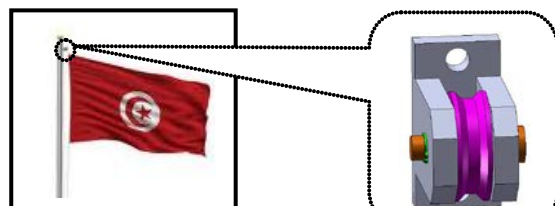


اسم ولقب التلميذ..... الرقم قسم: 8 أساسى.....

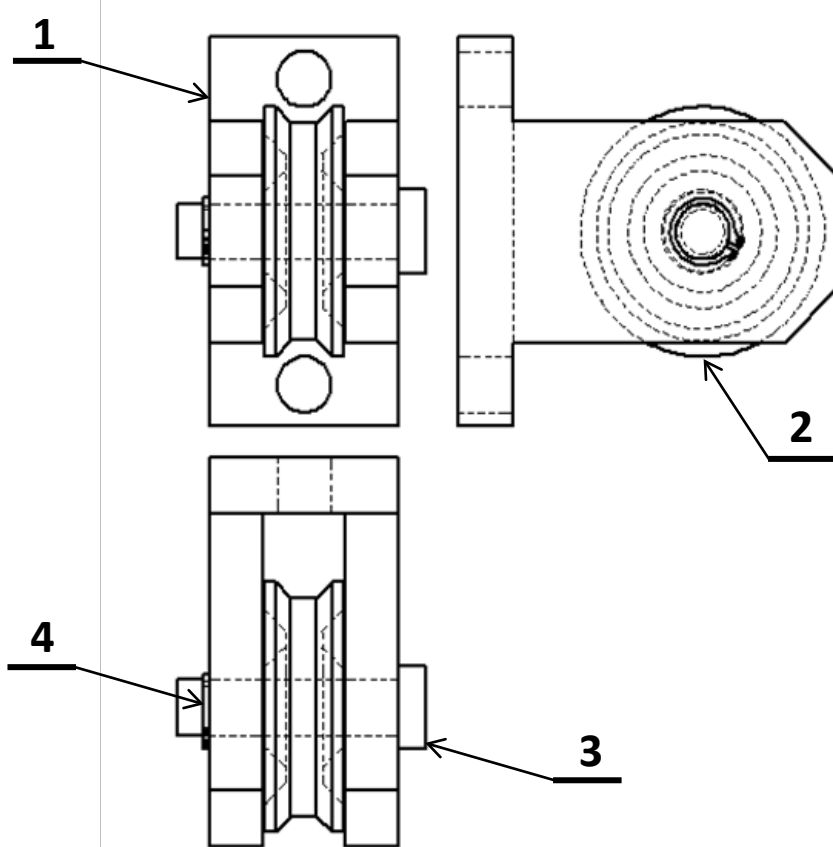
عمل موافق

العدد المنسد:



المنتج: بكرة رفع العلم

توضع هذه البكرة في أعلى عمود العلم لتسهيل رفعه.

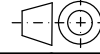


الاسم	القسم	رقم	عدد
الإينوكس	حلقة إحكام	1	4
الفولاذ	محور	1	3
البلاستيك	علبة	1	2
الفولاذ	ركاب	1	1
الملاحظات	المادة		

بكرة رفع العلم

الاسم: 1:1 السلم:

تلميذ الثامنة أساسى



25 05 2012 A4

المدرسة الإعدادية بالرقبة طاويين





I) قراءة الرسم الشامل:

١) ما هي الحاجة لهذا المنتج ؟

...../0.5

..... كم عدد قطع المنتج؟ 2) /0.5

...../0.5 ما هو اسم القطعة رقم (3) ؟ (3)

٤) ما هي الطريقة التي رسم بها المنتج؟

...../0.5

...../0.5 5) ما هي المادة التي صُنعت منها حلقة الأحكام؟

الصحيحة. ما هو نوع البلاستيك المناسب لصناعة العجلة (2):
اللّدائن الحراريّة - اللّدائن المتصلّدة - المواد الرّغويّة

