

الاسم :
اللقب :
العدد الرتبى :

تقييم مكتسبات التلاميذ
في نهاية الثلاثي الثاني
الرياضيات

المدرسة الابتدائية
بلحسن الدراسي

مس 5

السنن 1:
قرر شاب بعث مشروع فلاحي والمتمثل في مدجنة عصرية ، فاشترى قطعة أرض يبلغ قيس محيطها 410م وقيس عرضها 80م بمبلغ 3500 دالر الواحد.

التعليمية 1-1 :ابحث عن مساحة الأرض بحساب الهكتار

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

التعليمية 1-2: ابحث عن ثمن شراء الأرض

.....
.....



تحتل المساحة المغطاة للمدجنة خمس المساحة الجميلة بينما تركت المساحة

TuniTests

التعليمية 2-1 : سجل الأعداد الكسرية في الجدول حسب الطلب :

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

التعليمية 2-2 : أبحث عن قيس المساحة المخصصة لكل من الحقل والمساحة المغطاة
بالأر ثم بالهكتار

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

السنن 3:
اشترى صاحب المشروع 3لافاف من القماش استعملها لخياطة ميدعات
عمل للعمال قيس أطوالها على التوالي 36.75م / 38.60م / 32.65م

1 مع

2 مع

3 مع

-

1 مع

2 مع

1 مع

--

2 مع

--

3 مع

-

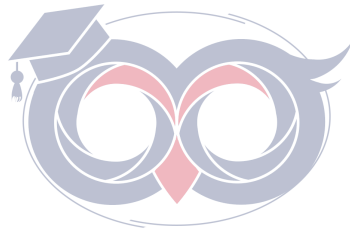
التعليمية 1-3 : إذا علمت أن الزي الواحد يستهلك 3 م وأن الخياط استعمل كامل القماش. أحسب عدد العمال بالمدجنة

1 مع

--

2 مع

--



TuniTest

السنن 4 :

اشترى الشاب القماش ب 750 د وتحصل الخياطة على 10.5 د عن

خياطة الميدعة الواحدة .

1 مع

--

2 مع

--

السنن 5 :

زين الخياط الميدعات بشعار ذي أشكال بدعة تحتوي دوائر وأنواع

من الزوايا

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

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

4 مع

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

4-5 : أربط [أد]

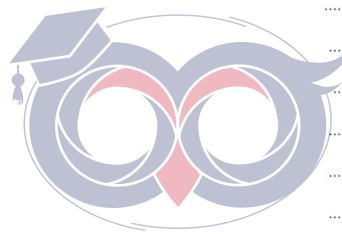


5-5: ما نوع الشكل (أب د)

السند6: يشتغل العمال طيلة الأيام الخمسة الأولى من الأسبوع خلال حصتين يومياً حيث يبدأ العمل من الساعة 7 و30 دق إلى الساعة الخامسة مساء ويتمكن العمال بين الفترة الصباحية والمسائية باستراحة تدوم 1 دق و30 دق

أما يوم السبت فيشتغل العمال حصة صباحية فقط تمتد من الساعة 7 و30 دق إلى الساعة الثانية بعد الزوال ويتمكنون بـ60 دق للاستراحة .

التعليمية 1-6 : ما هو عدد ساعات العمل خلال الخمسة أيام الأولى ثم خلال الأسبوع ؟



TuniTests

يدفع صاحب المدجنة 3 د كأجرة مقابل الساعة الواحدة عملًا

التعليمية 1-7: اطرح سؤالا يتطلب الإجابة عليه إجراء عمليتين وأجيب عنه

السند7:

مع 3

مع 5

جدول إسناد الأعداد

م ت	معايير الحد الأدنى																
	4 مع				3 مع				2 مع				1 مع				
5 مع	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
1.5	0.75	0.5	0.25	0.75	0.	0.25	5	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0.	1.	1.5	+
2.5	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	++
4	1.5	1.25	1.25	1.5	1.25	1.25	1.25	6	5.5	5	5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	+++