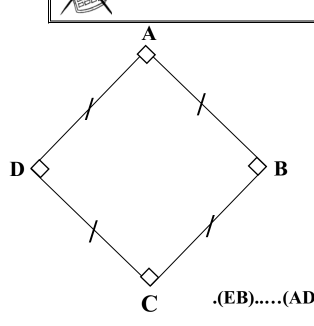
المستوى: 1متوسط	متوسطة ابن رشد سطيف	
التاريخ :2019/11/13	الفرض المحروس رقم 2 في مادة الرياضيات	:
	الملاحظة:	ناذ : محڤون ناد:



4 cm

التمرين الأول (6ن)

أنجز مثيلا للشكل المجاور على ورقة بيضاء:

2) أنشئ النقطة E منتصف [BC].

 $G \in (BD)$ و $G \in (AE)$ بحیث $G \in (BD)$ و $G \in (AE)$ بحیث $G \in (BD)$ انشئ النقط $G \in (BD)$ بحیث: تکون النقط $G \in (BD)$ انشئ النقط $G \in (BD)$ بخیث: تکون النقط $G \in (BD)$ و $G \in (BD)$ استقامة واحدة أیضا.

ے. (5) أكمل باستعمال أحد الرموز \bot , // , \bot , \bot) أكمل باستعمال أحد الرموز \bot , (AB)....(AD) , (AB)....(AB) , (AB)....(AB) , (AB)....(AB)

التمرين الثاني (4ن)

ارسم الدائرة (C) مركزها O ونصف قطرها C وترها [AB] كما هو موضح في الشكل:

ABD بحيث تكون النقطة O داخل المثلث (BD) بحيث بكون النقطة

ABE عارج المثلث O عبيث تكون النقطة المثلث O عبيث يعرب المثلث عبيد .

التمرين الثالث (5ن)

ارسم المثلث ABC القائم والمتساوي الساقين في B حيث : AB=5cm

- .BH = 2.5 cm بحيث , [AB] من القطعة H من النقطة H
- ارسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة A ويكون عموديا على المستقيم (CH).
 - ضع E نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و(b)

_ ماذا تقول عن وضع المستقيمين (EH) و (AC) ؟....

التمرين الرابع (5ن)

للقيام برحلة لمدة (10 أيام) في مدينتي سطيف والعلمة، استأجر 100 سائح تونسي حافلة بسعر 8600 دج في اليوم الواحد، دفعوا أيضا قسط التأمين 2400 دج، بلغت نفقات البنزين 7535 دينار جزائري، والفندق ب 4800 دج للشخص الواحد لليوم الواحد.

ما تكلف هذه الرحلة؟ ٰ

ما هي التكلفة لكل مسافر؟:

(C)