

مقاطعات : صالح باي (01) (03)/ (04)

الاختبار المشترك للسنة الخامسة الفصل الثاني 2018-2017

المدة: ساعة ونصف (1ساو30د)

في مادة : الرياضيات

التاريخ: 2018/03/04

### التمرين الأول: 1.5 ن

أ- رتب الأعداد العشرية الآتية ترتيبا تصاعديا مستعملا الرمز المناسب.

0.58 - 1.01 - 0.91 - 1.10 - 11.01

ب- استخرج العدد العشري المساوي للكسر  $\frac{101}{100}$

### التمرين الثاني: 1.5 ن

- أكمل بما يناسب مكان النقط:

$$47 \text{ hm} = 4700 \dots$$

$$25.5 \text{ L} = \dots \text{ cL}$$

$$297 \text{ cm} = \dots \text{ m} \dots \text{ cm}$$

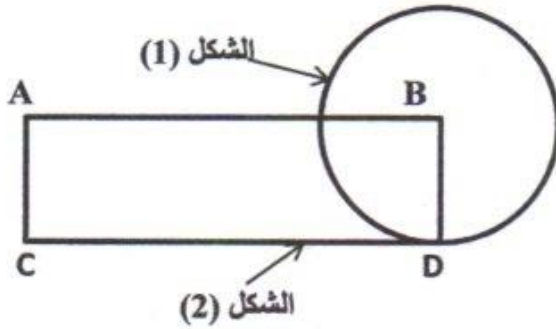
$$12.25 \times 100 = \dots$$

$$\dots \div 10 = 64.5$$

$$17 \times \dots = 17000$$

### التمرين الثالث: 1.5 ن

في مدرسة 139 بنتا .  
- أحسب عدد كل تلاميذ المدرسة إذا علمت أن عدد الذكور يساوي ضعف عدد الإناث .



### التمرين الرابع: 1.5 ن

- سم الشكل (1) و الشكل (2).  
- ما نوع الزاوية CAB؟  
- ماذا تمثل [BD] بالنسبة للشكل الأول؟

### - الوضعية الإلماجية: 4 ن

اشترى الجذ من الصيدلية ثلاث علب من الدواء المسكن للألم ، ثمن العبة الواحدة 219.78 ديناراً و عبة خفن بـ 913.5 ديناراً .

1- أحسب ثمن الدواء المسكن للألم .

2- أحسب ثمن كل الأدوية .

أعطى الجذ للصيدلي ورقة نقدية ذات 2000 دينار.

3- كم ديناراً يرجع الصيدلي للجذ؟

موفقون