

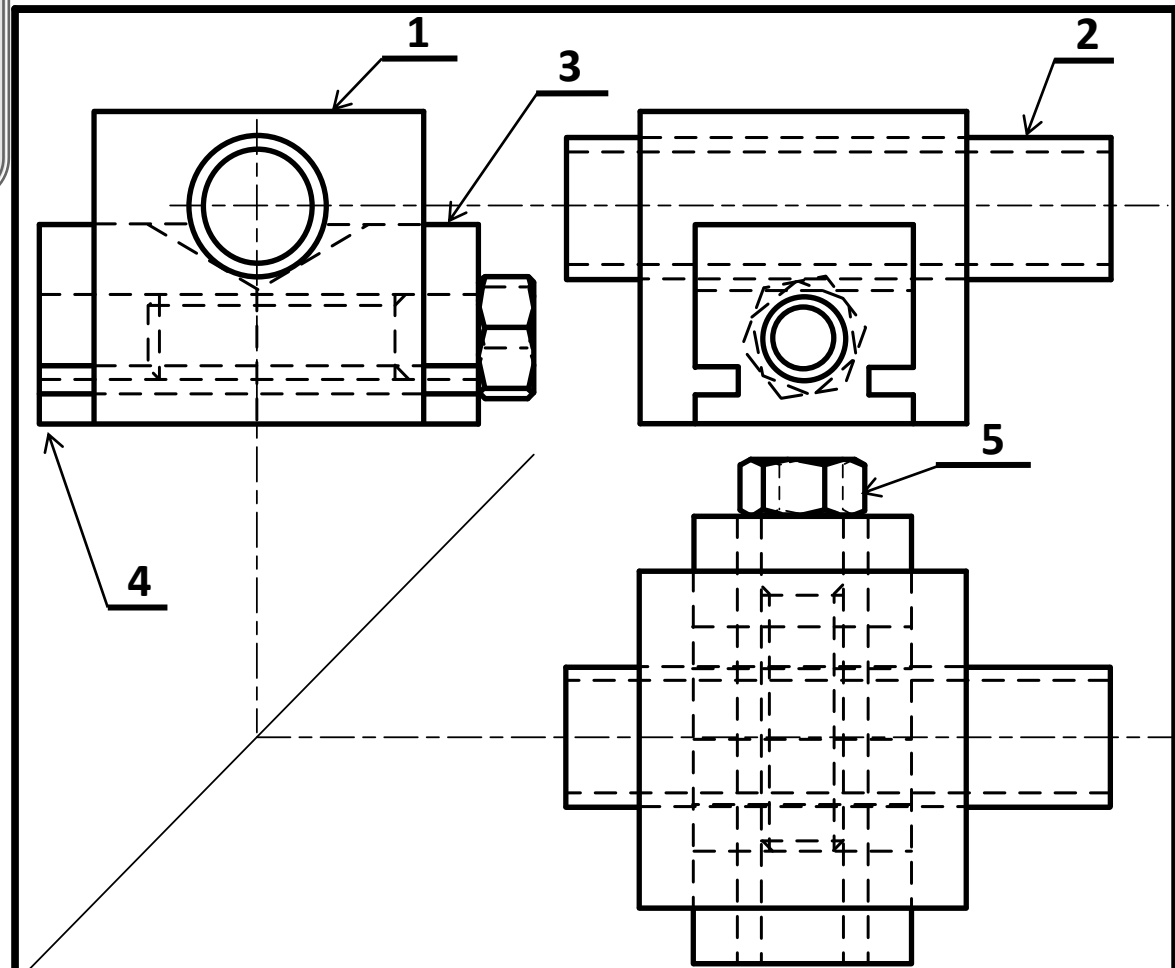
قسم: 8 أساسى الرقم

اسم و لقب التلميذ

العدد المسند:

النوع: مثبت أنابيب

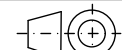
يستخدم هذا المنتج لثبيت الأنابيب عند القيام بإحدى العمليات التقنية.