7) ما هو نوع الرسم الذي يرسم به المنتج؟

ج ۱۰۰۰ پیو اب روح

٨) متى (سم المنتج ؟/0.5

٩) من رسم المنتج؟

١٠) ما هو المقاييس الذي يُسمى عليه المنتج ؟

١١) ما هي الحركة التي تقويمها القطعة رقم (2) ؟

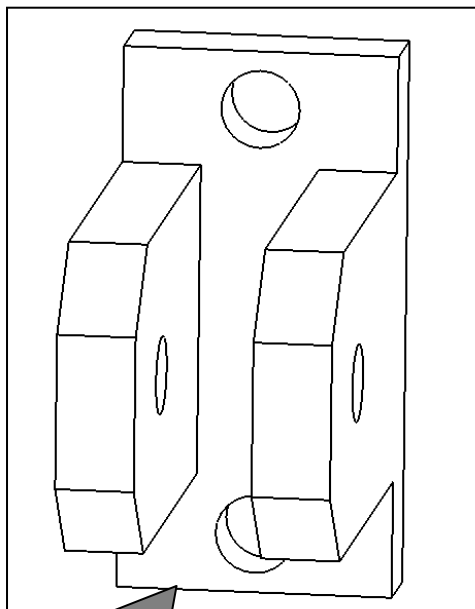
..... 14) طلاق النازل والنكبة المترتبة عليه 0.5

(١٤) على ما تدل الحصوات السمية المتممرة :

Digitized by srujanika@gmail.com

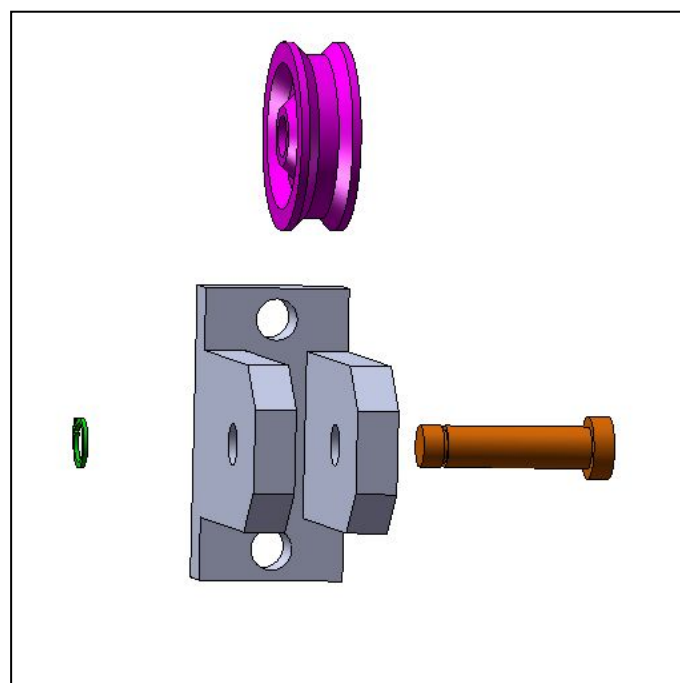
الرسم التعريفى

...../0.5 15) لون الوجه الأمامي للقطعة حسب اتجاه نظر المشاهد (السهم) في الرسم رقم (1).

