



فرض تأليفي عدد ٣
في مادة التربية التكنولوجية



العدد المسند ٢٠ /

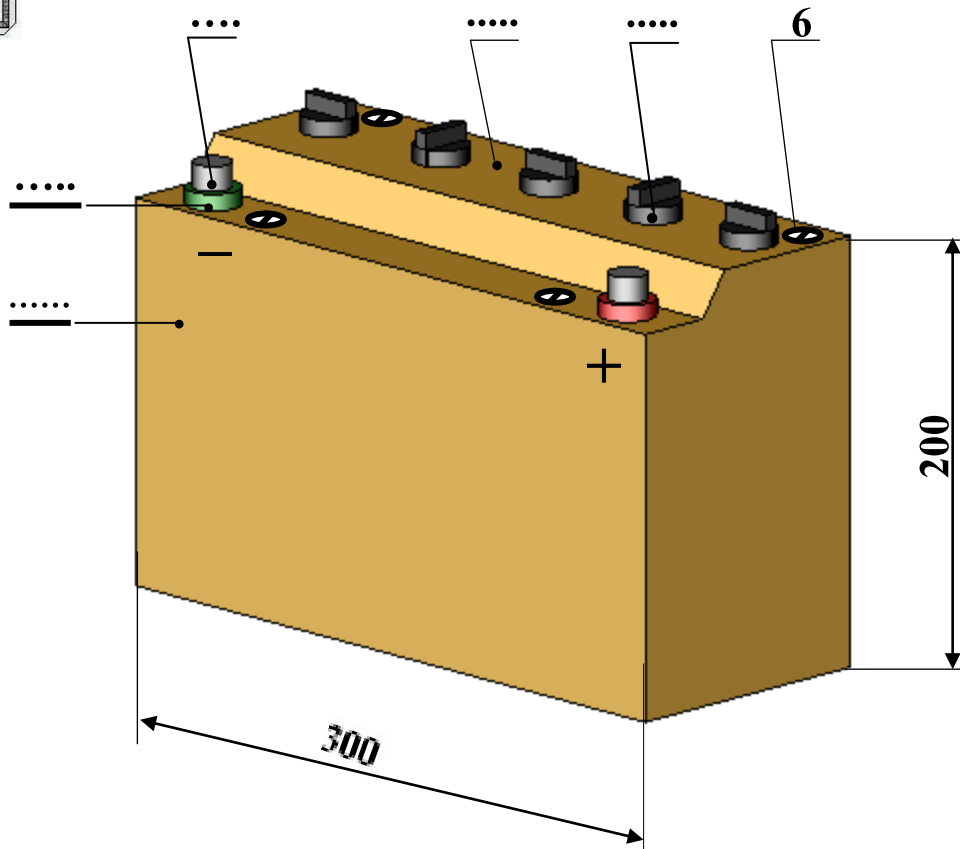
القسم

اللقب

الاسم

تمهيد : الرسم الموالي يمثل بطارية
تمرين عدد I ١ - اكتب اسم المنتج المبين في الرسم التالي في المكان المناسب؟

3.5

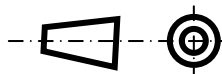


٢ - أكمل كتابة أرقام العناصر في الرسم السابق على غرار العنصر عدد ٦

	فولاذ	برغي	٤	٦
	بلاستيك	حلقة	٢	٥
		قطب	٢	٤
	بلاستيك	سدادة	٥	٣
	بلاستيك	غطاء	١	٢
	بلاستيك	صندولق	١	١
الملاحظات	المادة	التسمية	العدد	الرقم