المواد	برги التثبيت	الرقم	الحجم
الفولاذ	فك	1	5
الفولاذ	فك	1	4
الفولاذ	فك به لولب	1	3
النحاس	الأنبوب	1	2
الفولاذ	الهيكل	1	1
الملاحظات	التسمية	عدد	الرقم

مثبت أنابيبالاسم:
تلميذ الثامنة أساسى

السلم: 1:2

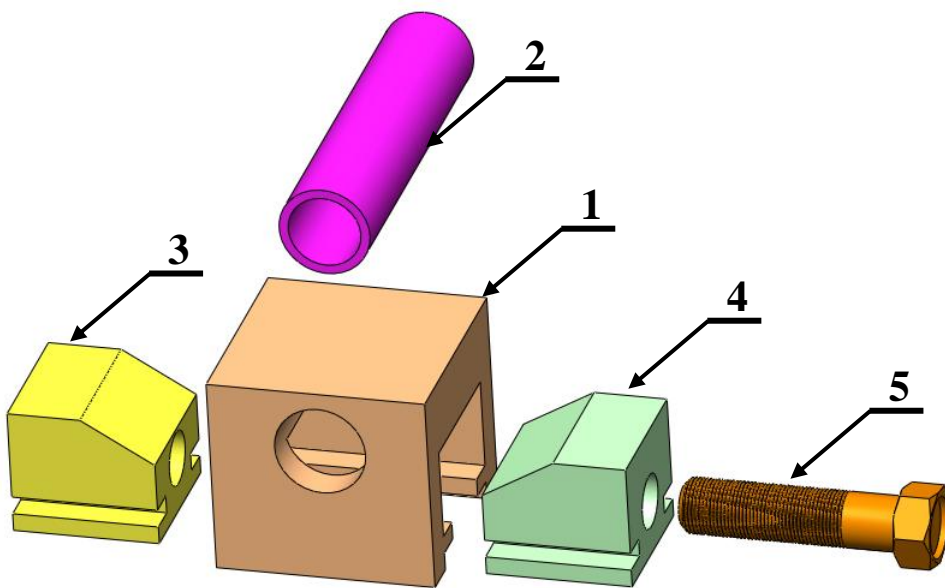


المدرسة الإعدادية الرقة طاوين

2013/05/25 A4



(I) قراءة الرسم الشامل:



(1) ما هي الحاجة لهذا المنتج؟

...../1

(2) كم عدد قطع المنتج؟

...../0.5

(3) ما هو اسم القطعة رقم (3)؟

...../0.5

(4) ما هي الطريقة التي رُسم بها الرسم الشامل للمنتج؟

...../0.5

(5) ما هي المادة التي صُنعت منها الأنابيب؟

...../0.5

(6) أحط الإجابة الصحيحة : ما هو شكل القطعة رقم (1)

...../0.5

شكل محدب - شكل موشوري

...../0.5

(7) ما هو نوع الرسم الذي رسم به المنتج في الصفحة ١/٤؟

...../0.5

(8) متى رسم المنتج؟

...../0.5

(9) من رسم المنتج؟

...../0.5

(10) ما هو المقاس الذي رُسم عليه المنتج؟

...../0.5

(11) ما هي الحركة التي تقوم بها القطعة رقم (3)؟

...../0.5

(12) على ما تدل الخطوط الرقيقة المقطعة؟

...../0.5

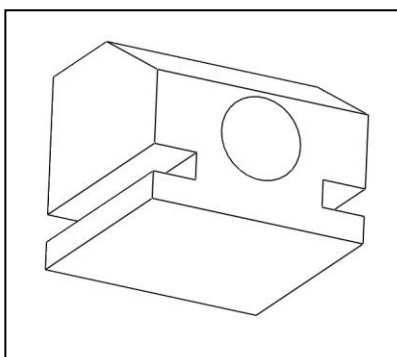
(13) على ما تدل الخطوط السميكة المستمرة؟