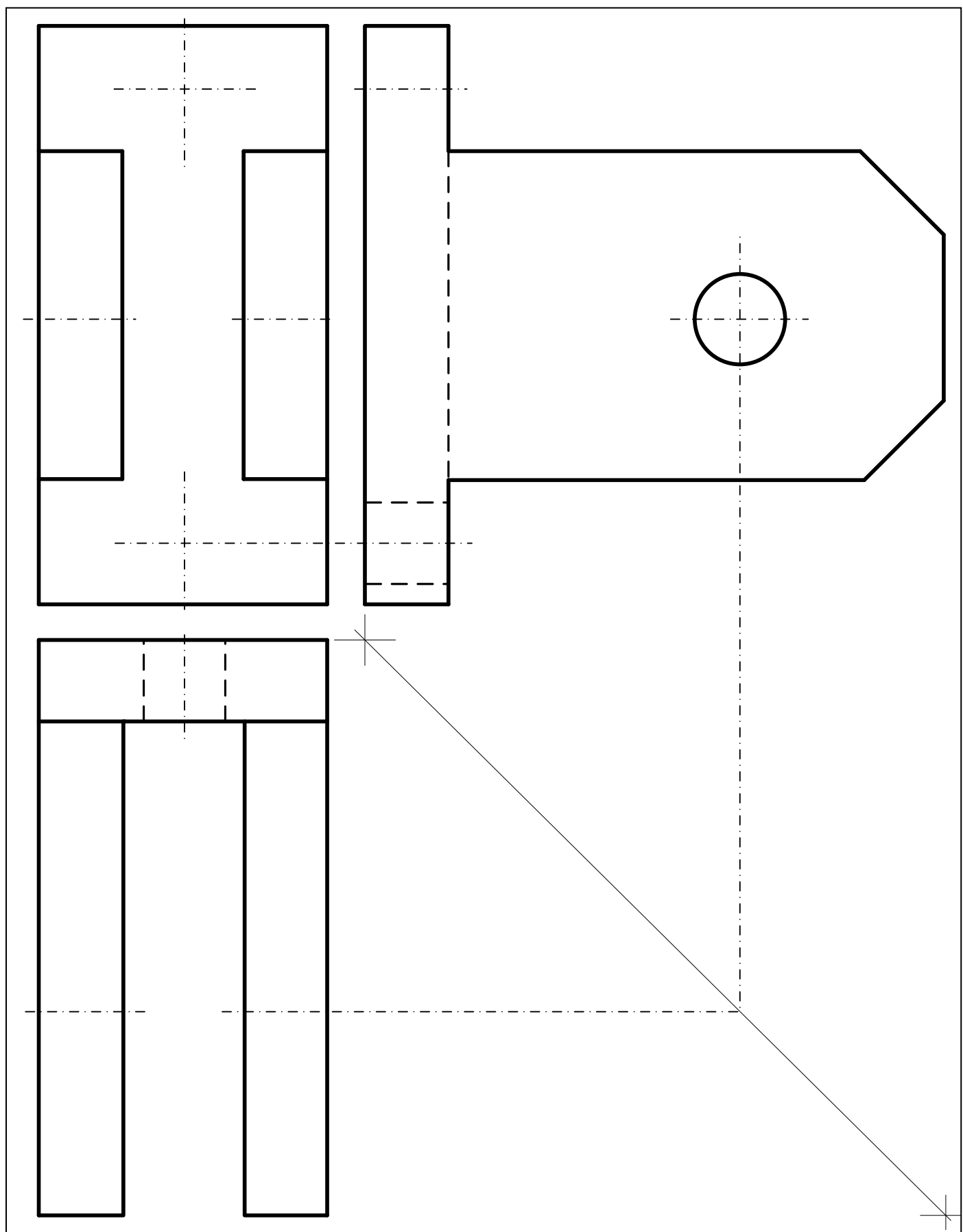


(الرسم رقم 1)

