

السنة السادسة		المدرسة الابتدائية
العدد 20	:	
الاسم و اللقب :		

**السند 1 :** كلف صاحب ورشة صنع 100 لوحة نحاسية على شكل شبه منحرف قائم قيس قاعده الكبرى 90 سم وقاعده الصغرى  $\frac{5}{9}$  قيس القاعدة الكبرى أما قيس الارتفاع فيقل عن قيس القاعدة الصغرى ب 20 سم.

**التعليمية 1-1 :** أحسب قيس طول القاعدة الصغرى بحساب المتر.

مع 3

مع 2

مع 2

مع 2

مع 2

مع 3

**التعليمية 1-3 :** ابحث عن قيس مساحة كل القطع النحاسية بحساب المتر المربع :

..... -  
..... -  
..... -

**السند 2 :** يشتري الحرف النحاس بـ 75 دينارا المتر المربع الواحد ويضيف قيمة المصاري والربح نسبتها 35% من ثمن شراء النحاس.

**التعليمية 2-1 :** أحسب ثمن شراء النحاس اللازم لصنع اللوحات.

مع 2

مع 2

**التعليمية 2-2 :** ماهي قيمة المصاري والأرباح المضافة؟

.....  
.....

**التعليمية 2-3 :** بعد عملية الصنع لاحظ أنه وفر ربحاً قدره 212,625 د.

أحدّ النسبة المئوية لربح هذا الحرف.

مع 1-5

**السند 3 :** ضمن الطلب رسم مشرف المصنع تصميمياً لإحدى اللوحات

**التعليمية 3-1 :** ارسم الشكل معرفاً كل 10 سم بـ 1 سم، ما هو السلم المعتمد؟

مع 4

مع 3

**التعليمية 3-2 :** رسم المشرف شكله وفق السلم  $\frac{1}{20}$

أحد الأقیسة وأرسمه

مع 4

**السند 4 :** بعد الانتهاء من العمل حملها الخزفي على شاحنته ليوصلها إلى صاحبها فانطلق على الساعة 5 و35 دق صباحاً ليصل على الساعة الواحدة و5 دق بعد الزوال بعد أن استراح 1 س و20 دق لتناول الغذاء.

**التعليمية 4-1 :** تحقق أنَّ معدل سرعته 72 كم/س مع العلم أنَّ عدَّاد شاحنته عند الانطلاق كان يشير إلى 37436 كم وعند الوصول أشار إلى 37856 كم.

مع 1-5

التميز	
مع 5	
2	3
<b>5</b>	

معايير الحد الأدنى				
مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	
0	0	0	0	انعدام التملك
1,5	1	2	0,5	دون التملك الأدنى
3	2	4	1	التملك الأدنى
4,5	3	6	1,5	التملك الاقصى