[4/2]

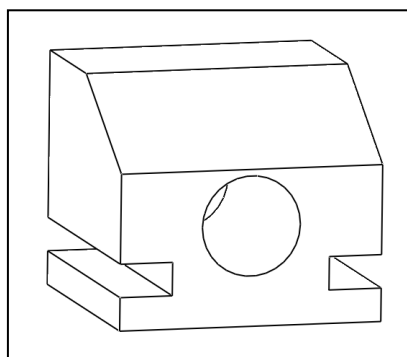
II) الرسم التعرفي

...../1.5

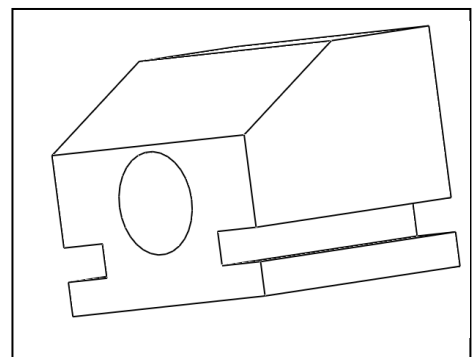
(14) لون الوجه اليمين للقطعة في الرسم (1) و الوجه الأمامي في الرسم (2) و الوجه السفلي في الرسم (3).



الرسم 3



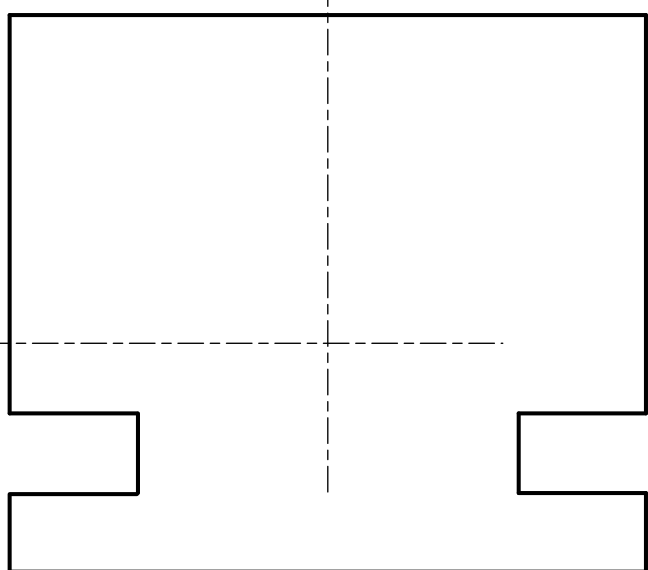
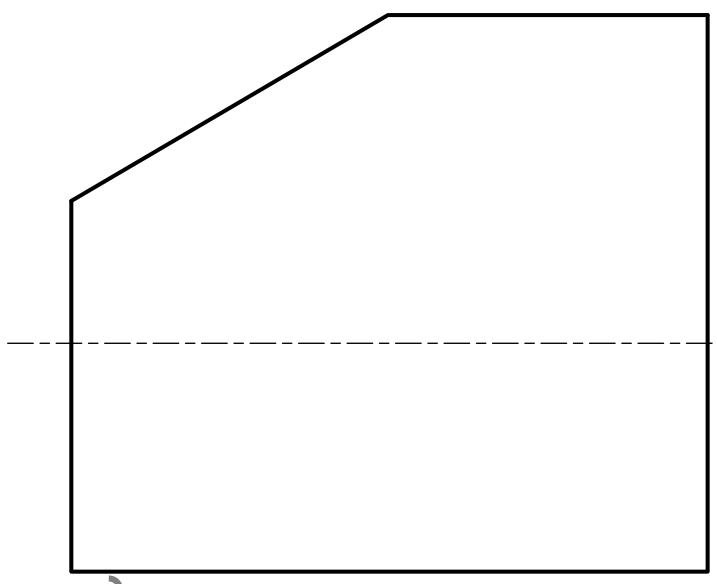
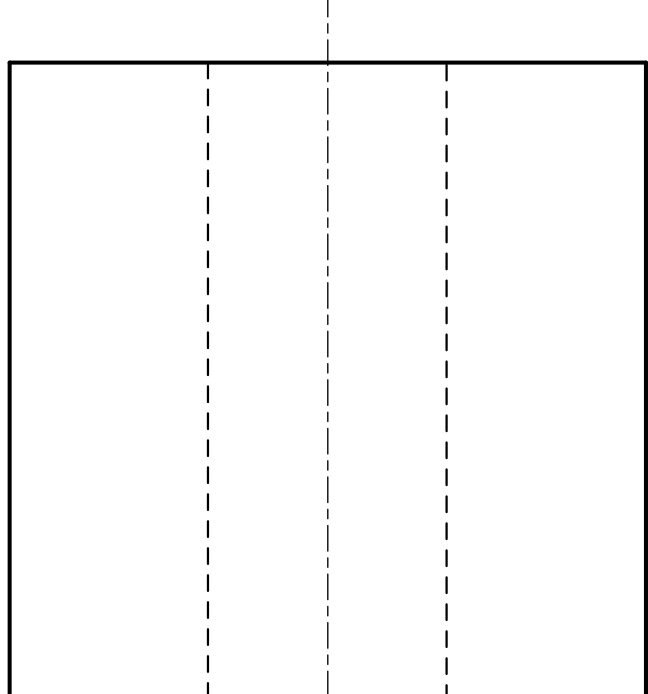
الرسم 2