اتجاه نظر المشاهد

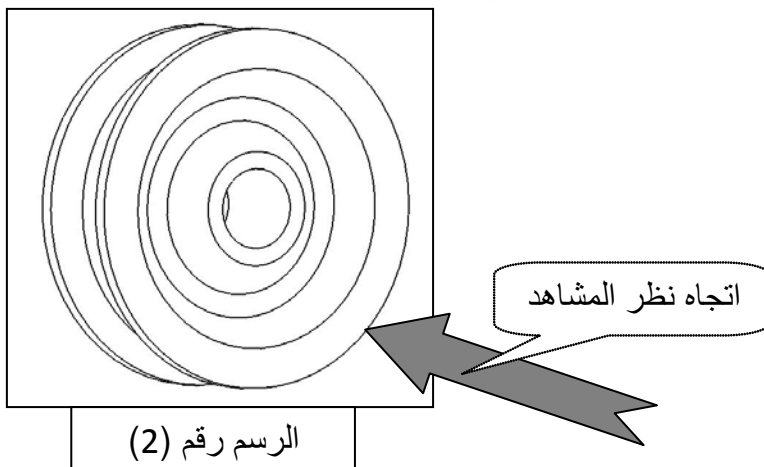


(16) اتم رسم المساقط في الرسم التالي معتمدا على الرسم الثلاثي الأبعاد للقطعة (الرسم رقم (1)).



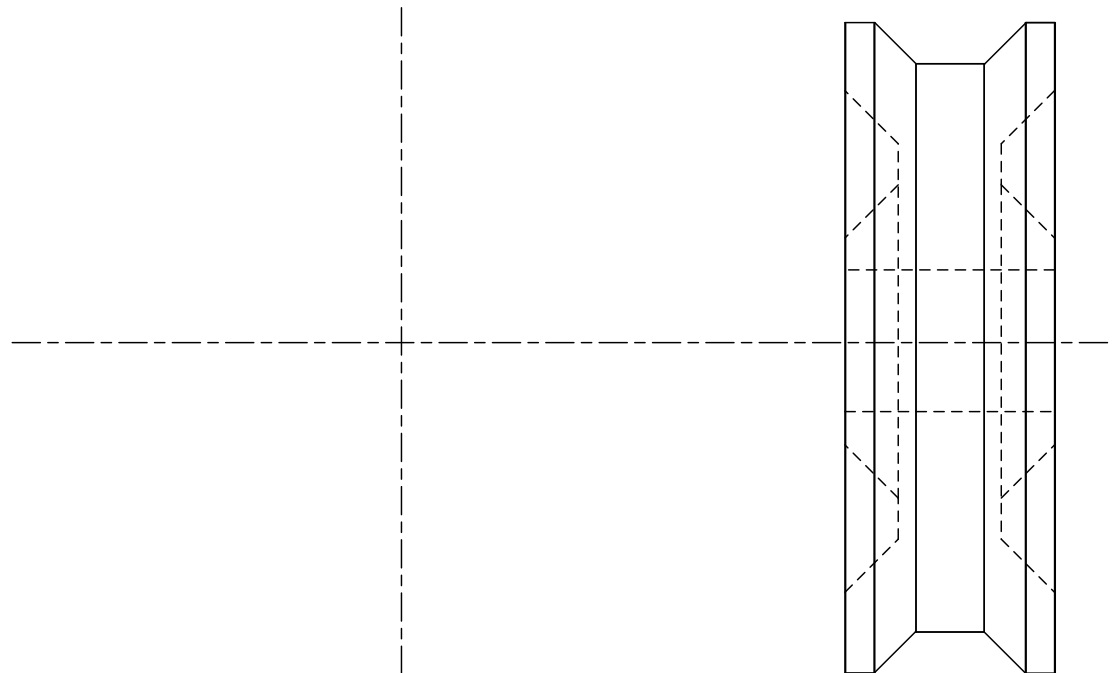
..../0.5

(17) لون الوجه الأمامي للقطعة حسب اتجاه نظر المشاهد (السهم) في الرسم رقم (2).



(18) اتم رسم المسقط اليماني في الرسم التالي معتمدا على الرسم الثلاثي الأبعاد للقطعة (الرسم رقم (2)).

..../3.5



الترقيم II

(19) اتم ترقيم المحور (3)

..../2.5

