

المدة: ساعتان

متوسطة: المجاهد عمران عبد القادر - تاسمة -

التاريخ:

المستوى: ثانية متوسط

اختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (04ن)

لدى صاحب مكتبة عرض خاص لمجموعة من قصص الأطفال

عدد القصص	4	8	y
السعر DA	x	...	855

- ثمن 8 قصص مختلفة هو .380 DA

1) انقل ثم أكمل الجدول باستعمال الرابع المناسب.

2) احسب معامل التناصية.

التمرين الثاني: (03ن)

بين مكة والمدينة مسافة 400 km، إذا علمت أن المسافة بينهما على الخريطة هي 10cm

1- احسب مقياس هذه الخريطة.

2- إذا علمت أن المسافة الحقيقة بين الصفا والمروة هي 2761,5 m

- باستعمال نفس المقياس، احسب المسافة بينهما على المخطط.

التمرين الثالث: (05ن)

.AB = 5,5cm ،AC = 3,5cm ،cm6 = BC ABC مثلث حيث:

1- أنشئ المثلث ABC

2- أنشئ النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة O منتصف قطعة المستقيم [AC].

3- ما نوع الرباعي ABCD؟ مع التعليق.

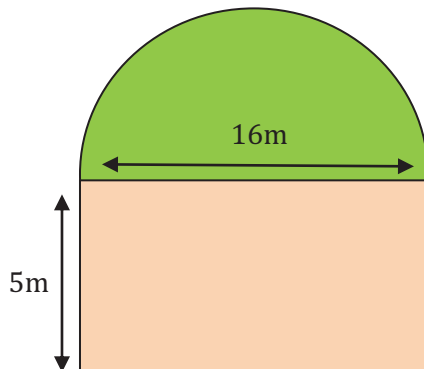
4- أنشئ الدائرة (Q) المحيطة بالمثلث ABC

الوضعية الإدماجية: (80ن)

أقامت المديرية مسابقة في الرسم بين تلاميذ الإبتدائي.

الشكل المقابل يمثل جزء من اللوحة التي شارك بها سامي في المسابقة، والتي تمثل مسجد الحي.

(أطواله الحقيقة مماثلة على الرسم).



1- احسب مساحة القبة.

2- احسب مساحة الجزء المتبقى.

3- احسب المساحة الكلية للمسجد.

4- أراد سكان الحي طلاء المسجد بدهان جديد، ثمن المتر المربع الواحد منه .250 DA

- كم تكلفة المسجد كاملا؟

5- إذا علمت أن المساحة الكلية للمسجد هي $92,56m^2$ ، وأن العمال قاموا بطلاء مساحة $62,56m^2$ من المساحة

الكلية للمسجد.

- احسب النسبة المئوية للجزء الذي قاموا بطلائه (التدوير إلى الوحدة).