الرسم 1

...../5

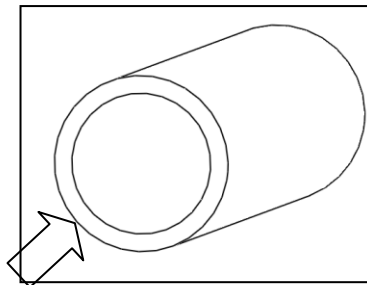
(15) اتم رسم المساقط في الرسم التالي معتمدا على الرسوم الثلاثية الأبعاد السابقة للقطعة.



[4/3]

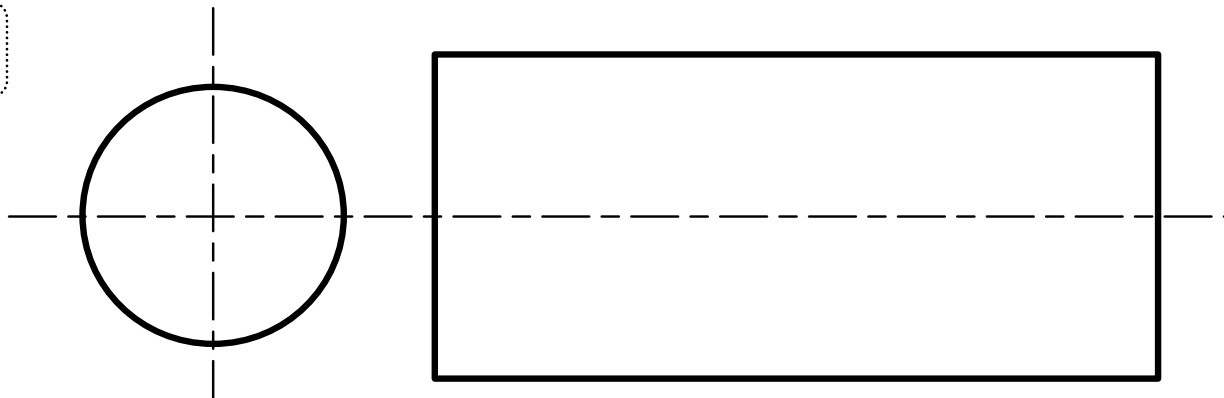
...../0.5

(16) لون الوجه الأمامي للقطعة حسب اتجاه نظر المشاهد (السهم) في الرسم رقم (4).



