

السنة الخامسة
العدد : 20 /

تقييم مكتسبات المتعلمين
الثلاثي الثاني
المادة: رياضيات

الاسم واللقب:

السند 1

بعثت السيدة زينب ورشة خياطة بكلفة جمالية قدرها 6520500 مي مولتها على النحو التالي :

- ✓ ربع المبلغ من مدخراتها الشخصية
- ✓ ثلث المبلغ اقترضته من أخيها بدون فائض
- ✓ الناقب اقترضته من البنك

التعليمة 1-1

أحسب مدخرات زينب بالمي

المعايير

--	--	--

مع 1

التعليمة 2-1

احسب قيمة ما اقترضته من أخيها بالمي

--	--	--

مع 2

التعليمة 3-1

احسب قيمة ما اقترضته من البنك

السند 2

جهزت زينب ورشتها بما يلي

- ❖ 3 آلات خياطة ثمن الواحدة 739600 مي
- ❖ أدوات أخرى للخياطة سعرها ثمن آلات الخياطة
- ❖ أثاث ثمنه الجملي 936.200 د يشتمل على طاولة ثمنها 307،400 د وخزانة ثمنها 492،800 د ومجموعة من الكراسي ثمن الكرسي الواحد 17 د

التعليمة 1-2

أحسب ثمن آلات الخياطة بالمي

--	--	--

مع 1

التعليمة 2-2

أحسب ثمن أدوات الخياطة بالمي

--	--	--

مع 2

التعليمة 3-2

أحسب عدد الكراسي

السند 3

أقامت السيدة زينب مشروعها على أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها 32م ، خصّصت جزءا منها لبناء الورشة و آخر لبناء المستودع أما المساحة المتبقية فقد جعلتها منطقة خضراء

التعليمة 1-3

أقوم بالتحويلات المناسبة لأعرف المساحة المخصصة لكل قطعة

- قطعة الأرض المخصصة لبناء الورشة: 2 400 م و 5 دكم أي آر
- قطعة الأرض المخصصة لبناء المستودع: 20 م و 1 دكم أي صآ
- قطعة الأرض المخصصة للمنطقة الخضراء: 5 دكم و 8000 دسم أي صآ

--	--	--

مع 3

التعليمة 2-3

أطرح سؤالاً مناسباً يتعلق بهذه المعطيات يتطلب حلّه مرحلتين:

مع 5

التعليمة 3-3

أجيب عن السؤال الذي طرحته:

مع 5

السند 4

طلبت حريفة من السيدة زينب أن تخطط لها غطاءين لطاولتين الأول مستطيل والآخر مستدير فاخترت السيدة زينب قطعة قماش مستطيلة مثلثها بالتصميم التالي و قصت منها الغطاءين .

ب



ج

التعليمة 1- 4

ابني منصف الزاوية التي رأسها " أ " فيقطع [د ج] في النقطة س

التعليمة 2- 4

أكمل رسم المستطيل (ب ج س ع)

مع 4

التعليمة 3- 4

ابني منصف الزاوية التي رأسها " د " فيقطع المنصف السابق في النقطة " م "

مع 5

التعليمة 4- 4

أرسم المستقيم المار من " م " و العمودي على المستقيم (أب) فيقطعه في النقطة " هـ "

التعليمة 5- 5

أرسم الدائرة التي مركزها " م " و شعاعها [م هـ]

جدول إسناد الأعداد

الحساب الدّهني	معياري التمييز	معايير الحد الأدنى				المعايير مستويات التملك
		مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
ح، ذ	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	انعدام التملك (-)
0	0	0	0	0	0	دون التملك الأدنى (+)
1	1	1	1	1.5 - 1 - 0.5	1.5 - 1 - 0.5	التملك الأدنى (++)
3 - 2	3 - 2	2	2	2.5 - 2	2.5 - 2	التملك الأقصى (+++)
4	4	3	3	3	3	