

السند 1:

قرر شاب بعث مشروع فلاحى والمتمثل فى مدجنة عصرية ، فاشترى قطعة أرض يبلغ قيس محيطها 410م وقيس عرضها 80م بمبلغ 3500 د الأار الواحد.

التعليلة 1-1: ابحت عن مساحة الأرض بحساب الهكتار

.....
.....
.....

التعليلة 2-1: ابحت عن ثمن شراء الأرض

.....
.....



تحتل المساحة المغطاة للمدجنة خمس المساحة الجميلة بينما تركت المساحة

السند 2:

الباقية للحقل .

TuniTests

التعليلة 2-1 : سجل الأعداد الكسرية فى الجدول حسب الطلب :

العدد الكسرى الممثل لمساحة الحقل	العدد الكسرى الممثل للمساحة المغطاة	العدد الكسرى الممثل للمساحة الجميلة
.....

التعليلة 2-2 : أبحت عن قيس المساحة المخصصة لكل من الحقل والمساحة المغطاة بالأر ثم بالهكتار

.....
.....
.....

السند 3:

اشترى صاحب المشروع 3 لفائف من القماش استعملها لخياطة ميدعات

عمل للعمال قيس أطوالها على التوالي 38.60م / 36.75م / 32.65م

مع 1

مع 2

مع 3

-

مع 1

مع 2

مع 1

--

مع 2

--

مع 3

-

التعليمة 1-3 : إذا علمت أن الزي الواحد يستهلك 3م وأن الخياط استعمل كامل القماش. أحسب عدد العمال بالمدجنة

مع 1

--

مع 2

--



السند 4 : اشترى الشاب القماش ب 750د وتحصل الخياط على 10,5د عن خياطة الميدعة الواحدة .

التعليمة 1-4: أبحث عن ثمن كلفة الميدعة الواحدة :

مع 1

--

مع 2

--

السند 5:

زين الخياط المیدعات بشعار ذي أشكال بديعة تحتوي دوائر وأنواع

من الزوايا

التعليمة 1-5: أرسم زاوية [أب،أج] حيث $\angle ج = 90^\circ$

2-5 : أرسم دائرة مركزها ب وشعاعها [أب]

3-5: أرسم منصف الزاوية [أب،أج] وأعين النقطة "د" تنتمي للدائرة ومنصف الزاوية في الآن ذاته

مع 4

4-5 : أربط [أد]

5-5: ما نوع الشكل (أب د)



.....

السند6: يشتغل العمال طيلة الأيام الخمسة الأولى من الأسبوع خلال حصتين يوميا حيث يبدأ العمل من الساعة 7 و30دق إلى الساعة الخامسة مساء ويتمتع العمال بين الفترة الصباحية والمسائية باستراحة تدوم 1س و30دق
 أما يوم السبت فيشتغل العمال حصة صباحية فقط تمتد من الساعة 7 و30دق إلى الساعة الثانية بعد الزوال ويتمتعون ب60دق للاستراحة .
 التعليمات 6-1 : ماهو عدد ساعات العمل خلال الخمسة أيام الأولى ثم خلال الأسبوع ؟



TuniTests

السند7: يدفع صاحب المدجنة 3د كأجرة مقابل الساعة الواحدة عملا
 التعليمات 7-1: اطرح سؤالا يتطلب الإجابة عليه إجراء عمليتين وأجيب عنه

جدول إسناد الأعداد

م ت	معايير الحد الأدنى																				
مع5	مع4				مع3			مع2				مع1									
0	0				0			0				0			-						
1.5	0.75	0.5	0.25	0.75	0.5	0.25	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.5	1.75	1.5	1.25	1	0.75	0.5	0.25	+
2.5	1			1			4				2			++							
4	1.5	1.25	1.5	1.25	6	5.5	5	4.5	3	2.75	2.5	2.25	+++								

مع3

مع5
