجارا عددها مضاعف مشترك ل 3 و 8 و 12 يأتي مباشرة قبل 100.
1/ ابحث عن عدد الأشجار :

معاً 5
 معاً 1

أحصر عدد أشجار بين مضاعفين مشتركين متتاليين ل 3 و 8 و 12

معاً 1

السند 2:



في إطار التعرف إلى أرض التي ورثها مالك من أبيه. نظم رحلة إستكشافية إلى المدن التالية: بنزرت، تونس، قرمبالية و الكرمية. هذا تصميم مبسط للطريق التي سيسلكها مالك.

1/ ابحث عن الأبعاد الحقيقية وفق السلم $\frac{1}{2000000}$:

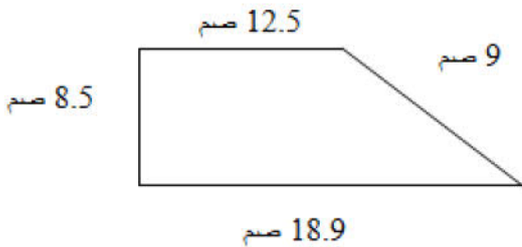
معاً 2
 معاً 5

2/ ابحث عن المسافة المقطوعة في الجملة (ذهابا و إيابا)

معاً 2
 معاً 5

السند 3:

رسم مهندس أرض فلاحية في شكل شبه منحرف تصميميا حسب السلم $\frac{1}{2000}$ كمل يوضحه الرسم:



1/ أرسم التصميم المناسب لقطعة الأرض مستعملا المسطرة و البركار.

معاً 3



Blank area for drawing or writing.

2/ إبحث عن قيس الأبعاد الحقيقية لهذه الأرض.

مع 3 ب

.....

مع 5

3/ إبحث عن قيس محيط الأرض ب: اللهم.

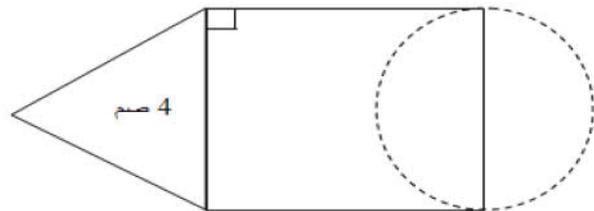
مع 3 ج

.....

السند 4:

إبحث عن قيس محيط هذا الشكل:

مع 4



مع 5

.....

جدول إسناد الأعداد:

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى								مستويات التملك المعايير
	مع4	مع3			مع2		مع1		
مع5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	انعدام التملك -
1.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	0.5	دون التملك الأدنى +
3	1	1	1	2	1	1	0.5	1	التملك الأدنى ++
5	2	1.5	2	3	1.5	2	1	2	التملك الأقصى +++

نجّني

www.najahni.tn