

السنة السادسة المدة: ساعة و 30 دق	تقدير مكتسباته التلاميذ في نهاية الثلاثي الأول	
العدد 20	المادة : رياضياته	
الاسم و اللقب :		

1 يفتح مصنع لتصبير و تصدير الأسماك أبوابه يوميا على الساعة 7 و 15 دق و ينتهي العمل على الساعة السادسة مساء.

يستريح العمال 3 فترات في اليوم:

20 دق في الصباح، ثم 1 س و 45 دق للفطور و 25 دق في المساء.

* حدد مدة العمل اليومي الذي يقوم به كل عامل بالمصنع.

مهدي عامل بهذا المصنع، يعمل 28 يوما في الشهر مقابل 1,250 د الساعة.

* كم يتلقى في الشهر علما و أنه تصرف له منحة انتاج تساوي 5% من دخله.

2 - عدد العمال بالمصنع يتراوح بين 150 و 170 عامل.

و العمال يعملون أما في فرق ذات 12 شخصا أو في فرق ذات 8 أشخاص.

كم عدد عمال المصنع؟

يعطي صاحب المصنع في بداية كل سنة بدلتين لكل عامل في زي موحد ثمن البدلتين

65,800 د و يمنح التاجر تخفيضا بـ $\frac{1}{10}$ الثمن عند الشراء

بين أن صاحب المصنع قد دفع 948,960 د لشراء البدل.

3 - أقيم المصنع على أرض بشكل شبه منحرف قائم (أ ب ج د)

قاعدته الكبرى [ج د] تقيس بالметр 180.

و يقىس ارتفاعه 90 م.

و تقيس الزاوية أ ب ج = 60°

رسم القاعدة [ج د] معتمدا السلم $\frac{1}{2000}$

ابن الارتفاع [ج ب] معتمدا نفس السلم.

ابن الزاوية أ ب ج = 60°.

أكمل رسم تصميم الأرض.

