

التمرين الأول: (4 نقاط)

(1)

$$--- \times 0,1 = 161,13$$

$$5,5 \div --- = 0,0055$$

$$3,176 = 3 + \frac{17}{---} + \frac{6}{---}$$

$$A = 23,85 + 18,63 - 9,33 \text{ : بحيث } A \quad (2)$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

(طول السنتيمتر) ABC مثلث متساوي الساقين رأسه الأ

A حيث: $AB = AC = 6$

(1) عين النقطة M

. (MJ) // (BC) :

(2) أرسم المستقيمين (MJ) (BC)

(3) AJM

التمرين الثالث: (3 نقاط)

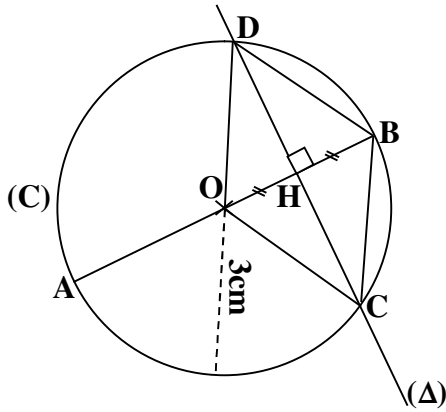
(1) اناع الزهور 250 واردة يمكن تشكيلها؟ ما عدد الورود الناقصة لتشكيل باقة أخرى؟

(2) أوجد حاصل القسمة المقرب بالنقصان و بالزيادة إلى الوحدة للعدد 137 15

التمرين الرابع: (3 نقاط)

(1) أنجز مثيلا للشكل المقابل بأطواله الحقيقية.

(2) BCOD



الوضعية الإجمالية: (6 نقاط)

أصيب أحمد بالزكام فعرض نفسه على الطبيب ، فأعطاه وصفة طبية بها أربعة أدوية . أقرص ثمنها 165,75DA ، وشراب مضاد للسعال ثمنه

275,60DA 825DA مرهم بثمان 295,35DA

(1) ما هي التكلفة الإجمالية لهذه الوصفة الطبية

.9,5DA

قبل خروج أحمد من عند الصيدلية تذكر إبر الحقن، فعاد وأشتري 10

(2)

إذا كان أحمد يملك 2200DA وقد دفع إلى الطبيب الذي فحصه 400DA.

(3) ما هو المبلغ الذي بقي عنده

بالتوفيق للجميع