

الإختبار الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (03) نقاط:

$$\frac{101}{10} - \frac{90}{10} ; \frac{12}{100} + \frac{15}{50} ; \frac{9}{5} \times \frac{30}{4} ; 23 \times \frac{2}{5}$$

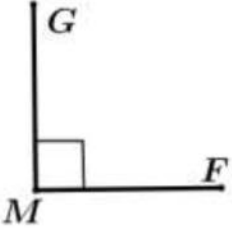
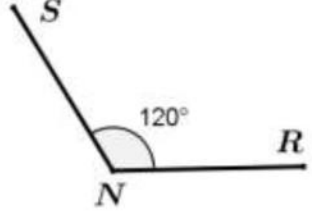
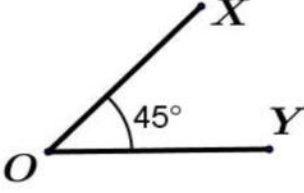
التمرين الثاني (03) نقاط: أوجد العدد المجهول في كل حالة :

$$24 \times \square = 96 ; 754 - \square = 55 ; 123 + \square = 223$$

التمرين الثالث (03) نقاط :

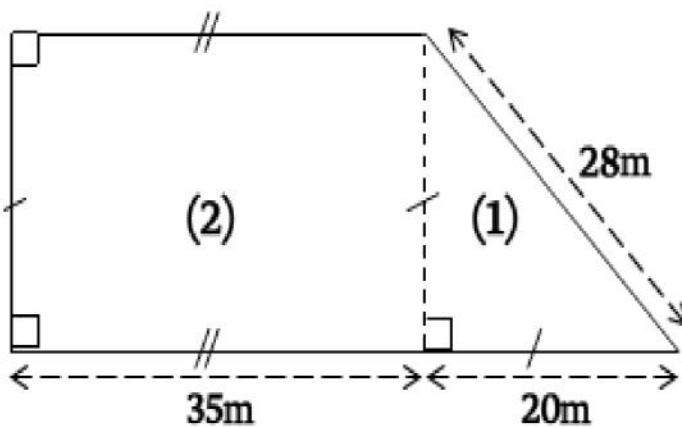
1. أرسم دائرة (c) مركزها النقطة p ونصف قطرها 2.9 cm .
2. أحسب محيطها.

التمرين الرابع (03) نقاط: أكمل الجدول الآتي :

الزاوية	إسمها	نوعها	ضلعها
 و ...
 و ...
 و ...

المسألة (08 نقطة):

يملك فلاح قطعة أرض يريد أن يزرعها ، حيث خصص الجزء الأول (1) لزراعة القمح والجزء الثاني (2) لزراعة الفول السوداني ، كما هو موضح في الشكل المقابل :



1. أحسب المساحة المزروعة قمحاً ، ثم المساحة المزروعة فول سوداني .
2. أحسب المساحة الإجمالية.
3. يريد الفلاح إحاطة مزرعته بسيياج ، أحسب طول هذا السياج.
4. إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج هو 400 DA ، أحسب كلفة هذا السياج.