الرسم رقم (4)

...../1.5



(III) الترقيم

...../1

(18) متى يستعمل الترقيم؟

...../0.5

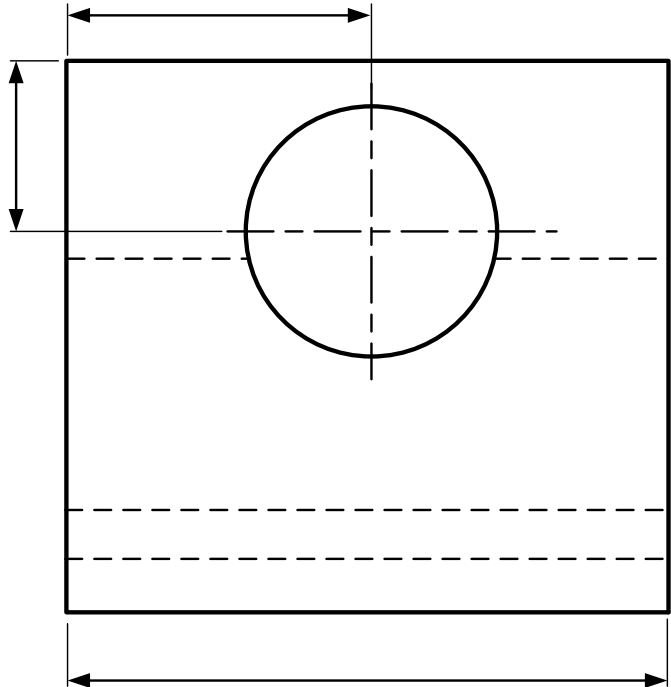
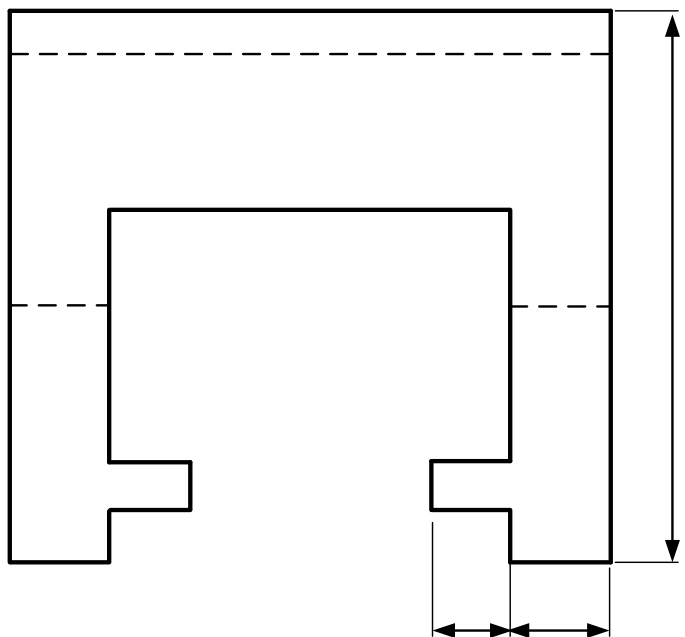
(19) اشطب الخطأ: عند الترقيم الأبعاد التي تكتب هي الأبعاد المرسومة - الأبعاد الحقيقية.

...../0.5

(20) اتمم الترقيم بكتابة الأبعاد حسب خطوط البعد الموجودة في الرسم التالي للقطعة رقم (1).

$$\text{علمًا أن } \frac{1}{2} \text{ سلم} = \frac{\text{البعد المرسوم}}{\text{البعد الحقيقي}}$$

...../3



[4/4]