المدرسة الإعدادية الخضراء سبيطلة

السلم



رجائي

الاسم

اللقب

القسم

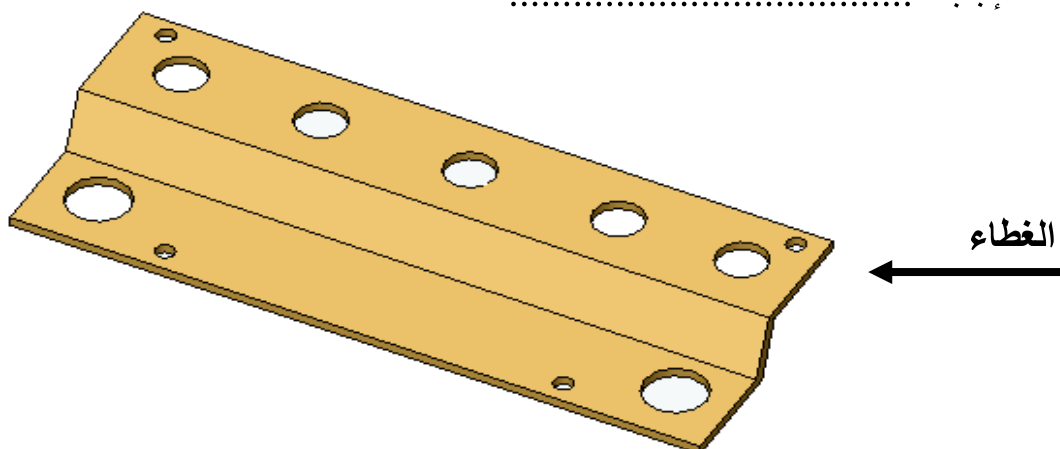
2.5

3 – أقيس بالمسطرة المنتج المرسوم في الصفحة الأولى و أحدد نوع السلم المتب
في رسم هذا المنتج . إجابة : سلم

4 – ماذا نسمي القطعة رقم 3 في الرسم السابق و ما هي مادة صنعها ؟
إجابة : اسمها المادة

تمرين عدد II 1 – كم عدد الثقب المنجزة في غطاء المنتج السابق

إجابة



2 – ما هي الآلة التي تحتاجها لإنجاز هذه العملية ؟

إجابة

3 – اختار المثقب المناسب لإتمام هذه العملية بوضع العلامة X تحت الإجابة الصحيحة

مثقب للخرسانة	مثقب للبلاستيك	مثقب للمعادن	مثقب للخشب

4 – اذكر أربعاً من بين قواعد الحماية التي يجب العمل بها لنحمي أنفسنا أثناء عملية الثقب ؟

أ.....

ب.....

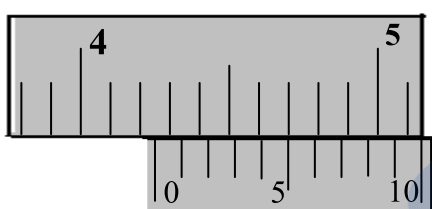
ج.....

د.....

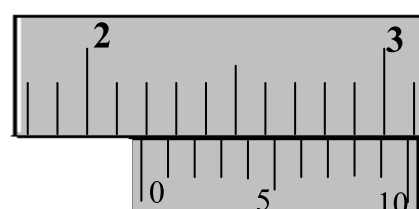
تمرين عدد III أثناء القياس بالقدم الزالق تحصلنا على الوضعيات التالية

أعain كل مثال منها و أكتب عليه القيمة المناسبة .

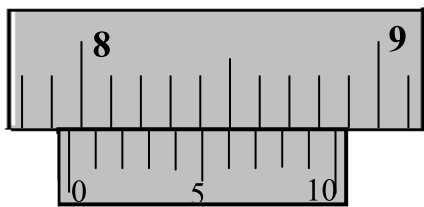
القياس عدد 2



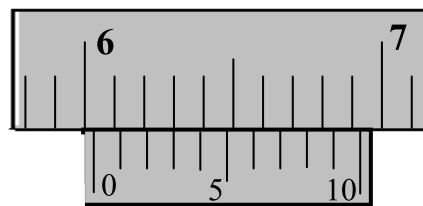
القياس عدد 1



2



القياس عدد 4



القياس عدد 3

5

تمرين عدد IV ارسم داخل الشبكة و انطلاقاً من النقطة O1 رسمياً ثلاثي الأبعاد للحلقة حسب الشروط التالية : الوجه الأمامي للرسم اتجاه السهم - اتجاه النظر (يمين علوي) - الزاوية : 45° عامل استهراط الخطوط $K = 0.5$ الأبعاد : القطر الخارجي 60 مم ، قطر الثقب 30 مم ، طول الأسطوانة 30 مم

